

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

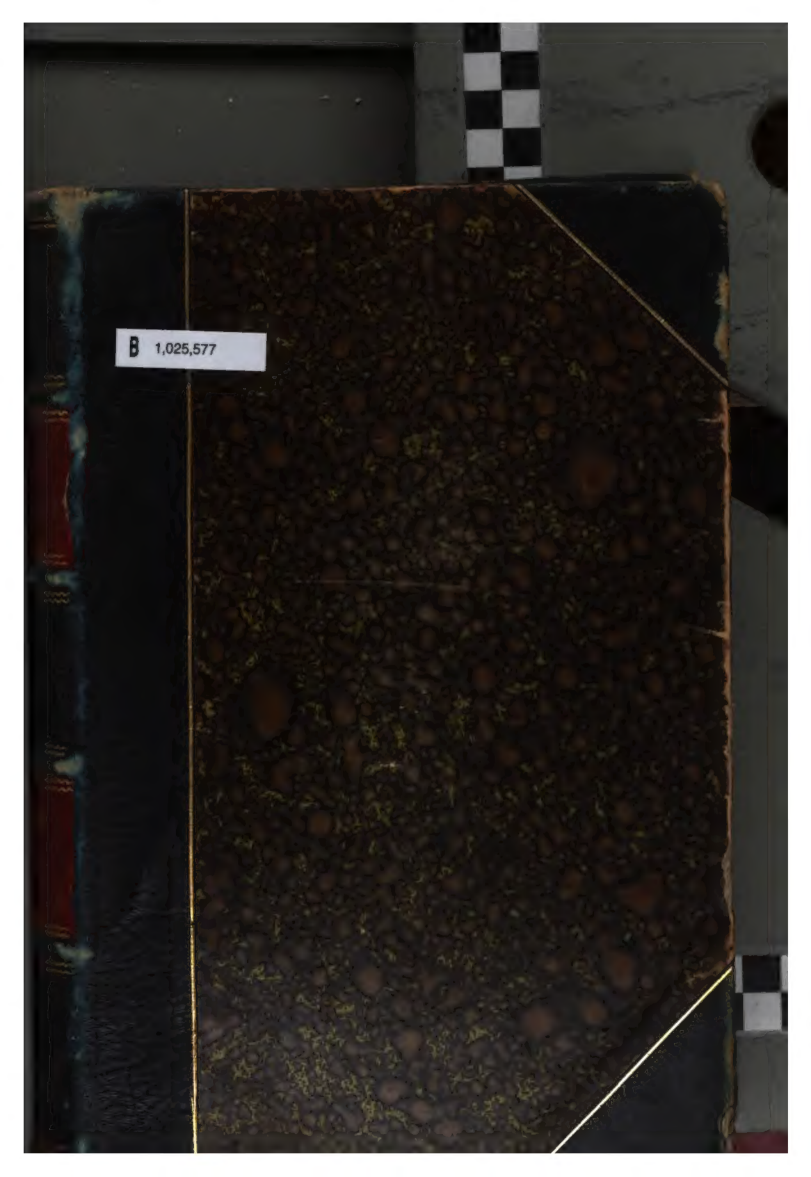
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

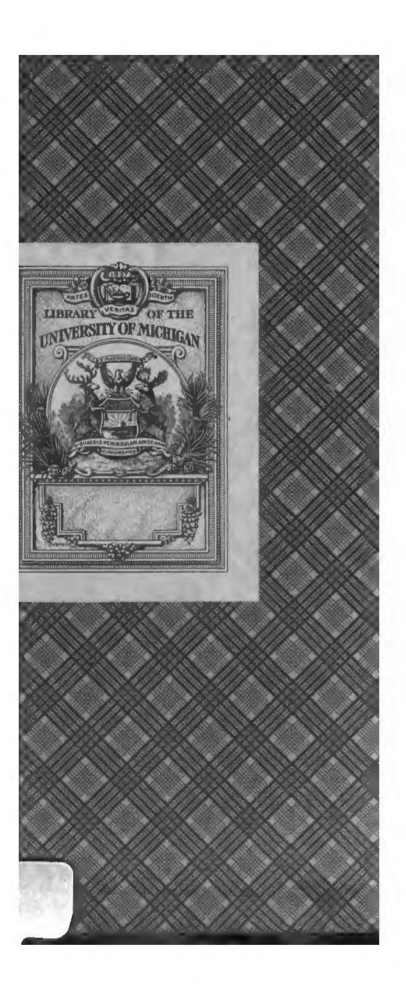
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







GN 1248 The second second . 

# ZEITSCHRIFT

FÜR

# ETHNOLOGIE.

Organ der Berliner Gesellschaft

für

# Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redactions-Commission:

A. Bastian, R. Hartmann, R. Virchow, A. Voss.



Achtzehnter Band. 1886.

Mit 10 Tafeln.

BERLIN.

VERLAG VON A. ASHER & CO. 1886.



•

.

.

## Inhalt.

	Seite
Indset, Dr. Ingvald, in Christiana, Nordische Bronzen in Italien. (Mit Tafel I	
und II)	1
Schellhas, Dr. P., in Berlin, Die Maya-Handschrift der Königlichen Bibliothek zu	
Dresden. (Mit Tafel III)	12
Netto, Dr. Ladisláo, General-Direktor des Kgl. National-Museums in Rio de	
Janeiro, Ueber Nephrit und Jadeït. Ein Stück südamerikanischer Vorgeschichte.	
Ins Deutsche übersetzt von Fritz Müller	85
Gatschet, Albert S., in Washington, Der Yuma-Sprachstamm nach den neuesten	
handschriftlichen Quellen dargestellt. (Dritter Artikel)	97
Schulenburg, W. von, Das Spreewaldhaus. (Mit 4 Grundrissen und zahlreichen	
Abbildungen in Zinkographie)	123
Emin Bey, Dr., ancien Gouverneur des provinces de l'Écateur, Sur les Akkas et	
les Baris	145
Zampa, Dr. Raffaello, in Rom, Vergleichende anthropologische Ethnographie von	
Apulien. Uebersetzt von Dr. Max Bartels in Berlin 167.	201
Seitz, Dr. Johannes, in Zürich, Zwei Feuerländer-Gehirne. (Mit Tafel VI-VIII)	237
Besprechungen:	

J. Mestorf, Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein, S. 43. — Original-Mittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der Königlichen Museen zu Berlin, S. 43. — Daniel G. Brinton, Anthropology and Ethnology From the Iconographic Encyclopaedia, S. 44. — L. Bolle, Das Knöchelspiel der Alten, S. 45. — Allgemeine Naturkunde. Das Leben der Erde und ihrer Geschöpfe. S. 45. — Elie Reclus, Les Primitifs. Etudes d'ethnologie comparée, S. 46. — Oscar Montelius, Die Cultur Schwedens in vorchristlicher Zeit, S. 46. - Wilh. Schneider, Die Naturvölker. Missverständnisse, Missdeutungen und Misshandlungen, I. Bd., S. 47. — Anton Möller's Danziger Frauentrachtenbuch von 1601 in Facsimile, S. 48. — L. Lindenschmit, Handbuch der deutschen Alterthumskunde, S. 96. — Alphons Stübel, Skizzen aus Ecuador, S. 96. — Johannes Ranke, Der Mensch, I. Bd., S. 194. — Abel, Gross- und Klein-Russisch, S. 194. — Dorsey, Rev. J. Owen, Indian Personal Names, S. 195. — Derselbe, Migrations of the Siouan Tribes, S. 195. — J. G. F. Riedel, De sluik- en kroesharige Rassen tuschen Selebes en Papua, S. 195. — Dr. G. A. Wilken, Het tellen bij nachten bij de volken van het Maleisch-Polynesisch Ras, S. 196. — Hermann Strebel, Alt-Mexiko, S. 196. — Emile Cartailhac, Les âges préhistoriques de l'Espagne et du Portugal, S. 198. — Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete, S. 198. — Rudolf Baier, Die Insel Rügen nach ihrer archäologischen Bedeutung, S. 199. — Carl Hager, Die Marshall-Inseln in Erd- und Völkerkunde, Handel und Mission, S. 200. — Deutsche Kolonialzeitung, S. 233. — Karl von den Steinen, Durch Central-Brasilien, S. 233. — Karl

5

J. Maška, Der diluviale Mensch in Mähren, S. 234. — Sir William Turner, Report on human skeletons, S. 235. — Philipp Paulitschke, Beiträge zur Ethnographie und Anthropologie der Somâl, Galla und Hararî, S. 236. — Pablo F. Chalon. Los Edificios del Antiguo Perú, S. 285. — Georg Jacob, Welche Handelsartikel bezogen die Araber des Mittelalters aus den nordisch-baltischen Ländern? S. 288. Der nordisch-baltische Handel der Araber im Mittelalter. S. 288. — G. Schrader, Linguistisch-historische Forschungen zur Handelsgeschichte und Waarenkunde, S. 288. — J. Mestorf, Urnenfriedhöte in Schleswig-Holstein, S. 289. — Johannes Ranke, Der Mensch, II. Bd., S. 290. — Fr. Ratzel, Völkerkunde, S. 290. — E. Vedel, Bornholms Oldtidsminder og Oldsager, S. 292.

Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte mit besonderer Paginirung.

Ein specielles Inhalts-Verzeichniss der Sitzungen, sowie ein alphabetisches Namen- und Sach-Register befinden sich am Schlusse der Verhandlungen.

## Verzeichniss der Tafeln.

afel	I u. II.	Nordische Bronzen in Italien. Zeitschr. f. Ethnol. XVIII. S. 1.
	III.	Hieroglyphen der Maya-Handschrift der Dresdener Bibliothek. Ebendas.
		S. 12.
-	IV.	Fig. 1. Bella-Coola Indianer. Verhandl. der Berliner anthrop. Ges. S. 202.
ŕ		- Fig. 2-4. Herero und Namaqua-Hottentotten. Ebendas. S. 239.
•	v.	N/Tschabba-Buschmänner. Ebendas. S. 221.
-		Zwei Gehirne von Feuerländern. Zeitschr. f. Ethnol. S. 233.
-	IX.	Ethnographische Gegenstände aus Venezuela. Verhandl. S. 514.
~	X.	Ethnographische Gegenstände aus Marokko. Ebendas. S. 671.

# Verzeichniss der Holzschnitte und Zinkographien.

H Holzschnitt, Z Zinkographie.

## Zeitschrift für Ethnologie 1886.

Seite 18-30. 32-79. Z. Maya-Hieroglyphen.

- " 111—127. Z. Grundrisse des Spreewaldhauses, sowie Abbildungen dieses Hauses und der Ausstattung desselben.
  - 175. Z. Schema zur Schädelmessung.

# Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

- Seite 23. H. Krötenvotiv von Illinois.
  - 33. H. Gefeilte Zähne vom unteren Congo.
  - 34. H. Auseinandergedrängte und vorstehende Schneidezähne des Prinzen von Kiaba.
  - 35. Z. Abbildungen von Gebissen von Congo-Negern nach Gypsabgüssen.
  - 38. Z. Verzierte Schalen von Unio sinuatus aus einem Grabe von Westeregeln.

- Seite 39. Z. Durchbohrte Hundezähne von ebendaher.
  - " 48. Z. Xiphodyme Brüder Tocci.
  - " 61. Z. Verzierter Bronzeschlüssel aus der Clythenhöhle bei Oelsen, Kreis Ziegenrück.

I

- . 64. H. Speckseite bei Aschersleben.
- " 67—68. H Alterthümer von Königsaue und Wilsleben, Prov. Sachsen.
- , 83. H. Gekrümmter Pfriemen (Säbelnadel) von Hohenhöwen.
- " 84. Z. Klapperkugel aus Thon von Freesdorf bei Luckau.
- " 85. Z. Hämatitbeil von Euboea.
- . 87. H. Hämatitbeil vom Sennar.
- " 109. Z. Schädel eines Arrowaken-Kindes.
- " 116. Z. Doppelseitiger Processus temporalis ossis frontis mit Epiptericum von einem Bulgaren-Schädel.
- , 119. Z. Podograph.
- " 127. Z. Knochenharpunen aus einem Moor bei Calbe a. M.
- 129-130. Z. Pfahlwerk an der Insel im See von Jankowo.
- " 133—135. Z. Nephrit- und Jadeitbeile von Sardes.
- , 185. Z. Puris von Ost-Brasilien.
- " 197—199. H. Alterthümer von dem Rundwall bei Stargardt, Kr. Guben.
- " 200. H. Tollholz von Ruppin.
- 203. Z. Kartenskizze des Bella-Coola-Gehirns.
- , 216. Z. Difformer Hottentottenschädel.
- " 218. Z. Polirtes Beil aus Saussurit-Gabbro von der Prov. Mutzu, Japan, und ein anderes aus Aktinolithschiefer von Oranienburg.
- " 226. Z. Haarlocke eines N/Tschabba-Buschmanns.
- " 234—235. Z. Umrisse von Händen (mit Defekten an Fingern) und Füssen von N/Tschabba-Buschmännern.
- " 245. Z. Skizze der Schwedenschanze bei Garczin, Westpr.
- , 247. Z. Ansicht derselben Schanze.
- " 255—257. Z. Geboteisen und andere "Botenstöcke" aus Schlesien.
- " 267. Z. Prähistorisches Thongeräth und Bronze aus der Gegend von Aschersleben.
- , 269. Z. Bronzering von Brunkow, Altmark.
- " 270. Z. Oberschenkel-Epiphyse aus einer Graburne von Müschen, Kr. Cottbus.
- " 279. Z. Ornament eines japanischen Räuchergefässes.
- " 287. H. Blitz-(?) Zeichen auf der Lanzenspitze von Kowel und auf der Fibel von Hamang.
- " 288. H. Steinerner Axthammer mit S-förmigen Figuren von Schlicht bei Feldberg, Mecklenburg-Strelitz.
- , 292. Z. Runenlanzenspitze von Müncheberg.
- " 296 u. 298. H. Runen, symbolische Zeichen und Ornamente an den Lanzenspitzen von Müncheberg und Torcello.
- . 300. Z. Triquetrum auf lykischer Filzdecke.
- " 301-302. Z. Entwicklung der symbolischen Zeichen.
- " 304. Z. Knabe von Bütschelogg bei Bern mit einer gekräuselten Locke inmitten von glattem Haar.
- " 310—311. Z. Alterthümer von Arneburg a. Elbe, Altmark.
- 312. Z. Situationsskizze von Fischbeck bei Jerichow.
- " 313. Z. Umrisse von Thongeschirr von da.
- " 318. Z. Römisches Hufeisen und Thierzahn von Horn a. d. Lippe.
- " 318. Z. Mondsteine von Anáradhapura, Ceylon.
- " 323—324. Z. Pfeifen mit Elephanten-Darstellung von Louisa County, Jowa.
- ., 381. Z. Bronzeknöpfe mit Triquetrum aus einem fränkischen Grabe bei Greich, Luxemburg.
- " 341. Z. Unterkiefer-Bruchstück aus der Schipka-Höhle, Mähren.

- Seite 367. Z. Amulet (Knochenscheibe) aus dem Schädeldach von Concise, Neuenburger See.
  - . 371. Z. Piedra de los Indios an der Loma de Maya, Venezuela.
  - . 373. Z. Indischer Heteradelphus.
  - . 375. H. Gusseiserner Ring aus der Byciskala-Höhle, Mähren.
  - 377-378. Z. Grundrisse und Durchschnitte des Schatzhauses von Orchomenos.
  - . 384. Z. Zeichen auf südslavischen Botenstöcken.
  - 385. Z. Kerbstöcke bei südslavischen Schulzen.
    - 386-388. Z. Alterthümer aus dem Kreise Guben.
  - " 392—396. Z. Polyodontie und Heterotopie der menschlichen Zähne.
  - 405. Z. Degenschlucker Heinicke (Benidelli).
  - , 411. Z. Gebogene Bronzenadel von Wollishofen, Züricher See.
  - 414-415. Z. Bronzefunde aus der Lausitz.
  - , 415. Z. Thonring mit Bronzetropfen aus dem Urnenfelde an der Chöne bei Guben.
  - " 427—429. Z. Grundriss und Ansichten eines alten niedersächsischen Hauses von Mödlich a. Elbe.
  - , 433—434. Z. Bronzecelte und -Ringe von Hinrichshagen bei Woldegk, M.-Strelitz.
  - . 434-482. H. Spiralringe.
  - 469. H. Säbelnadel und Armreif von Leubingen, Prov. Sachsen.
  - 508. Z. Römerschanze bei Sooden a. d. Werra.
  - \_ 509. Z. Hünengrab bei Sooden und Bronzecelt von Hitzerode.
  - 521-543. Z. Ethnographische Gegenstände aus Venezuela.
  - " 546. Z. Bronzefibeln aus Ladak, Kl. Tibet.
  - " 547. Z. Abschnitt eines Bronzefussringes von Mirzapur, N.-W. Provinzen, Indien, und symbolische Verzierungen desselben.
  - . 550. Z. Musikinstrumente der Inlandsstämme von Luzon, Philippinen.
  - , 560. Z. Tigermenschen aus Südamerica.
  - 561. Z. Bronzefibeln aus einem Skeletgrabe von Westeregeln.
  - " 568. Z. Vorslavisches Thongeräth vom heiligen Lande bei Niemitsch, Kr. Guben.
  - " 569. Z. Slavisches Thongeräth von ebenda.
  - 573-574. Z. Aelteres Thongeräth aus dem Gräberfelde von Strega, Kr. Guben.
  - 574. Z. Stück einer Bronzenadel von ebendaher.
  - 584-592. Z. Funde vom heiligen Lande bei Niemitsch.
  - . 618. Z. Geschlagene Feuersteine von der Lietzower Fähre, Rügen.
  - , 624. Z. Steinkammer bei der Waldhalle in der Stubnitz, Rügen.
  - \_ 625. Z. Thonscherben aus derselben.
  - , 626. Z. Aufriss einer Schiffssetzung aus der Stubnitz, Rügen.
  - , 627. Z. Stück einer polirten Feuersteinaxt von da.
  - . 629. Z. Halbgeöffnetes Hügelgrab an der Oberförsterei Werder in der Stubnitz.
  - " 631. Z. Stück einer geschlagenen Lanzenspitze und geschlagene Feuersteinmesser von da.
  - , 632-633. Z. Bronzen und Thongeräth aus Steinkistengräbern im Erdmantel des Hügelgrabes auf S. 629.
  - , 635. Z. Altrügianisches Haus, Giebelseite, Binz.
  - \_ 636. Z. Scheune auf Rügen, desgl.
  - . 637. Z. Westfälisches Haus, desgl., von Löhne.
  - " 638. H. Kopf einer Bronzenadel aus einem Hügelgrabe des Waldes von Ranzow, Jasmund.
  - 647. Z. Bearbeitete Säge u. dgl. aus Silex vom Quasr es Ssäga (Moeris-See).
  - 648. Z. Lange Messer aus Feuerstein von ebendaher.
  - 651. Z. Silberner Ohrring und Tabaksbeutel aus den südamerikanischen Cordilleren.
  - 653-658. Z. Alterthümer aus der Neisse-, Bober- und Odergegend.
  - 2 658 Z. Eistein vom Scharfenberg bei Berlin.

Seite 661. Z. Ornamente slavischer Topfböden vom Hrádek bei Časlau, Böhmen.

- " 696-697. Z. Geometrische Abbildungen eines männlichen und eines weiblichen Schädels von Goajiro-Indianern.
- " 715. Z. Pfahlbau-Schädel von Sütz am Bieler-See, Schweiz.
- " 718—719. Z. Bronzefund von Mennewitz bei Aken a. Elbe.
- " 720. Z. Thongefässe von Droskau, Kr. Sorau.
- " 721—723. Z. Funde aus dem Stadtgebiet Guben.

## Nordische Bronzen in Italien.

Von

## Dr. Ingvald Undset in Christiania.

(Hierzu Tafel I und II.)

Während der Discussionen über die Frage der nordischen Bronzezeit wurde es stets von nordischer Seite stark hervorgehoben, dass Bronzen der speciell nordischen Typen ausserhalb des Gebietes der nordischen Bronzegruppe (d. h. Norddeutschland, Dänemark, Schweden und Norwegen) nicht auftreten, besonders dass solche in Italien, von wo aus sie nach den gegnerischen Ansichten nach dem Norden importirt sein sollten, absolut nicht vorkommen. Ich habe einmal in einer Uebersicht über die Streitfrage 1) betont, dass Niemand mehr wie die nordischen Forscher selbst in fremden Ländern nach ihren Bronzen herumgesucht haben. Während meiner letzten grossen Reise (1881—1884) war ich selbst auch auf diesen Punkt sehr aufmerksam, besonders in Italien und Griechenland. Im Folgenden gebe ich genaue Nachricht über alles, was ich der Art gefunden habe.

### I.

Während meiner Reisen in Italien suchte ich immer die Antiquitäten-Händler auf, bei denen ich viel Material sah, das den Museen entgeht, zum grossen Theil zerstreut wird und für die Wissenschaft verloren ist; es war mir hier oft lehrreich, die Kästen zu durchstöbern, die Sachen kennen zu lernen, wie sie aus der Erde kommen und wie sie oft reparirt und ausgebessert werden; eine Hauptabsicht bei diesen Besuchen war auch, mein Auge für die oft mit grosser Geschicklichkeit ausgeführten Fälschungen und fälschenden Restaurationen (pasticci) zu schärfen. In Rom ist die Zahl der Händler selbstverständlich Legion, unter denen viele zweifelhafte, auch aber einige zuverlässige und reelle Leute; unter den letzten ist Herr MARTINETTI sicher einer der allerersten. Bei meinem ersten Besuche im October 1881 in seinem Laden in via Bonella sah ich zu meinem Erstaunen in einer Vitrine eine grosse runde Bronzeplatte mit hervorragender Spitze, ganz wie die nordischen grossen Tutulusplatten, mit drei Reihen der schönsten nordischen Spiralen ornamentirt. Auf meine Anfrage nach der

<sup>1)</sup> In der Vorrede zu meinen Études sur l'âge de bronze de la Hongrie I, Christiania 1880. Zeitschrist für Ethnologie. Jahrg. 1886.

Herkunft dieses Gegenstandes sagte mir die Dame im Laden (Herr MAR-TINETTI selbst war nicht anwesend): "Gekauft von einem Bauer aus der Gegend von Tivoli!"

Ich wusste nicht, was ich glauben sollte: wenn diese Angabe sich konstatiren liesse, würde es ja von entscheidender Bedeutung für die ganze Bronzefrage sein. Ich ging sofort zu den Herren HELBIG und PIGORINI, um mit deren Hülfe das Sachverhältniss zu ergründen. Beim ersten Anblick des Stückes erklärten beide sofort, es sei unmöglich, dass das Stück italienischen Ursprungs wäre.

Herr MARTINETTI, der dann auch selbst zu Hause war, erklärte, dass die Angabe über die Herkunft aus Tivoli ein Irrthum der betreffenden Dame sei; sie hätte diese Platte mit einer anderen, an der Seite liegenden verwechselt; diese andere hatte er wirklich von einem Bauer aus der Gegend von Tivoli gekauft. Es zeigte sich, dass diese andere mit der meinigen nur in der Grösse eine Aehnlichkeit hatte; Technik, Charakter und Ornamente waren durchaus verschieden; es war dies eine von den in Umbrien nicht seltenen, mit gravirten und punktirten Ornamenten in geometrischem Style ausgestatteten Zierscheiben 1). Die andere Platte, die mich so sehr interessirte, war, sagte er, seit langer Zeit in seinem Besitz; er versprach, in seinen Papieren und Büchern Recherchen anzustellen, woher er sie hätte; inzwischen stellte er mir die Platte zur Disposition, zur näheren Untersuchung, zur Abbildung und eventuellen Publikation. Kurz nachher theilte Herr MARTINETTI mir brieflich mit: "Ungeachtet der genauesten Untersuchung habe ich in meinen Aufzeichnungen und Rechenschaften über diesen Gegenstand keine Notiz finden können. Ich kann jedoch versichern, dass das Stück vor langer Zeit von mir in Rom gekauft wurde, im selben Zustande, wie es jetzt ist, d. h. ohne Patina, indem diese, wie ersichtlich, durch Säure oder Feuer entfernt ist. Die Persönlichkeit, von der ich diesen Gegenstand erworben habe, ist mir nicht mehr erinnerlich."

Die Platte (Taf. I Fig. 1) ist von bedeutender Grösse, 25 cm im Durchmesser, etwas gewölbt, so dass die Höhe der Wölbung 1,5 cm beträgt; in der Mitte ragt die Spitze 5,7 cm über die Oberfläche hervor; die Spitze ist etwas hohl; über diese Höhlung ist ein kleiner Querbalken hinzugegossen. Die Ornamente sind alle durch Punzirarbeit hervorgebracht; die Ausführung ist durchgehend sorgfältig und vortrefflich. Die Platte ist wohl erhalten; nur an einer Stelle ist sie etwas gedrückt, jedoch ohne dass etwas fehlt; einmal ist auch am Rande ein kleiner Spalt. Ueber die Patina lässt sich nichts sagen, sie ist entfernt, offenbar dadurch, dass das Stück mit einer Säure behandelt wurde.

<sup>1)</sup> Ein paar alte Exemplare dieser Gattung sind die von Conestabile publicirten, in seiner bekannten Abhandlung Sovra due dischi in bronzo antico-italici (in den Memorie d. R. Academia di Torino, 2. Serie, XXVIII, 1876); für andere vgl. z. B. Notizie degli scavi 1880, tav. II.

Die Platte stimmt in jeder Hinsicht vollkommen mit den nordischen überein. In Italien kann das Stück nicht gefunden worden sein: wie gesagt, erklärten beim ersten Anblick die Herren Professor HELBIG und Director PI-GORINI, dass diese Bronzeplatte unmöglich italienischen Ursprunge sein könnte; auch Herr MARTINETTI versicherte, dass er nie eine italienische Bronze gesehen hätte, die in Technik, Ornamentik und Gesammtcharakter mit dieser Platte auch nur die geringste Aehnlichkeit gezeigt hätte. Und nachdem ich selbst nun während mehr wie zwei Jahren fast alle italienische Museen und Sammlungen studirt habe, kann ich dies nur vollständig bestätigen: nie habe ich ein Stück gesehen, das einen ähnlichen Charakter, wie die Bronzen der nordischen Gruppe, zeigte, sei es in Gusstechnik, in Decorationssystem und Decorationstechnik; auch von den speciell nordischen Formen habe ich dort keine einzige wiedergefunden (über eine Nadel s. unten IV). Ich muss daher annehmen, dass die Platte des Herrn MARTINETTI im Norden gefunden und von dort nach Italien heruntergekommen ist, wahrscheinlich auf dem Wege des Antiquitäten-Handels. Der Umstand, dass die Patina der Platte durch Anwendung von Säure entfernt worden ist, spricht auch entschieden dafür, dass dieser Gegenstand früher im Besitz eines Sammlers war, ehe er zu Herrn MARTINETTI kam; durch Tausch und Handel ist die Platte somit ganz gewiss vom Norden Europas bis nach Rom hinunter gelangt.

Mit Dank benutze ich die Erlaubniss des Herrn MARTINETTI, das Stück zu veröffentlichen; es hätte wohl sonst passiren können, dass ein Sammler die Platte erwerben und als in Italien gefunden publiciren könnte<sup>1</sup>).

### II.

Im alten Jesuiten-Collegium, Collegio Romano, befindet sich das von dem berühmten Pater KIRCHER († 1680) vor zwei Jahrhunderten gegründete Alterthums-Museum; jetzt ist das Museo Kircheriano mit dem 1875 gegründeten Museo nazionale preistorico ed etnografico vereinigt worden unter PIGORINI's Direction. Beim Studium der kleineren Bronzen im Museo Kircheriano fand ich die zwei, auf Taf. I, Fig. 2 u. 3 abgebildeten Stücke, offenbar zwei Tutuli, wie die innerhalb der Gruppe der nordischen Bronzen so häufigen.

Das grössere Stück, a, hat 6,3 cm im Durchmesser, die Spitze 1,3 cm hoch, in der Mitte unten eine kleine Oehse; es hat im Catalog die Nr. 1366. Das kleinere Stück, b, hat im Catalog die Nr. 1367, ist 4,5 cm im Durchmesser, etwa 3 cm hoch und bildet einen hohlen Conus mit einem platten Rande ringsum; unten in der Mitte eine kleine Oehse. Beide sind gegossen und stimmen in jeder Hinsicht mit nordischen Bronzen überein. Ueber die Herkunft geben die alten Cataloge keine Nachricht; es gilt überhaupt vom alten Bestande des Museo Kircheriano, dass über die Provenienz der Gegenstände nichts

<sup>1)</sup> In Rom habe ich im Instituto di corrispondenza archeologica diese Platte vorgelegt und besprochen in der Sitzung v. 19. Januar 1883, vgl. Bullettino dell' instituto etc. 1883, p. 8-9.

bekannt ist. Ich habe kein Bedenken zu sagen, in Italien sind diese Stücke gewiss nicht gefunden; ich stütze mich hierbei auf dieselben Betrachtungen, wie bei der Platte Fig. 1, und darauf, dass im Kircheriano verschiedene andere Gegenstände ausser-italischen Ursprungs sich befinden; man weiss, dass die Jesuiten, die in anderen Ländern wirkten, öfter Alterthümer nach dem Museum des Mutter-Collegiums heimschickten. Herr PIGORINI stimmte mir in meiner Ansicht über diese zwei Bronzen vollkommen bei.

### Ш.

Im grossen Museo Nazionale in Neapel fand ich in der Sammlung der kleineren Bronzen die Taf. II, Fig. 1, abgebildete kleine Bronzekette, ganz identisch mit mehreren innerhalb der Gruppe der nordischen Bronzen gefundenen. Sie ist durch Guss hergestellt, in so geschickter Weise, dass die einzelnen Glieder ganz beweglich sind; das eine Ende, das complet ist, läuft in einen Stab mit einem Querstabe aus (wie ein Stangenknopf). Die Kette hat im Museums-Catal. die Nr. 75 535. Nr. 75 536 war ein Fragment einer anderen Kette etwa derselben Art, das nebenbei lag. Fundort war nicht bekannt; beide waren dem Museum aus der Sammlung BORGIA zugekommen. Nr. 75 535 ist publicirt im Werke Real Museo Borbonico, vol. VIII (Napoli 1832), Tav. XXXII, Fig. a, woher unsere Abbildung; in dem von Herrn QUARANTA zu dieser Tafel geschriebenen Texte wird von Herkunft u. s. w. nichts gesagt, das Stück aber aufgefasst als zum Pferdezeug gehörig, und als ein Unicum hingestellt.

Identische Gürtelketten, welche dieselbe wunderbare Gusstechnik zeigen, kenne ich sonst nur aus der nordischen Bronzealter-Gruppe, wo mehrere solche vorhanden sind 1). Ich kann folgende Exemplare anführen: Aus einem Fund von Wennbüttel, Ksp. Albersdorf, Holstein, besitzt das Kieler Museum ein Exemplar in mehreren Fragmenten; es scheint etwa 70 cm lang gewesen zu sein. Nach beiden Enden läuft es in Stangenknöpfe aus. Von dem sonstigen Inhalt dieses Fundes, der einer späteren Periode der Bronzezeit anzugehören scheint, hebe ich nur ein Messer hervor, das eine eiserne Klinge hatte 2). Zwei Fragmente einer ähnlichen Gürtelkette finden sich im Museum zu Hannover, im Amte Hagen gefunden. In Dänemark sind mehrere hieher gehörige Stücke gefunden; im Museum zu Kopenhagen befinden sich unter Catal. Nr. B. 481, 510 die Fragmente von gewiss zwei solchen Gürteln mit herunterhängenden Schmuckplättchen; sie sind gefunden unter einem grossen Stein auf dem Felde Ornitslev bei Slagelse. Auf dem adligen Schlosse Wedelsborg wird

<sup>1)</sup> Auf der General-Versammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Strassburg, 1879, machte Frl. J. Mestorf über die merkwürdige Technik dieser gegossenen Gürtel eine Mittheilung, vgl. Correspondenzblatt d. deutsch. anthropol. Gesellschaft 1879, S. 131.

<sup>2)</sup> Vgl. 14. Bericht d. Schlesw.-Holst.-Lauenb.-Gesellschaft f. d. Samml. und Erhaltung vaterländischer Alterthümer, 1849, S. 3 ff., 36; Undset: Das erste Auftreten des Eisens in Nordeuropa, S. 302 ff.

ein ganzer solcher Gürtel aufbewahrt, 30 Zoll lang, nach beiden Enden in Stangenknöpfe auslaufend, in einem Moore bei Middelfart (Fünen) mit einem Charnier-Ring (etwa wie MADSEN, Broncealderen, I, Taf. XXXII, 5) und zwei grossen Bronzetrompeten (von denen die eine bei MADSEN, Broncealderen, I, Taf. XVIII, Fig. 1 abgebildet) zusammen gefunden. Auch ein anderes Stück muss hier genannt werden: Im Museum in Kopenhagen ist B. 1728—1730 ein kleiner Fund aus einem Hügelgrabe bei Gullev, Amt Viborg (Jütland), der zwei Messer und eine Pincette enthält; diese Pincette hängt in einer kleinen, nur dreigliedrigen Kette, die mit unseren Gürtelketten in Form und Technik identisch ist und auch in einen Stangenknopf ausläuft¹). Aus Schweden kenne ich vier solche Gürtelketten, die eine aus der Gegend von Gothenburg (Mus. zu Stockholm), drei in Schonen gefunden (1 im Museum zu Lund, 2 in einer Privatsammlung).

Diese im Norden gefundenen Gürtel schliessen sich in Charakter und Technik ganz der nordischen Bronzegruppe an; sie können dort nicht als importirte Fremdlinge aufgefasst werden. Beweisend für den nordischen Charakter ist schon ein Hinweis auf die Stangenknöpfe, in die sie gewöhnlich auslaufen; diese sind mit den in den Brandgräbern der jüngeren nordischen Bronzezeit so häufigen absolut identisch (vgl. z. B. MADSEN, ebend., Taf. XXIX, Fig. 23—32).

Ich muss auch für die zwei im Museum von Neapel existirende Exemplare den nordischen Ursprung annehmen; dort unten sind sie Unica und scheiden sich im Charakter u. s. w. bestimmt aus. Wahrscheinlich auf dem Wege des Antiquitäten-Handels sind sie der Privat-Sammlung BORGIA zugekommen und mit dieser seiner Zeit dem Real Museo Borbonico (jetzt Nazionale) einverleibt worden.

### IV.

Unter den reichen Funden von den Feldern von Servirola bei San Polo in der Provinz Reggio-Emilia fand ich im Museum von Reggio die hochinteressante Nadel, die in halber Grösse auf Taf. II Fig. 2 abgebildet ist (Mus.-Nr. p, 10420). Das Stück ist gegossen in einer halben Form, so dass es unten ganz flach, oben gewölbt ist; durch ein Loch geht ein Bronzedraht, leider abgebrochen; nur unten ist ein Stück erhalten, gebogen wie um eine Spiralscheibe zu bilden. Beim ersten Anblick wird jeder mit den nordischen Bronzen Vertraute die vollständige Aehnlichkeit dieses Stückes mit der typischen Nadel einer bestimmten nordischen bronzezeitlichen Fibulaform bemerken<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Eine bronzene Pincette, an einem Stangenknopf hängend, bei Madsen Broncealderen, II, Taf. XIV, Fig. 2. — Ob das Stück bei Madsen Broncealderen, II, Taf. XV, Fig. 11 (Mus. Nr. 11766) auch zu solch einer Kette gehörte, will ich nicht entscheiden; verwandt ist es jedenfalls. Es ist nicht Fragment einer eisenzeitlichen Schnalle, wie im Texte vermuthet wird.

<sup>2)</sup> Cfr. Under: Etudes sur l'âge de bronze de la Hongrie I Type E, p. 85 ff., pl. VIII. Montelius: Antiquités Suédoises, Fig. 120.

Die Felder von Servirola sind eine sehr reiche Fundstätte, von Herrn CHIERICI selbst untersucht 1). In verschiedenen Schichten waren hier mehrere archäologische Perioden übereinander gelagert: zu unterst fanden sich fon di di capanne, Ueberreste von Wohnstätten aus neolithischer Zeit; darüber eine Terramareschichte aus der Bronzezeit; oben Reste einer Ansiedelung aus etruskischer Zeit, gleichzeitig etwa mit der etruskischen Stadt von Marzabotto oder mit den Gräbern der Certosa bei Bologna. Unsere Nadel wurde im obern Theile der Terramareschicht gefunden, und zwar von Herrn CHIERICI selbst, so dass über den Fund auch nicht der geringste Zweifel obwalten kann.

Zunächst wirft sich also hier die Frage auf: ist das Stück eine Fibula-Nadel aus der Terramarenzeit, und waren bei den Terramarenbewohnern Norditaliens Fibeln von dieser, unter den nordischen Bronzen häufigen Form vorhanden?

Bekanntlich war es bis jetzt die allgemeine Annahme, dass die Fibula den Terramarenbewohnern noch fremd war, dass dies Geräth, das in allen folgenden archäologischen Perioden eine so hervortretende Rolle spielte, in dem Kulturapparate der norditalischen Bronzezeit vollständig fehlte?). Bei einer systematischen Nachgrabung in einer Terramare ist bisher aus der wahren bronzezeitlichen Schicht ein solcher Gegenstand auch nicht gehoben. Vor kurzem habe ich aber doch wahrscheinlich zu machen gesucht, dass die Fibula gegen das Ende der Terramarenzeit in Gebrauch kam, indem ich aus verschiedenen italienischen Sammlungen 8 Exemplare zusammenstellte, die alle an Terramarestationen gefunden waren, ohne dass es sich jedoch konstatiren liess, dass sie in der wahren Schicht lagen<sup>3</sup>). Da sie inzwischen den denkhar primitivsten Fibula-Typus zeigen, der sonst nur aus dem bekannten Pfahlbau von Peschiera am Garda-See bekannt war, glaubte ich schliessen zu müssen, dass, wie der genannte Pfahlbau, obschon im Grossen und Ganzen mit den Terramaren parallel, doch in einer Menge seiner Bronzen eine etwas spätere Zeit bekundet, so auch wenigstens einige Terramarestationen so lange besiedelt waren, dass sie in eine Zeit herunterreichten, wo schon die Fibula in einer ihrer einfachsten Formen erfunden und in Gebrauch gekommen war. Von den genannten 8 Exemplaren rühren 5 gerade von den Feldern von Servirola her, wie auch unsere Nadel; die anderen kommen von den Terramaren von Castione, Cornocchio und Arceto.

<sup>1)</sup> Chibrici hat eine ausführliche Publication dieser Funde vorbereitet, in einer Monographie über die Archäologie der Provinz Reggio-Emilia, ein Werk, das jedoch noch nicht publicirt ist. Nach einer der dazu versertigten Taseln gebe ich meine Abbildung. Eine Notiz über diese Fundstätte in Chibrici: Le antichitá preromane della prov. di Reggio-Emilia, 1871, p. 15.

<sup>2)</sup> Cfr. z. B. Helbig: Die Italiker in der Pobene, S. 21, 42.

<sup>3)</sup> Vgl. Undset: Se la fibula esista nelle terremare; im Bullettino di paletnologia italiana IX, p. 131-135, Tav. V.

Von diesen Fibeln gebe ich Taf. II, Fig. 3 eine wieder, eben bei Servirola gefunden (im Museum von Parma) 1). Diese Fibulaform zeigt allerdings eine gewisse Aehnlichkeit mit dem hier gedachten nordischen Typus; beide haben denselben dünnen, langen, gewöhnlich gewundenen Körper und gehen vorn durch eine ähnliehe Schlinge in eine kleine Spiralscheibe über. Es herrscht aber ein wesentlicher Unterschied: die nordischen Fibeln bestehen alle aus zwei Stücken, indem die Nadel für sich hergestellt ist, einen ausgeprägten Kopf und vor diesem ein Loch hat, durch welches der Körper durchgeht und mit seinem hinteren Ende eine ähnliche Spiralscheibe bildet, wie die vorn vor der Schlinge; dagegen sind die genannten italischen alle aus einem Stück, einem zusammenhängenden Bronzedrahte, gemacht. Unsere Nadel von Servirola schliesst sich nun ganz den nordischen an; sie zeigt den ausgeprägten Kopf und hat vor diesem ein Loch, wodurch ein Draht geht, der unten umgebogen ist, wie um eine Spiralscheibe zu bilden. Müssen wir nun auf diese Nadel den Schluss bauen, dass neben der eintheiligen Fibelform, die uns in mehreren Exemplaren erhalten ist, auch in dieser letzten Terramarezeit eine zweitheilige Form existirte, etwa identisch mit der wohlbekannten nordischen Form? - Und haben wir hier den bisher fehlenden Beweis gefunden, dass ein für speciell nordisch gehaltener Typus auch in Italien zu Hause war, so dass die im Norden gefundenen Exemplare als dorthin aus dem Süden importirte betrachtet werden dürfen und vielleicht müssen?

Ich fange meine Betrachtungen mit dem letzten Punkte an. Wir befinden uns hier in Italien in der Schlussepoche der Terramarenzeit, etwa gegen das Ende des dortigen Bronzealters, in einer Zeit, wo die sogenannte Villanova-Cultur der älteren Eisenzeit ihre Entwickelung noch nicht angefangen hat, wo von Etruskern und speciell etruskischer Cultur noch keine Rede sein kann<sup>2</sup>). Wird nun Jemand, der die norditalische Cultur dieser Epoche kennt, an eine fabrikmässige Erzeugung von Bronzefibeln hier denken und einen lebhaften Export von solchen Gegenständen nach dem hohen Norden annehmen können?

Aber wenn man auch nicht so weit gehen würde, könnte man vielleicht sagen: diese Nadel von Servirola beweist doch jedenfalls, dass jener nordische Fibeltypus auch in Italien vorhanden war, so dass wohl der Norden von dort sein Vorbild bezogen hat. Ich werde hier sofort zugeben, dass der Umstand, dass die (übrigens spärlichen) bisher bekannten Terramaren-

<sup>1)</sup> Vgl. meine citirte Abhandlung pl. V, Fig. 1. Ein ganz gleiches Exemplar, mit dem Anfange der Spiralscheibe noch erhalten, ist später auch im Pfahlbau von Peschiera gefunden, cf. Stefano de Stefani: Sopra gli scavi fatti nella palafitta centrale del golfo di Peschiera, Verona 1884. Fig. 10.

<sup>2)</sup> Ueber das Verhältniss zwischen der Terramaren-Zeit, der sogenannten Villanova-Cultur und den speciell etruskischen Entwickelungen verweise ich auf meine Abhandlung L'antichissima Necropoli Tarquiniese (in den Annali dell' instituto di corrispondenza archeologica, 1885, p. 1—104).

fibeln alle eintheilig sind, gegen eine solche Annahme nicht viel beweist: haben wir doch auch in Italien aus einer Zeit, die kurz nach der Terramaren-Epoche fallen muss, zweitheilige Bronzefibeln mit loser Nadel 1). Diese zweitheiligen italischen weichen indessen von den nordischen in der Construction stark ab: wir treffen in Italien nie eine solche Kopfbildung und keine Spur von einer Spiralscheibe hinten unter dem Nadelkopfe, wie immer bei den nordischen (und auch bei der Nadel von Servirola, wenn dies eine solche Fibula-Nadel ist).

Ich glaube indessen, dass eine genaue Umsicht in dem Material aus den Terramaren und überhaupt aus der italischen Bronzezeit es wahrscheinlich machen wird, dass unsere Nadel von Servirola keine Fibula-Nadel war. Die Abbildungen Taf. II, Fig. 4-9 zeigen eine Reihe von Nadelformen, die in den Terramaren und verwandten Stationen häufig sind: 4 und 5 haben Spiralscheiben und Schlingen an den Seiten der Nadel; 6 zeigt, wie diese oft in Guss nachgeahmt sind. Die Formen 7-9 sind alle voll und rund gegossen und zeigen einen ausgeprägten, ornamentirten Kopf, der durchbohrt ist; ich glaube, dass durch das Loch ein Bronzedraht ging (wovon an Fig. 8 ein Rest erhalten ist), der an jeder Seite in eine Spiralscheibe aufgerollt war 2). Nadeln, wie Fig. 4-9, kommen in mehreren Terramaren vor 3), so auch in unserer Fundstätte von Servirola; auch in der Terramare-Nekropole von Monte Lonato ist unter den äusserst spärlichen Bronzebeigaben eine solche durchbohrte Nadel4). Besonders zahlreiche und gute Exemplare rühren aus dem schon genannten Pfahlbau von Peschiera her 5). Unter diesen ist besonders ein Exemplar (im Museo preistorico in Rom) für uns wichtig: es ist ein Fragment eines Exemplares, wie Taf. II, Fig. 7, aber nicht voll und rund, wie dieses, sondern in einer halben Form gegossen, so dass die Nadel eine flache Unterseite hat, ganz wie die unsere von Servirola; die von Peschiera hat aber das Loch parallel mit der flachen Seite, was doch entschieden gegen eine Fibula-Nadel spricht. In dem interessanten reichen Bronzealtersgrabe von Povegliano im Veronesischen 6) (jetzt im Museo preistorico

<sup>1)</sup> Montelius: Spännen från brons-åldren, Fig. 22-25, 107, 115-117 (in Antiqvarisk Tidskrift for Sverige, VI).

<sup>2)</sup> Bis jetzt ist jedoch, soweit mir bekannt, ein ganzes, vollkommen erhaltenes Exemplar dieser Form nicht gefunden; man wird begreifen, wie gebrechlich der Bronzedraht war, gerade da, wo er durch den Nadelkopf durchging.

<sup>8)</sup> Vgl. z. B. Coppi: Monografia ed iconografia della terramara di Gorzano (Modena 1871—76), Tav. 4, 40, 41, 79; speciell hebe ich Tav. 41, Fig. 13, hervor, wo die Seitenschlingen nicht offene Ringe, sondern massiv gegossene kleine Platten sind.

<sup>4)</sup> PIGORINI in Notizie degli scavi 1878, tav. III, Fig. 11.

<sup>5)</sup> Vgl. v. Sacken: Der Pfahlbau von Peschiera (in den Sitzungs-Berichten d. k. Akad. d. Wiss. Phil.-Hist. Cl., Bd. 48, Wien 1865). Auch in den Schweizer Pfahlbauten kommen solche durchbohrte Nadeln, obschon selten, vor; vgl. Gross, Les Protohelvètes, p. 67, pl. XXI, 8, Antiqua 1885, Taf. XX, Fig. 8—9, S. 85. Einige Exemplare auch aus bronzezeitlichen Grabfunden, vgl. Gross, VII Pfahlbau-Bericht, Taf. XXII, Fig. 11; zwei Exemplare von Bisikon (Mus. zu Zürich), zwei von Ringingen (Mus. zu Stuttgart).

<sup>6)</sup> Vgl. Pellegrini: Di un sepolereto preromano scoperto a Povegliano Veronese. Verona 1878. (Vol. LVI dell' Accademia d'agricoltura, arti e commercio di Verona.)

in Rom) waren auch mehrere Nadeln der Formen Taf. II, Fig. 6 und 8 vorhanden, ausserdem aber zwei grosse Nadeln, wovon Taf. II, Fig. 11 die eine wiedergiebt (in halber Grösse). Hier sehen wir nicht nur an den Seiten als Ornamente zwei Paar Ringe, wie an Taf. II, Fig. 6, sondern wir haben auch oben eine Kopfform, die an unser Stück von Servirola und an die nordischen Fibula-Nadeln lebhaft erinnert. Taf. II, Fig. 12 giebt eine grosse Bronzenadel wieder, aus dem Museum von Reggio (Nr. p, 8461); sie ist gefunden in der Terramare von S. Ambrogio (Prov. di Modena), massiv und nicht durchbohrt, zeigt aber eine mit der eben genannten verwandte Kopfform.

Eine vergleichende Uebersicht über die Nadeln aus der italienischen Bronzezeit macht es also, meine ich, wahrscheinlich, dass die zahlreichen durchbohrten Nadeln Seitenschmuck von kleinen Spiralscheiben von Bronzedraht hatten, und bringt die Beweise, dass an diesen Schmucknadeln öfters Kopfformen auftreten, die sehr an die Fibula-Nadeln der nordischen Bronzezeit erinnern. Gestützt auf das vorgeführte Material glaube ich somit, dass die, Taf. II, Fig. 10 angedeutetete Restauration unseres Stückes von Servirola nicht bloss möglich, sondern auch wahrscheinlich ist; für die Richtigkeit dieser Auffassung spricht auch der an der Nadel erhaltene Bronzedraht, der unmittelbar nach dem Austreten aus dem Loch seitwärts gebogen ist und sofort anfängt sich aufzurollen.

Wenn man diese Annahme bestreiten und an der auffallenden Aehnlichkeit mit den nordischen Fibula-Nadeln festhalten will, dann muss man doch wohl auch von den anderen, so zahlreichen, durchbohrten Nadeln der italischen Bronzealter-Gruppe annehmen, dass sie von Fibeln herrühren. Dann wäre aber auch zu constatiren, dass von den Bügeln u. s. w. dieser Fibeln in derselben Fundschicht nie etwas gefunden worden ist, — ferner, dass (solche volle, runde u. s. w.) Nadeln an den nordischen Bronzefibeln nie auftreten; man würde hier vor neuen Schwierigkeiten stehen.

Klar ist es jedoch, dass zwischen den nordischen Fibeln des hier gedachten Typus und der in Italien gefundenen Urform (Taf. II, Fig. 3) nahe Verwandtschaft herrscht; hinter der nordischen, mechanisch zusammengesetzten Form müssen wir uns eine organische Grundform, etwa wie Taf. II, Fig. 3, vorstellen. Wir stehen somit vor der Frage nach der Entstehung der Fibula. Ich werde bei dieser Gelegenheit dieser Frage nicht näher treten; hier werde ich mich darauf beschränken zu sagen, dass ich nicht glaube, dass die Fibula auf italienischem Boden erfunden worden ist. Uebrigens verweise ich auf meine diesbezüglichen Andeutungen in einer andern, so eben publicirten Arbeit<sup>1</sup>). Specieller werde ich auf diesen Punkt zurückkommen in einer Abhandlung über griechische Fibeln, die bald in dieser Zeitschrift publicirt werden wird.

<sup>1)</sup> Meine oben citirte Abhandlung in den Annali dell' instituto 1885, p. 86 f.; vgl. auch Virchow: Das Gräberfeld von Koban, S. 30 f.

### V.

Im Zusammenhang mit den oben behandelten, in Italien vorhandenen Bronzen erwähne ich auch ein im Museo civico in Trient (Südtyrol) aufbewahrtes Stück. Es ist dies das Taf. II, Fig. 13 abgebildete Fragment, offenbar von einer bronzezeitlichen Fibel nordischen Typus¹). Die Nadel ist in einer halben Form gegossen, unten ganz flach, abgebrochen; vom Bügel-Körper ist nur ein kleines Stück am obern Ende erhalten, welches ich an seinem Platze (zu grösserer Deutlichkeit) neben der Nadel gezeichnet habe. Der Bügel war, wie ersichtlich, flach und mit Linienornamenten verziert²). Ueber die Herkunft dieses Stückes ist nichts bekannt; es lag im Museum mit einigen römischen Kleinbronzen in einer Schachtel (als No. 159 signirt) zusammen, unter die es selbstverständlich nur durch Zufall gerathen war. Es hat eine gewöhnliche nordische Erdpatina; im ganzen Museum sah ich kein anderes Stück mit solcher Patina. Es ist ganz sicher nicht hier unten ausgegraben; wahrscheinlich ist es in Nordeuropa gefunden und durch Zufall oder Sammlerhand schliesslich nach Trient gelangt.

### VI.

In dieser Verbindung werde ich auch einiger Bronzen nordischen Typus gedenken, die ausserhalb des Gebietes der nordischen Bronzegruppe gefunden worden sind.

Es sind dies zuerst die zwei im Pfahlbau von Corcelettes am Neuchateller-See gefundenen bekannten Stücke: ein nordisches Hängegefäss und die Hälfte einer nordischen brillenförmigen Fibula. MONTELIUS, der zuerst diese interessanten Bronzen publicirte 3), äusserte die Meinung, dass sie in alter Zeit aus dem Gebiete der nordischen Bronzen zu den Pfahlbaubewohnern der Westschweiz gelangt seien; ich habe mich ihm angeschlossen 4), neuerdings auch VICTOR GROSS 5). In den Schweizer Pfahlbaufunden sind diese Stücke absolut vereinzelt, nicht bloss in Form und Ornamentik, sondern auch in Beziehung auf Technik und Gesammtcharakter, so dass an eine gemeinsame Herkunft nicht zu denken ist. Wenn nun auf der anderen Seite unter den nordischen Bronzen mehrere Stücke auftreten, die bestimmt aus der schweizerischen Bronzegruppe dorthin importirt sein müssen, so wird man sich nicht wundern können, dass ein und das andere nordische Stück umgekehrt nach der Schweiz heruntergekommen ist. Der Abstand von der Schweiz bis an die Südgrenze des

<sup>1)</sup> Vgl. z. B. Undset: Études sur l'âge de bronze de la Hongrie I, pl. V, Fig. 3.

<sup>2)</sup> Das Stück ist früher, jedoch ungenau, von Oberziner als eine Haarnadel ungewöhnlicher Form abgebildet worden, in seiner Abhandlung: Un deposito mortuario dell' età del ferro (presso Dercolo). Trento 1883, p. 14, tav. III, Fig. 3.

<sup>3)</sup> Kgl. Viterhets Historie og Antiqvitets-Akademiens Månadsblad, Stockholm 1879, p. 141.

<sup>4)</sup> In meinen Études sur l'âge de bronze de la Hongrie, Christiania 1880, p. 42.

<sup>5)</sup> V. Gross: Les Protohelvètes, p. 69, 90 f.

nordischen Bronzegebietes (etwa Harzgegend) ist in der That nicht so gross. Sobald wir nördlich von dieser Grenze gekommen sind, merken wir sofort, dass wir in der Heimath solcher Bronzen sind. Hier sind solche Hängegefässe und solche Fibeln zu Hunderten gefunden und hier sind sie durch gemeinsamen Styl, Charakter, Technik, Ornamentik u. s. w. eng an alle die anderen, hier vorkommenden Bronzen geknüpft.

Ganz dasselbe, wie von diesen Bronzen von Corcelettes, muss ich auch von einem Fragment im Museum in Karlsruhe sagen, das bisher nicht richtig autgefasst war, welches ich aber als ein Stück von dem Rande eines Hängegefässes oder einer Hängedose nordischer Form betrachten zu müssen glaube. Es ist dies ein Fragment (Catal. No. C. 2534) aus einem Depotfund (Gussstätte) von Schauenburg bei Dossenheim 1).

Zum Schlusse fasse ich das in diesem Aufsatze Vorgeführte so zusammen:

Von den vereinzelten, in italienischen Sammlungen vorhandenen Bronzen nordischen Typus stammt kein einziges Stück aus einem beglaubigten italienischen Funde; von den meisten gilt, dass Umstände vorhanden sind, die dafür sprechen, dass sie in Nordeuropa ausgegraben und erst in moderner Zeit nach Italien gekommen sind. Die Nadel von Reggio, die so erstaunliche Aehnlichkeit mit einer nordischen Fibulanadel aufweist, ist wahrscheinlich keine Fibulanadel gewesen, und jene Aehnlichkeit dürfte daher zum grössten Theil Zufall sein.

Nachdem ich durch mehr als zweijährige Reisen und Studien in fast allen Sammlungen Italiens ganz gute Kenntnisse italischer Alterthümer erworben habe, darf ich mir wohl erlauben, auszusprechen: wer an der Theorie von dem italienischen Ursprung der nordischen Bronzen festhält, kennt das italische Material nicht, hat von der Entwickelung und dem Charakter der altitalischen Metallindustrie keine rechten Kenntnisse und steht der italischen Alterthumskunde fern.

Nachschrift: Zwei kleine Fragmente von nordischen Hängegefässen kommen auch in einem neuen grossen Brouze-Depotfunde in Frankreich vor, von Petit-Villatte, Dept. Cher; vgl. Matériaux etc. 1885, p. 273 ff., MONTELIUS i Kgl. Vitterhets Historie och Antiqvitets-Akademiens Handlingar, 30, S. 327. Von diesem Funde gilt dasselbe, wie von den Funden von Corcelettes und Schauenburg oben.

<sup>1)</sup> Photographisches Album der prähist.-anthropol. Ausstellung zu Berlin 1880. Sect. VII, Taf. 12. Vgl. die mit erhabenen Rippen ebenso versehenen Hängegefässe bei Madsen Broncealderen I, Taf. XXXVII.

# Die Maya-Handschrift der Königlichen Bibliothek zu Dresden.

Von

### Dr. P. Schellhas in Berlin.

(Hierzu Tafel III.)

Die alte ursprüngliche Kultur der Neuen Welt hat den Höhepunkt ihrer Entwicklung in Central-Amerika erreicht. Erst der neuesten Zeit war es vorbehalten, den Schleier, der über diesem Gebiet der menschlichen Kulturgeschichte ruht, etwas zu lüften. Die unter der tropisch-üppigen Vegetation des Urwaldes in Yucatan begrabenen grossartigen Ruinen ganzer Städte, von deren räthselhafter schweigender Pracht zuerst der Reisende Stephens genauere und allgemeinere Kunde gegeben hat, die Trümmer der bald in barock-phantastischem, bald in wunderbar strengem und einfachem ernstem Style gehaltenen Tempel und Paläste von Uxmal, Palenque, Tuloom, Chichen-Itza, die technisch so geschickt ausgeführten Bildsäulen von Copan, zeugen als letzte Ueberbleibsel in dem pfadlosen Dickicht des Urwaldes von der hohen Kultur, die hier einst verschwundene und verschollene Völker der amerikanischen Menschheit erreicht hatten, — eine Kultur, die der der wilden, kriegerischen Azteken weit überlegen war. Während von der Pracht des alten Aegyptens eine reiche Literatur gleichzeitiger Schriftsteller andrer Nationen erzählt, schweigt von den Erbauern der centralamerikanischen Ruinenstädte die Muse der Geschichte, und noch bis in die neueste Zeit wusste man so gut wie gar nichts von ihnen; nicht einmal der Name des Volkes, dem sie angehörten, war bekannt.

Dort in Central-Amerika findet sich auch jenes Zeichen der höchsten Kulturentwicklung, eine eigentliche Schrift; hier ist der einzige Punkt ganz Amerikas, wo wir eine ursprüngliche Literatur antreffen. Auf den Trümmern der Ruinenstädte fand man Hieroglyphen, ähnlich den ägyptischen, mit anscheinend phonetischen Elementen, wesentlich verschieden von der Schriftmalerei der Azteken, und seit der Mitte unseres Jahrhunderts erfolgte allmählich die Entdeckung, dass auf den europäischen Bibliotheken einige Handschriften lagen, die, trotz ihres ganz eigenthümlichen Charakters früher stets für aztekische angesehen, eine Schrift enthielten, deren Zeichen mit denen der centralamerikanischen Inschriften identisch waren. Es kann nicht länger zweifelhaft sein: dieses Volk, das die imposanten Städte Central-Amerikas

baute, besass eine umfangreiche Literatur, eine Schrift von bedeutender Entwicklung, man hatte schon lange die Dokumente, die vielleicht eines der interessantesten Stücke der Kulturgeschichte enthüllen konnten, in Händen, aber Niemand konnte diese Schrift lesen, Niemand die farbenreichen und oft recht geschickten Abbildungen deuten.

Es folgte im Jahre 1863 die so viele Erwartungen weckende Entdeckung des Abbé BRASSEUR DE BOURBOURG, die Auffindung der Relaciones de las cosas de Yucatan von DIEGO DE LANDA, die der Abbé im
Jahre 1864 mit französischer Uebersetzung veröffentlichte. Jetzt schien das
Räthsel gelöst, der Schlüssel zu einem der wunderbarsten Gemächer im
Tempel der Kulturgeschichte gefunden. Das Werk des spanischen Bischofs
enthält ein aus 27 Zeichen bestehendes Alphabet der Maya-Schrift, der
Schrift jenes Volkes, das die Ruinenstädte Yucatans baute, das die räthselhaften Steininschriften und die merkwürdigen, fremdartigen Manuskripte als
Spuren seiner hohen Kultur zurückliess.

Indessen die Hoffnung war trügerisch: nicht eine Zeile ist mit dem LANDA'schen Alphabet entziffert worden. Die Zeichen LANDA's finden sich wohl in den Haudschriften und auf den Steindenkmälern, aber es finden sich sehr viele mehr, als er angiebt, und die gegebenen Werthe passen nicht, es ergiebt sich kein Sinn. Was ist der Grund? Entweder liegt ein Irrthum oder eine Täuschung auf Seiten LANDA's vor 1), oder die uns erhaltenen Schriftüberreste sind viele Jahrhunderte älter, die Sprache damals, als sie geschrieben wurden, ganz verschieden von der Mayasprache, wie wir sie kennen: kurz, statt eines Räthsels harren nun zwei der Lösung. Indessen nicht alles, was LANDA giebt, war unbrauchbar. Direkt zu verwerthen waren die Zeichen der zwanzig Tage, die der Monat der Mayas enthielt, und zum Theil auch die der achtzehn Monate, Zeichen, die sich in den Handschriften wiederfinden. Mit Eifer arbeiteten seitdem englische, amerikanische und namentlich französische Amerikanisten an der Lösung des Rathsels, 2) in Deutschland dagegen fand sich leider so gut wie gar keine Theilnahme an diesen Arbeiten, obgleich gerade Deutschland auf der Bibliothek zu Dresden die schönste und umfangreichste der Mayahandschriften besitzt. Indessen trotz aller Anstrengungen auswärtiger Gelehrter,

<sup>1)</sup> Der Amerikaner Valentini hat sogar das ganze Landa'sche Alphabet als eine Erfindung bezeichnet, eine Ansicht, die doch wohl zu weit geht: The Landa alphabet a Spanish fabrication, in den Proceedings of the American antiquarian society. April 1880.

<sup>2)</sup> Die Literatur der Mayaforschung findet sich vollständig zusammengestellt in einem Aussatz des Herrn Geh. Hofrath Prof. Dr. Förstemann, Oberbibliothekars der Dresdener Königl. Bibliothek, derjenigen, die unter ihren grössten Schätzen die hier behandelte Mayahandschrift, den Codex Dresdensis, besitzt: der Mayaapparat zu Dresden, im Centralblatt für Bibliothekwesen, Leipzig 1885. 5. Heft, S. 181—192. Die Dresdener Bibliothek besitzt den weitaus grössten Theil der betreffenden Literatur, und ich bin Herrn Geheimrath Förstemann zu besonderem Danke verpflichtet für die freundliche Förderung, die er meinen Mayastudien durch Gestattung einer eingehenden Benutzung dieser Literatur hat angedeihen lassen.

P. Schellhas:

eines Abbé Brasseur, Léon de Rosny, Brinton, Cyrus Thomas und Anderer, stehen wir immer noch am Anfange der Forschung; Alles, was bis jetzt gewonnen ist, sind zweifelhafte Einzelheiten. Der Champollion der Mayaschrift ist noch nicht erstanden. Im Grossen und Ganzen ist die Mayaforschung noch immer ein Gebiet der Alterthumskunde, das im Vergleich zu anderen Theilen der Archäologie auffallend geringe Würdigung gefunden hat, es ist ein Gebiet, unerforscht und unwegsam, wie die Urwälder Yucatans<sup>1</sup>). Und doch haben diese Forschungen ein so eigenartiges und wunderbares Interesse, wie kein anderer Theil der Alterthumswissenschaft. Denn hier auf dem Boden Central-Amerikas haben wir das auf der ganzen Erde wohl einzig dastehende Beispiel einer verhältnissmässig hohen Cultur, die sich vollkommen isolirt, ganz frei von allen uns bekannten beeinflussenden Elementen, ganz unabhängig von anderen Culturen entwickelt hat, - einer Cultur, von der eine schwache Kunde erst im 16. Jahrhundert nach der Alten Welt gelangte, zu einer Zeit, als gewiss schon jahrhundertelange Perioden der Entwicklung durchlaufen waren, ohne dass nach menschlichem Ermessen der geringste Einfluss von aussen, von uns bekannten Faktoren mitgewirkt hätte. Jahrhunderte lang haben dann die Trümmer dieser Kultur, deren junge Blüthen von dem Schwerte der spanischen Eroberer vernichtet waren, unbekannt und vergessen gelegen, kein Donner der Kanonen hat die Göttin Central-Amerikas aus dem jahrhundertelangen Schlummer geweckt, wie der Napoleonische Geschützdonner die Göttin des Nilthals, unbekannt und vergessen selbst von der Wissenschaft blieben sie, bis erst in unseren Tagen der Aufschwung des Weltverkehrs in einem Lande, das aus einer lebhaften blühenden Entwickelung in den Zustand träger Indolenz und oberflächlich verdeckter Barbarei versunken war, bewirkte, dass diese Reste, diese Zeugen einer so überaus merkwürdigen Vergangenheit an's Licht gezogen wurden. In der That, die Erforschung dieser alten Kultur ist unzweifelhaft eine der interessantesten Aufgaben der Wissenschaft. Beanspruchen nicht bei der Isolirtheit der Entwicklung, die der Mensch in Central-Amerika durchlaufen hat, diese Untersuchungen dasselbe Interesse, als ob es sich um die Entdeckung der Ueberreste einer Kultur handelte, die etwa die Bewohner einer fremden Welt erreicht hätten? In der That, menschliche Verhältnisse vorausgesetzt, liegt die Sache nicht viel anders.

<sup>1)</sup> Eine Bemerkung von Stephens in seinen Incidents of travel in Central-America, vol. I, pag. 119 über den eigenthümlichen Reiz, den die Erforschung der im Urwalde begrabenen Trümmer jener verschollenen Städte für ihn hatte, passt in übertragenem Sinne sehr gut auf die Maya-Forschungen überhaupt und das eigenartige Interesse, welches sie erwecken, wenn man an diese räthselhaften Spuren einer gänzlich unbekannten Kultur herantritt. Stephens sagt: "It is impossible to describe the interest, with which I explored these ruins. The ground was entirely new; there were no guidebooks or guides; the whole was a virgin soil. We could not see ten yards before us, and never knew what we should stumble upon next."

Von höchstem Interesse und die wichtigsten Resultate versprechend ist natürlich die Entzisserung der Schrift, um den Schlüssel in die Hand zu bekommen, mit dessen Hülse wir in den Auszeichnungen der Handschriften und den Hieroglyphentaseln der Steindenkmäler die sicherste Kunde jener alten Bildung zu sinden hossen. Freilich hat die Wissenschaft hier eine keineswegs leichte Ausgabe, denn leider ist das Material gering, wenn auch die Hossung, dass es sich noch vermehren wird, durchaus nicht ausgeschlossen ist<sup>1</sup>).

Im Ganzen bestehen nunmehr, nachdem noch in neuester Zeit eine Handschrift hinzugekommen ist, die Ueberreste der Maya-Literatur, soweit sie uns in der alten ursprünglichen Hieroglyphenschrift erhalten sind, in Folgendem:

- 1. Die Handschrift der Königlichen öffentlichen Bibliothek zu Dresden, der sogenannte Codex Dresdensis. 74 Seiten<sup>2</sup>) (citirt: Dr.).
- 2. Eine von dem Abbé BRASSEUR zu Madrid aufgefundene Handschrift, der sog. Codex Troano. 70 Seiten<sup>3</sup>) (citirt: Tr.).
- 3. Die Handschrift des archäologischen Museums zu Madrid, der sog. Codex Cortesianus. 42 Seiten<sup>4</sup>) (citirt: Cort.).
- 4. Die Handschrift der Pariser Bibliothek, der sog. Codex Peresianus.

   22 schlecht erhaltene Seiten<sup>5</sup>) (citirt: Per.).
- 5. Die Inschriften und einige vereinzelte Schriftüberreste, unter denen namentlich die Baseler Holztafeln hervorzuheben sind<sup>6</sup>).

Die Handschriften sind für Entzifferungsversuche den Steininschriften vorzuziehen. Zunächst ist bei einer Handschrift fast mit Sicherheit anzunehmen, dass das Ganze aus einer Zeit und von einem Orte stammt, was man bei der Vergleichung verschiedener Inschriften nicht immer ohne weiteres voraussetzen kann. Ferner sind die Handschriften reich an Abbildungen, die durch einzelne, mitunter ganz kurze Zeichengruppen erläutert werden, während die theilweise ziemlich langen, schlecht erhaltenen und mit wenigen oder gar keinen Abbildungen versehenen Steininschriften der Deutung wenig Anhalt bieten. Endlich ist auch in Bezug auf die Zuverlässigkeit

<sup>1)</sup> Eine höchst interessante Notiz verdanke ich Herrn Dr. Brinton in Philadelphia. Nach seiner Mittheilung wäre der französische Ethnologe Pinart im Besitz einer bilinguen Handschrift, in Mayacharakteren mit gegenüberstehender lateinischer Uebersetzung. Herr Pinart hatte die Güte, auf eine Anfrage mir kürzlich zu bestätigen, dass er in der That im Besitz eines derartigen unschätzbaren Dokuments ist.

<sup>2)</sup> Die Maya-Handschrift der Königlichen öffentlichen Bibliothek zu Dresden, herausgegeben von Prof. Dr. E. Förstemann, Leipzig 1880.

<sup>3)</sup> Manuscrit Troano, Études sur le système graphique et la langue des Mayas, par Brassers de Bourbourg, 2 vols., Paris 1869—70.

<sup>4)</sup> Codex Cortesianus, par Léon de Rosny, Paris 1883.

<sup>5)</sup> Manuscrit dit Mexicain Nr. 2 de la Bibliothèque impériale par ordre de S. E. M. Durcy, ministre de l'instruction publique, Paris 1864.

<sup>6)</sup> Das Material ist verstreut. S. die S. 13 Anm. 2 angeführte Zusammenstellung.

P. Schellhas:

gegen die Reproduktion einer Steininschrift, namentlich wenn sie schlecht erhalten ist, einiges Misstrauen immer begründet; es müsste für die Untersuchungen unter allen Umständen eine Photographie des Originals zu Grunde gelegt werden.

Als ein Hülfsmittel von der höchsten Bedeutung für die Forschungen auf dem Gebiete der Maya-Schrift sind noch die sogenannten "Bücher des Chilan Balam" anzuführen. Nach der Eroberung Yucatans durch die Spanier wurden die Reste der alten heidnischen Kultur, wie man sie in den zahlreichen hieroglyphischen Manuscripten vorfand, als "Werke des Teufels" eifrig beseitigt. Allein das Volk war von Natur literarisch beanlagt, und so wurden von eingeborenen Mayas, die der europäischen Schriftzeichen kundig waren, solche alten Traditionen ihrer Vorfahren, wie sie die hieroglyphischen Handschriften enthalten hatten, geschichtliche Aufzeichnungen, Prophezeiungen, medicinische Notizen und ähnliches, in der Mayasprache, aber mit lateinischen Buchstaben, niedergeschrieben und sorgfältig aufbewahrt. Von diesen Handschriften sind uns etwa sechzehn noch erhalten. sämmtlich die Bezeichnung "Buch des Chilan Balam", d. h. "Buch des interpretirenden, auslegenden Priesters", mit dem Hinzufügen des Namens der Ortschaft, woher sie stammen, z. B. "Buch des Chilan Balam von Mani, Tizimin, Chumayel" u. A. Ein Theil von ihnen enthält chronikenhafte kurze Aufzeichungen über die Geschichte der Mayas nach ihrer alten Zeitrechnung, und es sind, namentlich von den letzteren, einige veröffentlicht<sup>1</sup>). Für die Beurtheilung der Art und Weise, wie literarische Compositionen im alten Yucatan angelegt wurden, sind sie von unschätzbarem Werthe.

Ausser diesen Büchern des Chilan Balam besitzen wir nur noch einige spärliche Ueberreste einheimischer Literatur der Mayas, soweit sie sich in anderweitiger Ueberlieferung oder in mündlicher Tradition bis in unsere Zeit erhalten haben. So gab schon STEPHENS in seinen Incidents of travel in Yucatan (Anhang von Bd. 1 und 2) einiges von Don Juan PIO PEREZ gesammelte heraus, einen alten Kalender und eine der alten Chroniken, das "Buch des Chilan Balam von Mani", welches sich auch in BRINTON's Maya-Chronicles wiederfindet. Auch der Abbé BRASSEUR fügt seiner Ausgabe des Codex Troano (Tom. II, pag. 101 ff.) ausser einer Grammatik und einem Lexikon eine Chrestomathie der Mayasprache bei. Das erste Stück dieser Chrestomathie, ein Gebet, ist sehr bemerkenswerth. Eine Kenntniss sämmtlicher Ueberreste der alten Literatur ist für die Deutung der hieroglyphischen Inschriften und Manuscripte von grossem Werth.

Die bisherigen Deutungsversuche haben, wie schon gesagt, kein wesentliches Resultat ergeben, und es scheint, als ob gerade LANDA hauptsächlich daran Schuld ist. Er ist ein Verführer zu nutzlosen Versuchen und falschen

<sup>1)</sup> Briston The Maya chronicles, Philadelphia 1882. (Briston's Library of aboriginal American literature, Nr. 1.)

Wegen<sup>1</sup>). Abgesehen von den ganz unwissenschaftlichen, phantastischen Deutungen des Abbé BRASSEUR hat man sich meist bemüht, mit Hilfe des LANDA'schem Alphabets einzelne Hieroglyphengruppen zu entzissern, neue Zeichen zu finden u. dgl., man hat einzelne Stellen vorgenommen, die LANDA'sche Zeichen enthielten, und mehr oder weniger gewaltsam irgend ein Wort entziffert, das zu der dazu gehörigen Abbildung passen konnte, und man hat über solchen Details die Deutung des Ganzen, namentlich auch der bildlichen Darstellungen und des Gesammtcharakters, vernachlässigt, den Gesammtüberblick ausser Acht gelassen<sup>2</sup>). LÉON DE ROSNY hängt sogar seiner Ausgabe des Codex Cortesianus zum Schluss ein Verzeichniss von ihm entzifferter einzelner Gruppen in lexikalischer Form an, — er selbst nennt es ein Vocabulaire! - ohne den Schatten einer Begründung, ein völlig unwissenschaftliches Verfahren, das dieses ganze "Vocabulaire" werthlos macht. Man muss wohl jetzt zugeben, dass LANDA's Alphabet eben so sehr ein Räthsel ist, wie die Mayaschrift selbst, und die Aufgabe ist demgemäss nicht, ein Räthsel mit Hülfe seines Schlüssels zu lösen, sondern ein Räthsel durch das andere zu deuten. Das richtigste Verfahren dürfte sein, LANDA's Alphabet zunächst ganz bei Seite zu lassen, die Deutung einzelner Gruppen als Nebensache zu betrachten, und die an verschiedenen Darstellungen ja glücklicherweise ziemlich reichen Handschriften aus sich heraus durch Combinationen und Vergleiche des Dargestellten, der Zeichen u. s. w. zu deuten. Aus der Erklärung der Darstellungen wird man eher zu einer Deutung einzelner Zeichengruppen gelangen können, als aus der Entzifferung ganz vereinzelter Zeichengruppen ein wesentlicher Fortschritt in dem Verständniss des Ganzen zu erwarten ist, denn Einzelheiten bleiben in solchen Fällen immer unsicher. Um nun diesen besseren Weg einzuschlagen, ist erforderlich Uebersicht über das Ganze, genaue Vertrautheit mit allen Einzelheiten der Handschriften, und in dieser Beziehung ist ein einfaches, monatelanges Betrachten, Durchblättern und Vergleichen derselben werthvoller, als die scharfsinnigsten Entzifferungsversuche an einzelnen Gruppen. Combinationen und interessante, werthvolle Beobachtungen ergeben sich von selbst, wenn man erst mit dem Ganzen genügend vertraut ist, um auf den ersten Blick das Gleiche und das Verwandte wiederzuerkennen. Das einzige, bis jetzt erreichte sichere Resultat von Bedeutung ist, charakteristisch genug, nicht mit Hülfe LANDA'scher Angaben, sondern durch eine selbständige genaue Be-

<sup>1)</sup> Es ist zu fürchten, dass Landa auf diesem Gebiet dieselbe Rolle spielt, wie in der Aegyptologie Hobapollon mit seinem Werk über die ägyptischen Hieroglyphen, der durch seine missverständlichen und missverstandenen Erklärungen gerade die Veranlassung zu den falschesten und resultatlosesten Deutungsversuchen wurde.

<sup>2)</sup> Einen guten Weg schlägt Cyrus Thomas in der scharfsinnigen Arbeit A study of the manuscript Troano ein (Contributions to American ethnology vol. V, 1—237), wo er namentlich durch die Deutung der Abbildungen einige werthvolle Resultate erzielt. Was dagegen dort wieder mit Hilfe des Landa'schen Alphabets zu deuten versucht ist, sind höchst zweiselbaste Einzelheiten.

trachtung einer Darstellung des Codex Cortesianus gewonnen, es sind die unten aufgeführten Zeichen der vier Himmelsgegenden, die wir dem Scharfsinn LÉON DE ROSNYS's verdanken.

Es soll nun im Folgenden das Resultat einer genauen Untersuchung des mythologischen Inhalts der Dresdener Handschrift dargelegt werden, ausgehend von den oben angedeuteten Grundsätzen und unter Vergleichung sämmtlicher übriger Handschriften. Zunächst sei indessen das vorausgeschickt, was von dem LANDA'schen Material und den sonstigen Resultaten als sicher gelten kann und demgemäss zu den Grundlagen der Untersuchung gehört. Es sind dies:

I. Die von LANDA angegebenen Zeichen der 20 Tage der Mayas. Sie werden hier in der Reihenfolge, die LANDA hat, aufgeführt, obgleich es vielleicht richtiger wäre, mit dem 18. Tage, ymix zu beginnen, wie dies auch im Codex Troano pag. init. geschieht. Die entsprechenden Aztekischen Tagesnamen sind daneben gestellt, und für die Maya-Zeichen sind diejenigen Formen gewählt, welche die üblichsten sind.

Maya.			Aztekisch.		
1.		kan	4.	cuetzpalin, Eidechse.	
2.		chicchan	5.	cohuatl, Schlange.	
<b>3.</b> ·		cimi	6.	miquiztli, Tod.	
4.		manik	7.	mazatl, Hirsch.	
<b>5.</b>		lamat	8.	tochtli, Kaninchen.	
6.	0	muluc	9.	atl, Wasser.	
7.		oc	10.	itzcuintli, Hund.	
8.	(3)	chuen	11.	ozomatli, Affe.	
9.		eb	12.	malinalli, Schlingpflanze (?)	
10.		ben	13.	acatl, Rohr.	
11.		ix	14.	ocelotl, Tiger.	
12.		men	15.	quauhtli, Adler.	
13.	<b>(?)</b>	cib	16.	cozcaquauhtli, Zopilote, Geier.	

Maya.			Aztekisch.		
14.	<b>?</b>	caban	17.	ollin (tonatiuh) Bewegung (der Sonne).	
15.		ezanab	18.	tecpatl, Feuerstein.	
16		cauac .	19.	quiahuitl, Regen.	
17.		ahau	20.	xochitl, Blume.	
18.		ymix	1.	cipactli, Schwertfisch (?).	
19.	<b>©</b>	ik	2.	ehecatl, Wind.	
20.		akbal	3.	calli, Haus.	

Während bei den Azteken die Bedeutung der Tageszeichen ziemlich klar ist, und auch die Tageszeichen selber nichts weiter sind, als erkennbare Abbildungen der betreffenden Gegenstände, die zur Bezeichnung der Tage dienen, ist, wie man sieht, die Bedeutung der Mayazeichen ausserordentlich dunkel, und ebenso unklar ist die Bedeutung der Worte. Unzweifelhaft sind auch die Tageszeichen der Mayas ursprünglich nur Abbildungen bestimmter Gegenstände, und ebenso unzweifelhaft sind die Namen der Tage die Namen der betreffenden zur Bezeichnung der Tage gewählten Dinge, wie bei den Azteken, aber dieser Zeitpunkt liegt weit zurück. Während die Azteken noch auf dieser Entwicklungsstufe standen, war bei den Mayas längst Bild und Wort verwischt, und durch langen gewohnheitsmässigen Gebrauch das erstere zum blossen kursiven Zeichen geworden, während das letztere einerseits die Form einer längst vergangenen Zeit trägt und deshalb wie ein erratischer Block in dem Gefüge der weiterentwickelten Sprache keinen Platz mehr findet, andrerseits der lange abschleifende Gebrauch die ursprüngliche Bedeutung vergessen und den Namen zu einem blossen unverstandenen Wort hat werden lassen, wie das Bild zum unverstandenen Zeichen 1). Indessen lassen sich doch einige Zeichen und Worte der Mayatage noch erkennen und deuten, und bei der Wichtigkeit dieser Frage, - denn die Tageszeichen kehren in den Schriftgruppen als Schriftzeichen und in den Abbildungen als mythologische Symbole wieder, - muss es wenigstens versucht werden, von der alten Bedeutung der Zeichen und Namen so viel zu ermitteln, als noch möglich ist.

1. kan. Das Wort hat verschiedene Bedeutungen. Die hier in Betracht kommende ist "gelb" und bezeichnet hauptsächlich die gelbe Farbe des

<sup>1)</sup> Ein analoger Vorgang, wie mit den Namen unserer Wochentage. Wer denkt bei Donnerstag, Thursday, noch an Thor, bei Dienstag, Tuesday, an Ziu u. s. w.

P. Schellhas:

reifen Getreides und des Getreidekorns. Es scheint denn auch nach mehreren Stellen im Codex Troano, auf die CYRUS THOMAS aufmerksam gemacht hat, ziemlich sicher, dass das Zeichen kan ein Getreidekorn darstellt, oder wenigstens ursprünglich ein solches dargestellt hat.

Es bedeutet indessen nicht immer nur das Getreidekorn, wie THOMAS meint, sondern einige Stellen im Cod. Troano, die der amerikanische Gelehrte anführt, zeigen grade deutlich, dass es oftmals in allgemeinerem Sinn das symbolische Zeichen für das ganze Maisfeld, das Getreideland ist. Im Cod. Troano pag. 29 Mitte sind nehmlich sitzende Personen abgebildet, die mit der einen Hand Körner ausschütten, in der anderen Hand einen kurzen Stab halten, mit dem sie vor sich Löcher oder Furchen in die Erde graben, um die Saat einzustreuen. Der Gegenstand, in den sie die Körner streuen, ist das Zeichen kan. Aus demselben wachsen nach oben grüne Blätter heraus, die unzweifelhaft Maishalme darstellen sollen. Hier sind nun die Getreidekörner, welche die Personen aus der Hand streuen, ganz kleine, einfache Punkte, wie man ein Getreidekorn, der Kleinheit des ganzen Bildes entsprechend, etwa zeichnen würde. Das grosse Zeichen kan, in welches diese kleinen Körner gestreut werden, muss also hier etwas andres sein, als ein Getreidekorn, und nach der ganzen Abbildung kann es nur ein Symbol des Getreidefeldes darstellen. Diese Erklärung bestätigt eine andere Darstellung, Tr. 31. Dort liegt am Boden das Zeichen kan, aus ihm wachsen wieder Maishalme hervor. Davor sitzt eine menschliche Figur, die aus einem umgekehrten Gefäss Wasser auf das Maisfeld giesst. -- Dieses Zeichen kan als Symbol und Hieroglyphe des Getreides, des Maisfeldes und des Getreidekorns ist in den Handschriften von grosser Bedeutung. Ausserordentlich häufig sind namentlich überall Figuren (Gottheiten oder Menschen), die das Zeichen in der Hand halten oder im Kopfschmuck auf dem Haupte tragen und dadurch mit dem Ackerbau in Beziehung gebracht werden. Auch in den Schriftgruppen kehrt es oft wieder. Noch heute liefert in Yucatan das Maisfeld, die milpa, das Hauptnahrungsmittel des Volkes: die aus Maismehl stets frisch gebackenen tortillas, deren Bereitung eine wichtige Beschäftigung der Frauen der Eingebornen bildet. Im Kiché entspricht diesem Tageszeichen qat, die Eidechse, im Chiapas chanan oder ghanan.

- 2. chicchan. Die Bedeutung des Wortes ist unklar (chichan = klein?). Das entsprechende aztekische Zeichen ist cohuatl, die Schlange. In der That stellt auch das Mayazeichen höchstwahrscheinlich die Hautschuppe einer Schlange dar, namentlich in der länglichen Form, die LANDA giebt, und danach dürfte man vermuthen, dass in chic-chan vielleicht irgendwie das Wort can, die Schlange, steckt. Für diese Deutung spricht auch, dass das entsprechende Tageszeichen im Kiché can, die Schlange, ist.
- 3. Cimi. Dies ist eins der wenigen Zeichen, die nach Wort und Figur noch verständlich sind. Es entspricht ihm ganz genau das aztekische mi-

quiztli, dessen Figur ein Todtenschädel ist. Cimi bedeutet im Maya todt, miquiztli heisst der Tod und das Mayazeichen ist ebenfalls ein Schädel oder Todtenkopf mit geschlossenen Augen und blosgelegten Zähnen. Im Kiché entspricht beiden Tageszeichen mit derselben Uebereinstimmung das Zeichen camé, todt.

- 4. Manik. Wort und Zeichen ist unverständlich. Nach PIO PEREZ könnte es man-ik bedeuten, das heisst "Wind, der vorüber weht". Wahrscheinlich ist es allerdings, dass das Wort ik, Wind, hier zu Grunde liegt, denn das Zeichen enthält, namentlich in einigen Varianten, ein verwandtes Element wie das 19. Tageszeichen, ik, nämlich die Figur im Innern. Im Kiché quieh, der Hirsch.
- 5. Lamat. Wort und Zeichen unverständlich. (Nach ROSNY bedeutet die Figur den "pierre cyclique des quatre années complémentaires"?) Im Chiapas lambat.
- 6 Muluc. Das Zeichen stellt vielleicht einen jener künstlichen Hügel dar, auf denen die Tempel errichtet zu werden pflegten (mul, der Hügel, mulucbal, "cosas amontonadas", muluchtun heisst dert errasenförmige Unterbau der Teocallis). Im Chiapas molo, mulu.
- 7. Oc. Unklar, vielleicht = oc, die Fusstapfe, die Fussspur, der das Zeichen in einigen Varianten allenfalls ähnelt.
  - 8. Chuen. Unverständlich. (Chuenche, Tafel; eine Baumart.)
  - 9. Eb. Unverständlich. (eb, die Leiter.) Im Chiapas enob, evob.
- 10. Ben oder been ist ganz unverständlich. Im Kiché ah, das Rohr, im Chiapas been.
- 11. Ix, hix oder hiix. Unklar. (ix ist das weibliche Präfix, hihixci = rauh.) Das aztekische Zeichen ist ocelotl, der Tiger. Von dem
  Mayazeichen finden sich einige Varianten, die dem Kopf eines Tigers nicht
  unähnlich sehen, so die bei ROSNY, Codex Cortesianus, Anhang pag. VIII,
  Nr. 65 angegebene. Es ist möglich, dass das Mayazeichen ebenfalls Tiger
  bedeutet. Im Kiché yitz, itz, der Zauberer, in Chiapas hix.
  - 12. Men. (Der Arbeiter, Künstler.) Unverständlich.
- 13. Cib. Unverständlich, vielleicht ist es identisch mit cib, der Copal, den die Mexicaner beim Opfer brauchten.
- 14. Caban. Das Zeichen ist das Symbol des Landes, des Bodens, der Erde, die im Maya cab heisst. Zahlreiche Darstellungen von Personen und Gegenständen, die auf diesem Zeichen sitzen, liegen und stehen, und überhaupt das häufige Vorkommen desselben als Boden und Fundament in den Abbildungen bestätigen die Bedeutung des Wortes. So findet sich namentlich im Cod. Troano das Zeichen cab, häufig ebenso wie das Zeichen kan als symbolische Hieroglyphe der fruchttragenden Erde, aus der Maishalme emporspriessen (Tr. p. 33.). An einer anderen Stelle (Tr. 32) stehen auf dem Zeichen caban Schlingpflanzen, die sich um einen Pfahl ranken.

- 15. Ezanab, edzanab, eonab. Die Bedeutung des Wortes ist unverständlich. Das Zeichen dagegen stellt unzweifelhaft einen Feuerstein dar, der als Messer u. dgl., namentlich bei Opfern, benutzt wurde. Die Zickzacklinien im Innern des Zeichens geben ganz gut die schrägen, gezackten Bruchflächen eines Feuersteinmessers wieder. Das aztekische Tageszeichen tecpatl, der Feuerstein, Obsidian, entspricht dem Mayazeichen genau, und die Abbildungen der Mayahandschriften bestätigen die hier gegebene Deutung. Das Zeichen ezanab kommt als Lanzenspitze vor (Dr. 67, oben rechts) und hat in manchen Fällen ganz dieselbe Form, wie das aztekische Zeichen. Im Kiché tihax, der Obsidian, im Chiapas chinox.
- 16. cauac Unverständlich, vielleicht ist es cacau, die Kakaobohne. Im Kiché caok, der Regen, im Chiapas cahogh, cabogh.
- 17. Ahau. Unklar. Die Bedeutung des Wortes ist König, Herrscher.
- 18. Ymix, imix, von im, die weibliche Brust. Das Zeichen stimmt damit überein, es ist die Abbildung einer weiblichen Brust. Nach PIO PEREZ und CYRUS THOMAS ist das Wort aber möglicherweise auch gleichbedeutend mit ixim, Korn, Mais, und mehrere Stellen in den Handschriften machen auch diese, vielleicht mit der vorigen symbolisch verknüpfte Deutung wahrscheinlich. Im Kiché imox, der Schwertfisch, im Chiapas mox, imox.
- 19. Ik. Das Wort bedeutet Wind und entspricht dem aztekischen Tageszeichen ehecatl vollkommen. Die Bedeutung des Zeichens ist unklar, es hat mitunter ein verwandtes Element mit manik (s. oben). Im Kiché ig Hauch, im Chiapas igh, ygh.
- 20. Akbal. Die Bedeutung des Wortes ist unbekannt. Das aztekische Zeichen ist calli, Haus. Möglicherweise stellt auch das Mayazeichen ursprünglich ein Haus dar. Im Chiapas entspricht ihm der 17. Tagaghual.

Dass sich so wenig von der alten, ursprünglichen Bedeutung der Tageszeichen ermitteln lässt, findet zum Theil auch darin seinen Grund, dass die Mayasprache noch nicht genügend erforscht ist. Die wenigen Grammatiken und Lexika, die vorhanden sind, lassen uns leider nur zu oft im Stich. Es ist zu hoffen, dass nach genauerer und sicherer Kenntniss der Sprache auch die Erklärung so alter Wortstämme, wie sie in den Namen der Tage allem Auschein nach vorhanden sind, keine Schwierigkeiten mehr machen wird.

Die Zeichen der 18 Monate des Mayajahres, wie sie uns LANDA überliefert, kommen nur vereinzelt und in Varianten in den Handschriften vor und sind auch offenbar von geringerer Bedeutung. Die Einrichtung des Kalenders der Central-Amerikaner ermöglichte es, jedes beliebige Datum ohne Hülfe von Monatsnamen durch Tageszeichen in Verbindung mit Zahlen auszudrücken.

II. Vollständig sicher festgestellt sind ferner die Zahlzeichen. Das Zahlensystem der Mayas hat die Grundzahl 5, bez. 20; die Bezeichnung ist diesem System entsprechend und schr einfach. Ein Punkt bedeutet eine Einheit, ein Strich bedeutet 5.

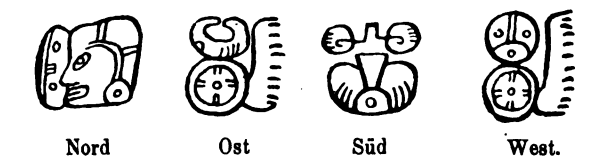
Eine höhere Zahl dieser Art findet sich im Cod. Dresdensis und allem Anschein nach auch in den übrigen Handschriften nicht. Wie ROSNY und der Abbé BRASSEUR dazu kommen, für 20 vier Striche anzugeben, ist unverständlich.

Der gesammte kalendarische Inhalt der Dresdener Handschrift, die Zahlen, die Tages- und Monatszeichen können hier, wo es sich im Wesentlichen um mythologische Untersuchungen handelt, kurz übergangen werden. Zudem ist dies ein so weites und schwieriges Gebiet, das Material so reichlich, und die damit zusammenhängenden Fragen so verwickelter Natur, dass das Ganze zum Gegenstande einer besonderen Untersuchung gemacht werden muss. Hr. Geh. Hofrath, Prof. Dr. FÖRSTEMANN, der, obgleich bisher nicht Amerikanist, als Oberbibliothekar der Dresdener Königl. Bibliothek an der Deutung des Codex Dresdensis ein lebhaftes Interesse nimmt, hat seit einiger Zeit auf dem Gebiete der Zeitrechnung und des Zahlensystems der Mayas Forschungen auf mathematischer Grundlage angestellt und hochst überraschende und interessante Resultate gewonnen, die geeignet sind, ein ganz neues klares Licht auf alle darauf bezüglichen Fragen zu werfen. Die Veröffentlichung dieser Resultate steht in nächster Zeit bevor, und es möge daher genügen, diese Seite der Mayaforschung hier nur kurz zu streifen und auf die eingehenden Untersuchungen des Hrn. Prof. FÖRSTE-MANN zu verweisen.

III. Die Schriftzeichen sind, wie europäische Schrift, von links nach rechts und von oben nach unten zu lesen. Endgültig entscheidend ist dafür die sogenannte Anfangsseite des Codex Troano, die mit 1 ymix, 2 ik, 3 akbal n. s. w. von links oben beginnt und ebenso die Fortsetzung dieser Reihe im Codex Cortesianus pag. 22. Dazu kommt Codex Dresdensis pag. 3, eine Seite, die im oberen Drittel und am linken Rande beschrieben ist, während das Uebrige freigelassen ist, und endlich ist noch anzuführen das berühmte Relief mit dem Kreuze aus Palenque, dessen Inschrift offenbar mit dem grossen Zeichen links oben beginnt. Eingehender wird über die Frage, wie speciell die Handschriften zu lesen sind, und über einige Eigenthümlichkeiten in dieser Beziehung noch weiter unten die Rede sein.

P. Schellhas:

IV. Endlich können noch als sicher gelten die Zeichen für die vier Himmelsgegenden, die LÉON DE ROSNY ermittelt hat 1). Sie sind



Zweifelhaft war nur immer noch, ob die Zeichen für Ost und West richtig bestimmt, oder ob nicht, wie Einige annehmen, dieselben zu vertauschen sind, so dass von den obigen Zeichen das zweite West und das vierte Ost bedeuten würde. Indessen, wenn man diejenige Reihenfolge, die in den Handschriften die Regel ist, zu Grunde legt, so entspricht die hier angenommene Bezeichnung dem Lauf der Sonne, während die andere der Sonnenbahn entgegenlaufen würde.

Höchst zweifelhaft sind aber die phonetischen Werthe dieser vier Zeichen. Im Maya ist Nord: xaman, Ost: lakin oder likin, Süd: nobil oder nobol, West: chikin. (Die Formen nach PIO PEREZ, Diccionario de la lengua Maya.) Die Worte für Ost und West enden beide mit kin, die Sonne?). Likin setzt sich zusammen aus likil sich erheben, und kin; chikin ist abzuleiten von chi, der Mund, die Oeffnung, chiah, beissen, in den Mund nehmen, und würde dann bedeuten "der Verschlinger der Sonne". Die Auffassung des Westens als des Verschluckers, Verschlingers der Sonne ist nicht selten und kommt auch anderwärts vor. Wie nun die Worte likin und chikin die Silbe kin, Sonne enthalten, so haben auch die beiden entsprechenden Zeichen in ihrer unteren Hälfte das Bild der Sonne, eine radähnliche Figur mit einem Punkt in der Mitte, deren phonetischer Werth unzweifelhaft kin ist. Schwierigkeiten machen dagegen die beiden oberen Zeichen, von denen dasjenige für West das Tageszeichen ahau ist, das für Ost, wie in einigen besonders sorgfältig gezeichneten Varianten der Handschriften deutlich zu sehen ist, das Tageszeichen manik. LÉON DE ROSNY nimmt die Hieroglyphe für West in der Bedeutung ahau kin, kin-ahau, d. h. Sonnengott, König Sonne; CYRUS THOMAS vermuthet, und wohl mit Recht, alte, vergessene Bedeutungen, wie bei den Tageszeichen und verweist auf das Wort ahkin, der Priester. Die ROSNY'sche Deutung stützt sich hauptsächlich darauf, dass das Tageszeichen ahau König bedeuten soll. Indessen ist das nicht im Geringsten erwiesen, und die Hieroglyphe dieses Tages spricht gewiss nicht dafür. Ausserdem ist auch gar nicht zu ersehen, warum gerade eine Stellung der

<sup>1)</sup> Anlass zu ihrer Entdeckung gaben die Seiten 41 und 42 des Codex Cortesianus, auf denen die vier Zeichen, wie auf einer Windrose, an den entsprechenden Punkten angebracht\_sind.

<sup>2)</sup> Auch die verschiedenen aztekischen Namen der beiden Weltgegenden enthalten das Wort Sonne, tonatiuh; z. B. Ost: tonatiuh iquiçayan, West: tonatiuh yaquian.

Sonne am Himmel Sonnenkönig heissen soll, und nicht einmal diejenige, für welche diese Bezeichnung noch am meisten gerechtfertigt scheinen würde, nehmlich die Meridianstellung, der Mittag.

Noch zweifelhafter sind die Zeichen für Nord und Süd. Mit dem ersteren ist nicht viel zu machen. Der Kopf, welcher einen Hauptbestandtheil des Zeichens bildet, ist, wie unten gezeigt werden wird, derjenige einer Gottheit, die leider gänzlich unbekant ist. Bemerkenswerth ist dagegen das Zeichen für Süd. Der obere Theil der Hieroglyphe ist nach LANDA, der in diesem einzigen Falle die zutreffende und klare Bedeutung eines Zeichens anzugeben scheint, das Zeichen der Negation, mit dem phonetischen Werthe ma. Höchst wunderbar ist der Umstand, dass in der ägyptischen Hieroglyphenschrift das generische Determinativ der Negation durch ein ganz ähnliches Zeichen, zwei von einander abgewendete Arme, mit demselben Bogen oder Ecke in der Mitte an den Vereinigungspunkt mit dem phonetischen Werth nen oder en bezeichnet wird. Der untere Theil des Südzeichens scheint den Lautwerth ya zu haben, wenigstens lassen Vergleiche mit den Monatshieroglyphen yaxkin und yaax dies möglich erscheinen. Ya hat verschiedene Bedeutungen: Sapote (Sapota, Breiapfel), Schmerz, Uebel, Liebe, schwierig. Zu dem Zeichen würde am besten die Bedeutung Sapote passen, allenfalls könnte dasselbe die Frucht des Breiapfelbaumes darstellen. LEON DE ROSNY legt ihm die Bedeutung "principe mâle" bei, eine Ansicht, die durch nichts begründet ist: dem weiblichen Präfix ix, 'x entspricht im Maya nicht yax, sondern ah, 'h. Die ganze Südhieroglyphe würde darnach also "Maya" zu lesen sein und wäre der Name des Volkes. Nach dem "Diccionario Maya-Español del Convento de Motul", den BRINTON citirt, würde das Wort Maya aus ma, nicht, und ya in der Bedeutung "schwierig" zusammengesetzt sein und bedeuten "cosa no grave ni recia, cosa facil y no dificultosa de hacer." BRINTON nimmt dies in dem Sinne von "nicht mühselig", "glücklich", "angenehm" und vermuthet, dass die einwandernden Mayas damit das Land bezeichnet hätten, in dem sie sich niederliessen, die Halbinsel Yucatan, von der allerdings, was die üppige Vegetation anbetrifft, dieses Epitheton sich brauchen lassen würde, wenn auch andererseits die oft schwierige Herbeischaffung des Wassers bei dem Mangel an Flüssen und Brunnen dem Lande vieles von seiner Annehmlichkeit nimmt.

Merkwürdig wäre es aber, wenn man etwa annehmen dürfte, dass, vorausgesetzt, der phonetische Werth der Südhieroglyphe sei "Maya" und die Etymologie eine gänzlich andere, unbekannte, die Bewohner Yucatans den Namen "Südleute" gehabt hätten. Da die Völker derartige Namen sich nicht selber zu geben pflegen, sondern sie von ihren Nachbarn erhalten, so würde diese Bezeichnung entweder darauf deuten, dass die Mayas von Süden her eingewandert sind, oder sie müsste ihnen von nördlich angrenzenden Nachbar-

26 P. Schellhas:

völkern beigelegt sein, denen die Mayas als die Leute aus dem Südlande bekannt waren.

Ein solches nördliches Nachbarvolk wären die Azteken, indessen fehlen hier noch alle Anhaltspunkte, welche diese Vermuthungen stützen könnten.

### Der Inhalt der Dresdener Handschrift im Allgemeinen.

Wenn man den Cod. Dresdensis einfach durchblättert, so zeigt sich auf den ersten Blick, dass die Tageszeichen und Zahlen ausserordentlich häufig vorkommen. Es liegt nahe, an einen Kalender oder eine geschichtliche Chronologie zu denken. Gegen die erstere Annahme spricht, dass ein Kalender denn doch in seiner äusseren Eintheilung, in seinen Darstellungen einen gewissen Zusammenhang mit dem System der Zeiteintheilung haben muss; es wäre zu erwarten, dass man in einem Kalender einen Zusammenhang in der Zahl der Darstellungen mit der Zahl der Monate oder der Monatstage fände, oder etwas ähnliches. Davon ist im Cod. Dresdensis indessen nicht eine Spur. Es findet sich in der Zahl der Seiten, der Abbildungen oder in der Eintheilung nichts, was sich irgendwie auf die 18 Monate, die 20 Tage des Monats oder die Periode von 13 Tagen der Zeiteintheilung der Mayas beziehen könnte. Auch die verschiedenen, ohne Reihenfolge und Ordnung vorkommenden Zahlen sprechen dagegen. Die Annahme einer Chronik ist durch die Art der Abbildungen ausgeschlossen: es sind meist einzelne, ruhig dasitzende Figuren, die offenbar mit geschichtlichen Ereignissen gar nichts zu thun haben. Anderenfalls würde man Abbildungen zu erwarten haben, wie sie etwa pag. 60 enthält, die einzige Seite, die etwas darstellt, was an geschichtliche Ereignisse, Kämpfe, Siege oder dergl. erinnern könnte.

Die übrigen Handschriften haben denselben Charakter, wie die Dresdener, wie überhaupt in Bezug auf den allgemeinen Inhalt bei genauer Vergleichung kaum ein Zweisel darüber sein kann, dass in allen bis jetzt vorhandenen Mayahandschriften derselbe oder wenigstens ein ganz nahe verwandter Stoff behandelt wird. Es wird sich dies auch mit Sicherheit als ein Resultat der folgenden Uutersuchungen ergeben.

Wie schon Herr Prof. FÖRSTEMANN in seiner Vorrede zu der Ausgabe der Dresdener Handschrift überzeugend dargethan hat, besteht der Cod. Dresdensis nicht aus einem einheitlichen Ganzen; es lassen sich vielmehr mit Bestimmtheit zwei Theile unterscheiden, die vielleicht ursprünglich zwei verschiedene Handschriften bildeten. Der erste Theil (A) endet mit pag. 45; gleich die darauf folgenden Blätter zeigen einen wesentlich anderen Charakter. Der Theil A mit seinen zahlreichen Darstellungen bietet der Deutung mehr Anhalt, als der Theil B, der vielfach Seiten ganz ohne Abbildungen enthält.

Das beste Material zu einer Deutung liefern nun aber diejenigen Seiten der Dresdener Handschrift, die aus recht vielen Abbildungen einzelner

Figuren bestehen, auf die sich immer nur einige wenige, zu jeder einzelnen gehörige Schriftzeichen beziehen. Am geeignetsten sind demgemüss Seiten, wie 5 und ff., und unter ihnen namentlich wieder diejenigen, die in neun einzelne Abbildungen zerfallen, wie z. B. pag. 6 und 7, da dort die Beziehung der Schriftzeichen die einfachste und klarste ist. Auf diesen Seiten sind neun Figuren abgebildet, und über jeder stehen vier Schriftzeichen, die sich offenbar auf die darunter dargestellten Figuren beziehen, was, obgleich wohl schon ohne Weiteres anzunehmen, noch dadurch bestätigt wird, dass sehr oft Zeichen, die sich an diesen Figuren finden, in der darüberstehenden Schrift wiederkehren. Es wird daher die Deutung hauptsächlich derartige Seiten der Handschrift in's Auge zu fassen haben. Seiten hingegen, die gar keine Abhildungen enthalten, wie pag. 24, 59, oder auf denen wenige grössere Darstellungen mit mehreren Figuren und zahlreichen Schriftzeichen sich vorfinden, bei denen nicht sicher ist, auf was von dem Dargestellten sich die Schriftzeichen im Einzelnen beziehen, kommen erst in zweiter Linie in Betracht. Bei Seiten, wie die 6. und 7., steht unzweifelhaft fest, dass diese und jene Zeichen sich auf diese und jene Figur beziehen; je weniger Zeichen es im Einzelnen sind, desto besser für die Deutung. Bei Gruppendarstellungen, wie pag. 3, pag. 60, ist die Beziehung eine viel unklarere und allgemeinere.

Darnach kommen für die Untersuchung in erster Linie in Betracht die folgenden Seiten der Handschrift:

1, 2, 
$$4-23$$
,  $29-43$ ,  $45$ ,  $65-68$ .

Ein unschätzbares Hülfsmittel der Deutung ist die Rubricirung, welche die alten Schreiber dieser Manuscripte stets vorgenommen haben, und namentlich auf denjenigen Seiten, die viele Einzeldarstellungen enthalten. Dies gilt also insbesondere von den eben genannten. Zum Theil ist noch ganz deutlich zu erkennen, dass jede Seite durch vertikale und horizontale Linien in viereckige Felder zerlegt wurde, und zwar geschah dies wahrscheinlich, bevor sie beschrieben und bemalt wurde, um den Raum richtig einzutheilen. Diese Eigenthömlichkeit haben sämmtliche Mayahandschriften; in dem sehr schlecht erhaltenen Codex Peresianus ist allerdings davon nicht mehr viel zu sehen.

Für die oben genannten 42 Seiten der Dresdener Handschrift hat die deutliche Eintheilung in Rubriken einen Vortheil für das Citiren im Gefolge. Es wird sehr oft nöthig sein, nicht nur die Seitennummer zu nennen, sondern auch eine bestimmte Figur bezw. Rubrik auf der Seite zu bezeichnen. Es ist dann sehr praktisch und zeitersparend, die abgebildeten Figuren von oben links mit a, b, c u. s. w. zu bezeichnen, so dass z. B. pag. 14e die mittlere Figur im mittleren Drittel der Seite 14 bedeutet, pag. 12f die erste Figur des letzten Drittels, pag. 13f die ersten beiden Figuren im letzten Drittel dieser Seite. Erkennbar ist die Rubrikeneintheilung auch dadurch, dass fast stets zwei nebeneinander stehende Zahlen, eine schwarze und eine rothe,

P.' Schellhas:

über jeder Darstellung und so auch über jedem Bilde mit zwei Personen, (z. B. pag. 13f) sie als zu einer Rubrik gehörig bezeichnen. Wo dies nicht der Fall ist, ist die Rubricirung meist durch die noch sichtbaren trennenden Linien leicht kenntlich. (So pag. 13, 14 und 21 letztes Drittel, pag. 19 Mitte.) Uebrigens wird diese Citirmethode nur angewendet werden, wo die Eintheilung klar und unzweifelhaft ist. Diese Feststellung der Rubricirung der Seiten ist für die Deutung von der höchsten Wichtigkeit, es ergeben sich einige werthvolle Resultate schon aus der blossen richtigen Erkenntniss der Rubrikeneintheilung.

Aus allen den oben angegebenen Gründen wird das Hauptgewicht auf den ersten Theil der Dresdener Handschrift zu legen sein, der die Seiten 1-45 umfasst. Er ist der zur Deutung vorzugsweise geeignete, und auch sein Gesammtinhalt ist leichter zu beurtheilen, als der des zweiten Theils.

Eine ganz allgemeine Untersuchung, bei völliger Vermeidung aller unbegründeten und phantastischen Vermuthungen, zu denen ein solcher Stoff leicht verführt, und ohne irgend welche vorgefasste Meinung unternommen, ergiebt folgende Resultate:

1. Die meisten in der Dresdener Handschrift dargestellten Personen haben mythologische Bedeutung, sind Gottheiten. Ueberall in der Kunst der verschiedensten Völker ist die Darstellung von Gottheiten ein conservatives Element. Wenn die Zeichenkunst in der Darstellung von Menschen, Thieren u. s. w. schon ziemlich weit fortgeschritten ist, hält sie bei den Göttergestalten immer noch an den altüberlieferten, auf einer niederen Kunststufe entstandenen Formen der Vorzeit fest. Namentlich bei den überaus barock-phantastischen Gestalten der amerikanischen Gottheiten ist dieser Unterschied ein sehr wesentlicher 1). Er findet sich unverkennbar auch in der Dresdener Handschrift. Man betrachte z. B. gleich auf Seite 1 die verschnörkelten phantastischen Gesichter, ferner die Figuren auf Seite 11, 13 u. A. und vergleiche sie sodann mit den Darstellungen der Frauen auf den Seiten 16 bis 21. Die letzteren sind offenbar menschliche Gestalten, sie sind nicht ungeschickt oder phantastisch gezeichnet, zum Theil vielmehr recht naturwahr und von guter Beobachtung zeugend; ja auf Seite 19 und 20 findet man sogar Anläufe zu einer Individualisirung einzelner Frauengestalten. Kein Zweifel: dies sind Menschen, jenes sind Götter oder andere Gestalten der mythologischen Phantasie. Und die Darstellungen der letzteren sind das Wesentliche im Dresdener Codex. Menschen sind sehr selten und

<sup>1)</sup> Die Vorliebe für das Barocke, Hässliche und Abschreckende ist eine merkwürdige Eigenthümlichkeit der amerikanischen Kunst. Offenbar war die Geschicklichkeit der Maler und Bildhauer in künstlerischer und technischer Beziehung keine geringe. Es sind Ueberreste gefunden, die von guter Naturbeobachtung zeugen, und auch der Codex Dresdensis bietet hin und wieder Beispiele dafür. Allein dergleichen findet sich nur ganz vereinzelt bei manchen Menschen- oder Thierdarstellungen und ähnl.; die Hauptsache bleiben die hässlich verschnörkelten und abschreckenden Bilder von Göttern, die offenbar darauf berechnet waren, Entsetzen einzuflössen.

nur nebenbei abgebildet; auch die Frauen auf pag. 16-21 tragen Götterfiguren auf dem Rücken oder sitzen vor ihnen.

2. Die Gottheiten, von denen die Dresdener Handschrift handelt, stehen mit der Zeitrechnung in Beziehung, sie sind Gottheiten der Zeiteintheilung, des Kalenders, der Chronologie, oder sie sind wenigstens solche Gottheiten, deren Kultus mit der Zeitrechnung in Verbindung steht. Sie sind ausschliesslich mit Zahlen und Tageszeichen zusammen dargestellt. Wo die Tageszeichen zu fehlen scheinen (die Zahlen fehlen nie), wie auf manchen Seiten im ersten Theil der Handschrift, erklärt sich dies daraus, dass die einzelnen Seiten nicht von oben herunter zu lesen sind, sondern dass sich die drei Abtheilungen der Seite auf der nächsten fortsetzen. So fehlen z. B. Tageszeichen auf der Seite 11. Blättert man zurück, so finden sich auf der vorhergehenden Seite 10 diejenigen Tageszeichen, die sich auch auf die pag. 11 dargestellten Götter beziehen. In diesem Theile läuft die Darstellung von Seite 4 an, wo eine Art Drache abgebildet ist, in den drei Abtheilungen der Seiten von links nach rechts durch mehrere Blätter fort, so dass man zuerst das obere Drittel von einer Seite zur andern und so fort zu lesen hat, dann erst das mittlere in derselben Weise und endlich das untere.

Diese horizontalen Reihen von Göttergestalten werden nun an gewissen Stellen unterbrochen durch vertikale Reihen von Tageszeichen, die somit eine Art von Vorzeichen oder Ueberschrift für die darauf folgende Götterreihe bilden. Vgl. pag. 4, 5, 12, 13, 14, 15 u. a. In dieser Weise werden die dargestellten Gottheiten ausdrücklich mit bestimmten Zeitabschnitten in Verbindung gebracht.

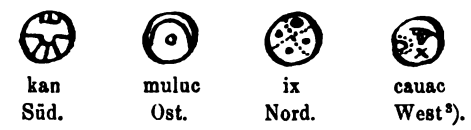
Die schwarzen und rothen Zahlzeichen über den Götterfiguren überschreiten niemals die im Kalender vorkommenden Zahlen, ein weiterer Beweis für die Natur der betreffenden Gottheiten.

3. Die Gottheiten der Dresdener Handschrift stehen ferner in Beziehung zu dem Kultus der vier Weltgegenden, sie sind als Götter bestimmter Jahrescyclen auch Götter der Himmelsgegenden. Schon oben ist gesagt, dass die Zeichen der vier Weltgegenden als sicher festgestellt angesehen werden können, wenn auch ihre phonetischen Werthe noch etwas zweiselhaft sind. Die Himmelsgegenden spielen in der central-amerikanischen Mythologie eine bedeutende Rolle, wie dies auch bei anderen Völkern der Fall ist. Es liegt nahe, religiöse Vorstellungen zu verbinden mit denjenigen Punkten, an denen die Sonne in ihrem Lause beim Auf- und Untergang, zu Mittag und zu Mitternacht, steht. Tempel und Grabstätten wurden auch in Central-Amerika, wie die noch erhaltenen Reste zeigen, nach den vier Himmelsgegenden orientirt. Es ist leicht erklärlich, dass die mit der Mythologie eng verlnöpste Zeitrechnung, der Kalender, mit dem Kultus der Sonne und der vier Weltgegenden verbunden war. Die Pflege der Zeitrechnung lag in den Händen der Priester, und die Grundlage eines jeden Kalenders bildet

der Kultus der Gestirne, daher ist der Kalender der Mayas mit Göttern angefüllt, wie der altchristliche Kalender mit Heiligen.

Es ist bekannt, wie die Azteken ihre Jahre nach den Tageszeichen zählten, mit denen sie begannen<sup>1</sup>). Ihre vier Jahresregenten, die Tageszeichen calli, tochtli, acatl, tecpatl (Haus, Hase, Rohr, Stein) entsprechen nach SAHAGUN den Himmelsgegenden West, Süd, Ost, Nord<sup>2</sup>). Bei den Mayas sind die vier Jahresregenten die Tageszeichen kan, muluc, ix, cauac, die nach LANDA (Relaciones § XXXIV) in folgender Weise den Himmelsgegenden zugetheilt sind:

1. Zeichen. 6. Zeichen. 11. Zeichen. 16. Zeichen.



Die Azteken theilten ausserdem je fünf von ihren Tageszeichen einer bestimmten Himmelsgegend zu, und entsprechend ihrer obigen Eintheilung der vier Jahresregenten ergeben sich dann vier Reihen, von denen jede einen dieser Jahresregenten enthält. (Dieselben sind durch fetten Druck bezeichnet):

- 1. dem Süden entspricht das 1. 5. 9. 13. 17. Zeichen 4).
- 2. Solution 2. Contract 2. Solution 2. Sol
- 3. Norden , 3. 7. 11. 15. 19.
- 4. Westen , 4. 8. 12. 16. 20.

Ihnen würden bei den Mayas entsprechen:

- 1. Für Süd: kan, lamat, eb, cib, ahau.
- 2. " Ost: chicchan, muluc, ben, caban, ymix.
- 3. " Nord: cimi, oc, ix, ezanab, ik.
- 4. " West: manik, chuen, men, cauac, akbal.

Dies stimmt mit der Vertheilung der vier Jahresregenten, die LANDA giebt, überein: kan fällt unter Süd, muluc unter Ost, ix unter Nord und cauac unter West.

Obgleich sich nun diese Eintheilung zu je fünf Zeichen auch in der That überall in den Handschriften findet, so ist doch ihr Zusammenhang mit den Himmelsgegenden anscheinend kein bestimmter. Es steht nur soviel

<sup>1)</sup> Der Maya-Kalender, der mit dem aztekischen sehr viel Aehnlichkeit hat, ist in den verschiedenen Arbeiten Léon de Rosny's, Cyrus Thomas', Brinton's und Anderer auf dem Gebiete der Mayaforschung schon so oft behandelt worden, dass er hier füglich übergangen werden kann, zumal er für die folgenden Untersuchungen und für die hier zu Grunde gelegte Methode nicht von Bedeutung ist, wenigstens nicht, was seine ausserliche technische Seite anlangt.

<sup>2)</sup> Nach Boturini ist die Eintheilung eine andere. Gemelli Carbri stimmt mit Sanagun überein (in Churchills Col. voyages, vol. IV, pag. 487, 488).

<sup>3)</sup> Nach Pio Perez ist die Eintheilung dagegen: kan, Ost; muluc, Nord; ix, West; cauac, Süd.

<sup>4)</sup> Nach der Maya-Zählung, mit dem 4. Tage, cuetzpalin = 1 beginnend, s. S. 18.

sest, dass die Tageszeichen in die oben aufgeführten vier Reihen getheilt werden, denn diese Reihen kehren stets wieder, und immer ist die Eintheilung dieselbe, so dass man nach den Jahresregenten, die je einer Reihe angehören, sie bezeichnen könnte als die kan-Reihe, die muluc-Reihe, die ix-Reihe und die cauac-Reihe. Weiter steht fest, dass diese Eintheilung eine Beziehung zu den Himmelsgegenden hat; welchen Himmelsgegenden aber die einzelnen Reihen angehören, ist unklar, und verschiedene Stellen in den Handschriften zeigen, dass keinesfalls ein einfaches Princip obwaltet. ist möglich, dass die Beziehung der Tageszeichen zu den Himmelsgegenden mit bestimmten Zeitabschnitten wechselte; jedenfalls finden sich sehr verschiedene Beziehungen. So enthält Cort. 41 und 42 eine darauf bezügliche Darstellung. Die Zeichen der vier Himmelsgegenden stehen an den vier Seiten eines Quadrats, und auf diesen Seiten stehen je fünf Tageszeichen als zu einer Weltgegend gehörig. Wenn man ein merkwürdiges, offenbares Versehen in dieser Darstellung, nehmlich die Vertauschung der Zeichen eb auf der Ostseite und caban auf der Nordseite, verbessert, so ergeben sich folgende Reihen (die vier Jahresregenten sind fett gedruckt):

```
Für Nord: das 1. 5. 9. 13. 17. Zeichen
"Ost: "2. 6. 10. 14. 18. "
"Süd: "3. 7. 11. 15. 19. "
"West: "4. 8. 12. 16. 20. "
```

Ein Vergleich mit der aztekischen Eintheilung und der von LANDA angedeuteten zeigt, dass hier Nord and Süd vertauscht sind, während Ost und West stimmen. Im Uebrigen sind die Reihen dieselben. Eine andere Eintheilung findet sich auf dem unteren Drittel der Seiten 1, 2, 42 und 43 des Dresdener Codex, die ihrem Inhalt nach zusammen gehören (die letzteren beiden bilden im Original die Rückseiten der ersteren). Es sind dies Darstellungen, die sich auf die vier Himmelsgegenden beziehen. Unter den sechs Schriftzeichen, die jedesmal am linken Rande stehen, findet sich je ein Zeichen einer Himmelsgegend und zwar pag. 1 das Nord-Zeichen (die zweite Hieroglyphe von oben), pag. 2 das Ost-Zeichen (das oberste Zeichen), pag. 42 das Süd- und pag. 43 das West-Zeichen (beide Male das oberste Zeichen). Ueber jeder Darstellung steht ferner eine Reihe von sieben Tageszeichen, von denen immer je zwei doppelt vorhanden sind, so dass auf jede Darstellung fünf kommen. Die vier Jahresregenten muluc, ix, cauac, kan, stehen dabei jedesmal in der Mitte. Es ist das also wieder eine Eintheilung in die vier Jahresregenten-Reihen nach den Weltgegenden. Es ergiebt sich aus diesen Darstellungen folgende Beziehung:

```
pag. 1. Nord: 3. 7. 11. 15. 19. Zeichen 2. Ost: 4. 8. 12. 16. 20. , 42. Sūd: 1. 5. 9. 13. 17. , 43. West: 2. 6. 10. 14. 18. ,
```

Hier ist also gegen die LANDA'sche und die aztekische Eintheilung wieder Ost- und West vertauscht, während Süd und Nord übereinstimmen.

P. Schellhas:

Die Beziehung der Jahresregenten und der Tageszeichen zu den Himmelsgegenden wechselte offenbar nach einem unbekannten Princip; vielleicher trat mit dem Ablauf gewisser Zeitcyclen eine Aenderung ein. Die Reiher sind indessen stets dieselben, mit der Differenz 4 von Zeichen zu Zeichen wie sie sich ergeben, wenn man alle 20 Zeichen in senkrechten Reihen zu je vier hinschreibt:

5. 9. 13. 17.: die kan-Reihe,
 6. 10. 14. 18.: "muluc-Reihe,
 7. 11. 15. 19.: "ix-Reihe,
 8. 12. 16. 20.: "cauac-Reihe.

Sie stehen allerdings fast niemals in aufsteigenden Nummern, wie hier sondern durcheinander, aber überall, wo diese Reihen von fünf Zeichen in -den Handschriften vorkommen (es finden sich auch andere Reihen, aber niemals, wie diese, in offenbarer Beziehung zu den vier Himmelsgegenden). da ist die Vertheilung der Zeichen dieselbe; niemals kommt ein Zeichen aus der einen Reihe in eine andere. Dergleichen Reihen trifft man nur ausserordentlich oft in allen Handschriften, und stets herrscht insofern eine feste Regel in der Anordnung, als die Zeichen in arithmetischer Reihe aus einander folgen, wobei die Zählung ununterbrochen fortschreitet, indem aus akbal, 20, wieder kan, 1, folgt. Besonders regelmässig finden sie sich im ersten Theile der Dresdener Handschrift. Bezeichnet man die Horizontalreihen, wie sie oben angegeben sind, als die kan-, die muluc-, die ix- und die cauac-Reihe, so enthält beispielsweise Codex Dresdensis pag. 3 Mitte unter dem Opfer: die kan-Reihe, pag. 4, linker Rand, oben: die muluc-Reihe, Mitte: die ix-Reihe, unten die cauac-Reihe, pag. 5, Mitte: die cauac-Reihe. (Unten auf derselben Seite findet sich eine Ausnahme: aus jeder Reihe je ein Zeichen und zwar das eine, ezanab, doppelt. Die Bedeutung dieser Zusammenstellung ist unbekannt.) pag. 6, Mitte, findet sich die kan-Reihe, unten die cauac-Reihe. pag. 8, Mitte: die cauac-Reihe, unter die kan-Reihe. Interessant ist pag. 9, Mitte. Hier stehen am Rande nur die vier Jahresregenten. pag. 9, unten: die cauac- und die muluc-Reihe. pag. 10, oben: die kan-Reihe. Mitte: die ix- und cauac-Reihe, unten die muluc- und ix-Reihe u. s. w. Die vier Jahresregenten finden sich aussei pag. 9 noch einmal am linken Rande unten auf pag. 29. Nicht minder häufig trifft man diese Reihen der Tageszeichen auch in den anderen Handschriften, z. B. C. Cortesianus, pag. 20 am linken Rande enthält die ix-, die kan- und die muluc-Reihe, pag. 21, Mitte: die cauac-Reihe, pag. 24, Mitte: die ix-Reihe, pag. 26, Mitte rechts: die kan-Reihe, pag. 27: cauac-, mulucund kan-Reihe, ähnlich pag. 28-30 und namentlich 31-38 u. s. w. Dasselbe gilt von Codex Troano und Peresianus.

Die Mythologie der Zeitabschnitte, der Jahrescyclen und der Himmelsgegenden wird bei LANDA § XXXIV—XXXVIII in leider recht kurzen und unklaren Worten besprochen. Ihr Fundament geht weit zurück und beraht in den uralten Schöpfungssagen, von denen uns noch eine Probe in dem heiligen Buche der Kiché, dem "Popol Vuh", erhalten ist. Vier Elemente, wie nach den Auffassungen der Alten Welt, bilden die Grundformen des Alls: Feuer, Wasser, Luft und Erde. Es würde zu weit führen, hier auf die mannichfaltigen und dunklen amerikanischen Mythen von der Weltschöpfung und den Weltzeitaltern genauer einzugehen 1), es sei hier nur kurz dasjenige hervorgehoben, was für die darauf bezüglichen Vorstellungen der Mayas, soweit sie uns bekannt sind, von Belang ist. LANDA sagt, dass vier Gottheiten, die sogenannten "Bacab", die Weltgegenden und Jahrescyclen beherrschten; unter mehreren, zum Theil unverständlichen Namen dieser vier Gottheiten, die er anführt, sind einige von Wichtigkeit, da sie symbolische Farbennamen enthalten, namentlich die folgenden vier:

- 1. Im Zeichen kan, Süd, herrschte der "Bacab kan u uayeyab".
- 2. " muluc, Ost, der "Bacab chac u uayeyab".
- 3. " ix, Nord, der "Bacab zac u uayeyab".
- 4. " cauac, West, der "Bacab ek u uayeyab"

U uayeyab ist gleich u uayeb haab oder uayab chab, und bedeutet "das Bett der Jahre" (von uay, Bett und haab, Jahr); kan bedeutet "gelb", chac "roth", zak "weiss", ek "schwarz".

Es sind also die vier Bacabs als das gelbe, rothe, weisse und schwarze Bett der Jahre bezeichnet. Diese vier Farben stehen wieder in Beziehung zu den vier Elementen: roth ist die symbolische Farbe des Feuers, schwarz die der Erde, weiss die des Wassers und gelb die der Luft. Nicht nur die obigen Namen der Bacabs, sondern auch fast sämmtliche andere Namen derselben, die LANDA angiebt, und deren Bedeutung nicht ganz klar ist, enthalten als Bestandtheil die Namen dieser vier Farben. Danach ergiebt sich folgende Beziehung zwischen den Jahresregenten, Himmelsgegenden, Farben und Elementen:

- 1. kan, Süd, Gelb, Luft,
- 2. muluc, Ost, Roth, Feuer,
- 3. ix, Nord, Weiss, Wasser,
- 4. cauac, West, Schwarz, Erde.

Nach dem aztekischen Mythus, wie er im Codex Vaticanus enthalten ist, wurden vier Weltalter mit folgenden Beziehungen angenommen:

- 1. Zeitalter der Erde: Süd, Hase, Blau.
- 2. , des Feuers: West, Haus, Grün.
- 3. der Luft: Nord, Stein, Gelb.
- 4. , des Wassers: Ost, Rohr, Roth.

<sup>1)</sup> Vgl. hierüber H. DB CHARENCEY: Des ages ou soleils in Congreso internacional de Americanistas, Madrid 1883—84, vol. 2, pag. 9—128, auch Schultz-Sellack: Die americanischen Götter. der vier Weltrichtungen und ihre Tempel in Palenque, in der Zeitschrift für Ethnologie, Bd. 11, Berlin 1879, S. 209—229.

Merkwürdig ist es, dass diese Farben die vier auffallendsten Strahlen des Spektrums in ihrer natürlichen Folge sind. Mit der Ordnung der Mayas ist die Uebereinstimmung sehr gering, nur Gelb (die Luft) ist beiden Systemen gemeinsam.

COGOLLUDO, Hist. de Yucatan, lib. IV, cap. 5, spricht von vier Weltaltern, die die Mayas angenommen hätten. Das erste und zweite sei durch grosse Epidemien (mayacimil, der Maya-Tod), das dritte durch Ueberschwemmung (Sintfluth) oder Orkan beendet worden, das vierte sei das noch jetzt laufende Zeitalter. Wie dies mit den Jahresregenten und Himmelsgegenden in Verbindung zu setzen sei, ist unbekannt.

Ueberhaupt spielen die vier Himmelsgegenden eine höchst wichtige Rolle in der Mythologie der Mayas. Nicht nur in den verschiedenen, oben besprochenen Beziehungen zu den Weltzeitaltern, zu den Jahresregenten und den Gottheiten der vier Jahrescyclen kommen sie vor, sondern auch als die Bringer verschiedener Witterung, als Herrscher der Winde und somit als einflussreiche Gottheiten des Ackerbaues, als Beförderer, bezw. Zerstörer der Ernte werden sie personificirt, und in der letzteren Auffassung, als der für das tägliche praktische Leben des Volkes bedeutungsvollsten, hat sich die Erinnerung an die alte Götterlehre noch heut in dem Aberglauben der Mayas in Yucatan erhalten, freilich in einer seltsamen Vermischung mit christlichen Anschauungen. So werden noch heute die vier Weltgegenden angerufen beim Ausstreuen der Saat und zur Zeit der Ernte, und dem Abbé BRASSEUR ist es gelungen, eines dieser merkwürdigen Gebete schriftlich zu fixiren, was bei dem misstrauischen Geheimhalten seitens der Eingeborenen nicht ohne Schwierigkeiten zu erreichen ist (Etude sur le système graphique et la langue des Mayas, par BRASSEUR DE BOUR-BOURG, Paris 1870. Vol. II, pag. 101; s. auch namentlich: The folk-lore of Yucatan, by D. G. BRINTON, in The Folk-Lore Journal, London. Vol. I, Part VIII, August 1883).

Wenn nun auch die Beziehung der Jahresregentenreihen zu den Weltgegenden nicht klar ist, und sich daher aus dem Vorkommen einer solchen Reihe bei einer Darstellung kein Schluss ziehen lässt auf die Himmelsgegend, auf die sie sich beziehen könnte, so sind doch Stellen genug in den Handschriften vorhanden, wo die oben wiedergegebenen vier Hieroglyphen der Kardinalpunkte klar und unzweifelhaft den einzelnen Himmelsgegenden bestimmte Darstellungen zuweisen.

Die Stellen der Dresdener Handschrift, die diese vier Zeichen enthalten, sind im Folgenden zusammengestellt:

- 1. pag. 1, 2, 42, 43, letztes Drittel.
- 2. pag. 14 a, b, c und 15 a.
- 3. pag. 22 Mitte.
- 4. pag. 25, 26, 27, 28, letzte Zeile.
- 5. pag. 29 Mitte und unten.

- 6. pag. 30 Mitte und unten.
- 7. pag. 31 Mitte und unten.
- 8. pag. 31, 32, 33, 34. (Auf jeder dieser vier Seiten je eine Himmelsgegend, im mittleren Drittel rechts. Diese Darstellungen gehören zusammen.)
- 9. pag. 42 und 43 oben.
- 10. pag. 46 bis 50.

Niemals kommt ein Zeichen einer Himmelsgegend vereinzelt vor, in keiner der vier Handschriften, sondern stets sind sie alle zusammen vorhanden<sup>1</sup>). Die Häufigkeit solcher Stellen in der Dresdener Handschrift beweist, dass die dort dargestellten Gottheiten in der That in sehr wichtiger Beziehung zu dem Kultus der vier Weltgegenden stehen, dass sie als Götter des Kalenders und der Zeitrechnung auch Götter der Himmelsgegenden sind, wie dies mit den Angaben LANDA's übereinstimmt. Welcher Art diese Gottheiten sind, wird noch unten näher zu untersuchen sein.

4. Endlich ergiebt ein allgemeiner Ueberblick über die Dresdener Handschrift noch, dass auch die so häufig vorkommenden Zahlzeichen sich zum grösten Theile auf die Zeitrechnung und den Kalender beziehen. Es lässt sich dies daraus schliessen, dass sie sich stets untermischt mit Tageszeichen finden. Bei der complicirten Einrichtung des Mayakalenders erfordern chronologische Zusammenstellungen einen erheblichen Aufwand an Zahlen, und es ist daher leicht erklärlich, dass die Handschriften, und namentlich die Dresdener, an Zahlzeichen so reich sind. Mit Rücksicht auf den ganzen Charakter des Codex Dresdensis kann es nicht zweifelhaft sein, dass es sich bei diesen vielen Zahlen, die man auf jeder Seite antrifft (s. im ersten Theile der Handschrift, besonders S. 24) um grössere kalendarische und chronologische Angaben und Zusammenstellungen handelt.

Nach allem kann man schon aus den vorstehenden, ganz allgemeinen Beobachtungen in Bezug auf den ersten Theil der Dresdener Handschrift das Resultat dahin zusammenfassen:

Der Theil A behandelt im Wesentlichen die Mythologie der Zeitrechnung<sup>2</sup>), er besteht aus tabellarischen Aufzeichnungen und Darstellungen

<sup>1)</sup> Einmal scheint in einer Stein-Inschrift das Zeichen für West vereinzelt vorzukommen. Auf dem "tablet on the inner wall of casa Nr. 1" zu Palenque (bei Stephens, Incid. of trav. in Centr.-Amerika, vol. II, pag. 343 abgebildet) findet sich in der Mitte der achten Hieroglyphenzeile (von oben) ein Zeichen, welches wahrscheinlich eine Variante der West-Hieroglyphe ist.

<sup>2)</sup> Die Zeitrechnung ist auch bei den Mayas, wie bei allen anderen Völkern, ursprünglich nichts als ein Theil der Mythologie, der Kalender ist selbst ein Stück Götterlehre, sein Ursprung der Kultus der Gottheiten der Gestirne, der Jahreszeiten u. s. w. Indessen zeigt sich bei den Mayas schon der höhere Kulturfortschritt in der beginnenden Loslösung des Kalenders von der Mythologie und seiner selbständigen Entwicklung zu einem rein rechnerischen, arithmetisch-wissenschaftlichem System, das von diesem offenbar mathematisch beanlagten Volke mit ausserordentlichem Geschick durchgeführt ist. Dies alles, sowie die in Vergessenbeit gerathenen oder verwischten Bedeutungen der Zeichen und Namen für die Tage und Monate. weist auf eine sehr alte Kultur.

P. Schellhas:

der Gottheiten der Zeitabschnitte, der Kalendergötter, rituellen Notizen über ihren Kultus und kalendarisch-chronologischen Berechnungen und Zusammenstellungen. Das Ganze mag etwa für den Gebrauch des interpretirenden Priesters, des Chilan-Balam, bestimmt gewesen sein, um ihm bei der Leitung und Ordnung dieses schwierigen und verwickelten Systems als Hülfsmittel zu dienen.

Schwieriger ist es, über den allgemeinen Inhalt des Theiles B der Dresdener Handschrift zu urtheilen. Allerdings ist es wohl anzunehmen, dass auch er sich irgendwie auf die Zeitrechnung bezieht. Wir finden die Tageszeichen und die Zahlen ebenso häufig, wie in dem ersten Theile, und die letzteren sogar noch viel häufiger, als in jenem. Dennoch muss man sagen, dass dieser zweite Theil einen wesentlich anderen Charakter trägt. Was zunächst die Seiten 46-50 betrifft, so behandeln sie zwar offenbar ebenfalls Dinge, die mit der Zeitrechnung in Beziehung stehen, aber die äusserliche Anordnung dieser Seiten ist eine ganz andere. Es fehlen hier die Rubriken, in welche die Gottheiten unter Hinzufügung kurzer Notizen in der Handschrift A vertheilt sind; jede Seite enthält nur drei Darstellungen, von denen man im Zweifel sein kann, ob sie Gottheiten oder Menschen bedeuten. Der grösste Theil der Seiten ist mit Zeichen angefüllt. Diese Zeichen sind fast ausschliesslich Hieroglyphen von Himmelsgegenden, Tagen, einzelnen Monaten, und Zahlzeichen. Alles deutet wieder auf die Zeitrechnung, allerdings ist hier weniger leicht zu vermuthen, in welchem Zusammenhange damit die Darstellungen stehen. Es folgen dann Seiten fast ganz ohne Abbildungen mit Tageszeichen, Zahlen und wenigen Schriftreihen, ganz unähnlich den Seiten des ersten Theils. Die Seiten 65-68 dagegen haben wieder im Allgemeinen die Einrichtungen, wie der Theil A, obgleich mannichfaltige Abweichungen zu bemerken sind. Es ist hier zunächst die Seite nicht in drei, sondern nur in zwei Theile getheilt, was im Codex A gar nicht vor-Sodann ist es sehr bemerkenswerth, dass hier die Vertikalreihen von je fünf Tageszeichen fehlen, die im ersten Theile und auch in den anderen Handschriften solchen Reihen von Götterfiguren gleichsam als Vorzeichen voraufzugehen pflegen. Uebereinstimmend sind andrerseits die über jeder Rubrik stehenden rothen und schwarzen Zahlen.

Im Ganzen scheint es, dass die Handschrift B ebenfalls die Zeitrechnung und den Kalender behandelt, dass sie indessen mehr die rechnerische technische Seite berücksichtigt, als die mythologische und den Göttercultus, während der Theil A der Dresdener Handschrift umgekehrt das Hauptgewicht auf die mythologischen Beziehungen legt 1).

Für die allgemeine Natur der Mayahandschrift zu Dresden als einer kalendarisch-mythologischen Aufzeichnung lässt sich noch ein weiteres Argu-

<sup>1)</sup> Durch die demnächst zu veröffentlichenden Untersuchungen des Herrn Prof. Förstemann wird der Inhalt dieses zweiten Theils der Handschrift eine höchst interessante Erklärung finden.

ment anführen. Es sprechen, wie schon oben erwähnt, gewichtige Gründe dafür, dass der Inhalt sämmtlicher uns erhaltener Handschriften ein nahe verwandter ist. Schon eine blosse aufmerksame Vergleichung der Aeusserlichkeiten in den Darstellungen und in der Anordnung genügt, um davon zu überzeugen. Man ist demnach berechtigt, innerhalb gewisser Grenzen aus der Untersuchung einer Handschrift Schlüsse zu ziehen auf eine andere. Nun enthält der Codex Troano eine Seite von besonderer Wichtigkeit, die man als die Initialseite bezeichnet. Sie ist zu verbinden mit pag. 22 des Codex Cortesianus, die ganz augenscheinlich eine Fortsetzung der Anfangsseite des Codex Troano ist, wie dies LÉON DE ROSNY zuerst bemerkt hat. Es ist schon erwähnt worden, dass diese Seiten als Beweis dafür dienen, dass die Mayaschrift, ganz wie europäische, von links nach rechts zu lesen ist1). Sie haben aber noch ein weiteres Interesse dadurch, dass sie mit Sicherheit darauf deuten, dass der Inhalt der Mayahandschriften sich wesentlich auf den Kalender bezieht. Die beiden Seiten beginnen nehmlich mit den Tageszeichen in einer Reihe, und zwar auf der betreffenden Seite des Codex Troano mit ymix anfangend, in Verbindung mit den fortschreitenden Zahlen von 1 an, genau wie man im Maya-Kalender die Tage zählte. Darunter stehen in der zweiten Zeile mehrere Male die Zeichen der vier Weltgegenden. Diese beiden Zeilen der nebeneinandergelegten Seiten bieten übertragen folgende Reihen:

### Codex Troano. akbal, kan, chicchan, ymix, cimi, manik, ik, 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. Nord, West, Süd, Ost. Ost, Codex Cortesianus. lamat, muluc, chuen, OC. eb, ben, 8. 9. 10. 11. **12.** 13. Sūd, West, Nord, ? ? Süd.

Es ist dies eine sehr interessante kalendarische Zusammenstellung. Die Zeichen der ersten Zeile bilden eine sogenannte Maya-Woche von 13 Tagen, die zweite Zeile enthält 9 mal die Zeichen der Himmelsgegenden, die ja mit den Tageszeichen in enger Beziehung stehen. Es liegt nahe, zu vermuthen, dass hier die Hieroglyphen der Himmelsgegenden in der zweiten Zeile andeuten sollen, dass die darüber stehenden Tageszeichen den betreffenden Kardinalpunkten zugehören. Die Beziehung ist indessen keine regelmässige. Es würde sich nach den ersten vier Zeichen folgende Eintheilung ergeben:

West:	18.	2.	6.	10.	14.
Sūd:	19.	3.	7.	11.	<b>15.</b>
Ost:	<b>20.</b>	4.	8.	<b>12.</b>	16.
Nord:	l.	<b>5.</b>	9.	13.	17.

<sup>1)</sup> Aus dem Zusammenhang dieser beiden Seiten hat man auch geschlossen, dass der Codex Cortesianus nichts weiter sei, als ein abgetrenntes Stück des Codex Troano, eine Verauthung, die auch durch verschiedene andere Umstände wahrscheinlich gemacht wird.

P. Schellhas:

Indessen schon die weiterhin auf den beiden Seiten gemachte Zutheilung manik = Ost, lamat = Süd u. s. w. passt nicht mehr, und ein Vergleich mit den früher untersuchten Eintheilungen ergiebt, dass hier wieder eine neue vorliegt, die mit keiner der früheren Uebereinstimmung zeigt, ein weiterer Beweis, dass die Beziehung der Himmelsgegenden zu den Tageszeichen nach einem unbekannten Gesetz wechselte. In dieser letzteren Beziehung gestattet aber diese Zusammenstellung des Codex Troano und Cortesianus eine Vermuthung. Man sieht, dass die Himmelsgegenden unter den Tageszeichen nicht immer in gleicher Reihenfolge stehen, es folgt einmal:

West, Süd, Ost, Nord,
dann 2 unbekannte Zeichen, a, b, und weiter
Ost, Süd, West, Nord,
wieder die unbekannten Zeichen, a, b, und endlich
Süd.

Es herrscht anscheinend eine Regel in diesen Umstellungen der vier Himmelsgegenden und den nach jeder Umstellung eingeschalteten Zeichen. Das erste Mal steht von den Himmelsgegenden West an der Spitze, das zweite Mal Ost, in der dritten, nicht vollendeten Reihe ist Süd das erste, die vierte würde danach mit Nord anfangen müssen. Die vier Himmelsgegenden erlauben 24 Permutationsformen; wenn nach je einer Umstellung die beiden unbekannten Zeichen eingeschaltet werden, so ergiebt das eine Reihenfolge von  $4 \times 24$  Zeichen der Himmelsgegenden und  $2 \times 23$  unbekannten Zeichen, im Ganzen 142. Es ist danach die Vermuthung nicht ausgeschlossen, dass im Maya-Kalender neben den Tageszeichen diese Reihe der Weltgegenden einherlief, und dass danach jeder Tag entweder einer bestimmten Himmelsgegend geweiht war, oder durch die unbekannten Hieroglyphen bezeichnet wurde, die vielleicht nur ausdrücken, dass der betreffende Tag keiner Himmelsgegend angehörte (dies nefastus, dies religiosus). In dieser Zusammenstellung beider Reihen, die wahrscheinlich ein Ausfluss religiöser Vorstellungen war, nach denen die Himmelsgegenden eine Art Omina für die gute oder schlechte Bedeutung gewisser Tage waren, wechselt natürlich die Beziehung der einzelnen Tageszeichen zu den Weltgegenden sehr häufig. Möglicherweise wurden dann auch die Jahre als derjenigen Himmelsgegend geweiht betrachtet, die auf den ersten Tag, den Jahresregenten fiel, und damit stehen vielleicht die Jahresregentenreihen von je fünf Zeichen und ihre abwechselnden Beziehungen zu den Weltgegenden in Verbindung. Ueber diese Punkte wird wohl einst eine genaue Deutung des kalendarischen Inhalts der Handschriften Licht verbreiten. hat es den Anschein, dass uns durchaus noch nicht alle Komplikationen und Eigenthümlichkeiten des Maya-Kalenders bekannt sind; dass speciell die Himmelsgegenden in demselben ein wichtiges Element bildeten, geht aus den dürftigen Angaben LANDA's zur Genüge hervor.

Der übrige Inhalt der beiden Seiten des Codex Troano und Cortesianus,

die durchweg in 13 senkrechte und 10 wagerechte Reihen getheilt sind, ist unklar und besteht wahrscheinlich aus anderen, unbekannten kalendarischen Bemerkungen. Soviel kann man indessen von allen Zeichen auf den beiden Seiten sagen, dass sie Symbole der Kalendermythologie sind, sie kehren in den Handschriften immer an solchen Stellen wieder, wo Gottheiten dargestellt sind, die durch die Zeichen von Tagen, Weltgegenden und Zahlen als der Kalendermythologie angehörig charakterisirt sind. BRINTON hat Recht, wenn er sagt, dass diese beiden Seiten uns einen Schlüssel zu dem Inhalte der ganzen Handschriften liefern würden; jedenfalls ist man aber schon jetzt insoweit darüber zu urtheilen und insoweit daraus Schlüsse zu ziehen berechtigt, um sagen zu können, dass es sich um Dinge kalendarischer Natur handelt, um Eintheilung und Kultus der Götter der Zeitrechnung, und solche Vermuthungen, wie die des Abbé BRASSEUR, der in dem Codex Troano eine Schöpfungsgeschichte zu finden glaubte, vollständig auszuschliessen.

## Die Gottheiten der Dresdener Handschrift und der Parallelismus der Schrift.

Wenn man die Zeitrechnung der Mayas studirt, so kann man sich des Gedankens nicht erwehren, dass wir es hier mit dem Geistesprodukt eines Volkes zu thun haben, das in hervorragender Weise mathematisch veranlagt war. Ein komplicirtes und doch mit grosser Geschicklichkeit durchgeführtes System von Zeichen und Zahlen, nach den Principien der mathematischen Combination wechselnd, dient dazu, um die Zeitrechnung zu regeln. Wir können erwarten, dass auch in anderen Arbeiten eines solchen Volkes das Princip mathematischer Ordnung und regelmässiger Anlage zu Tage tritt, ganz besonders in solchen, die sich gerade auf die so scharfsinnig durchgeführte Zeitrechnung beziehen. In der That findet sich dies in den Handschriften und namentlich im Theile A des Dresdener Codex in vollem Umfange bestätigt. Hier ist alles mathematische Ordnung, alles Symmetrie, die aufeinanderfolgenden Zahlen und Tageszeichen, die Anordnung und Eintheilung der Seiten, alles deutet auf eine gleichförmige und genau geregelte Anlage. Diese Reihen der Tageszeichen mit gleichen Differenzen, diese Zahlen in auf- und absteigenden arithmetischen Reihen, diese Rubricirungen der Seiten sind leicht ersichtliche Anzeichen einer solchen Ordnung.

Diese Regelmässigkeit der ganzen Anordnung erstreckt sich endlich sogar auf die Schriftzeichen und lässt hier eine Eigenthümlichkeit erkennen, die für die Deutung der Schriftzeichen und die Entzifferung der gesammten Handschriften von der höchsten Bedeutung ist, und die die vorzüglichste Grundlage für alle darauf zielenden Forschungen zu bilden geeignet ist. Es ist dies der Parallelismus der Schrift.

Es soll damit die folgende Eigenthümlichkeit der Handschriften bezeichnet werden, die namentlich in deutlichster und durchgeführtester Weise

werden kann. Es handelt sich in erster Linie um die rubricirten Seiten. Nehmen wir beispielsweise eine solche mit 9 Rubriken. Ueber jeder Figur in einer Rubrik stehen vier Schriftzeichen. Bezeichnen wir diese in der Reihenfolge, wie sie zu lesen sind, mit A, B, C, D, resp. A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub>, und A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>, C<sub>2</sub> u. s. w., so ergiebt sich folgendes Schema:

A B C D	$\begin{array}{ccc} A_1 & B_1 \\ C_1 & D_1 \end{array}$	A <sub>2</sub> B <sub>2</sub> C <sub>2</sub> D <sub>2</sub>		
Götterfigur.	Götterfigur.	Götterfigur.		
I K L M	I <sub>1</sub> K <sub>1</sub> L <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	I <sub>2</sub> K <sub>2</sub> L <sub>2</sub> M <sub>2</sub>		
Götterfigur.	Götterfigur.	Götterfigur.		
R S T U	$R_1$ $S_1$ $T_1$ $U_1$	R <sub>2</sub> S <sub>2</sub> T <sub>2</sub> U <sub>2</sub>		
Götterfigur.	Götterfigur.	Götterfigur.		

Zunächst ist zu bemerken, dass immer die drei nebeneinanderstehenden Rubriken, wenn sich nicht dazwischen eine jener oben besprochenen Vertikalreihen von fünf Tageszeichen findet, dem Inhalt nach zusammengehören. Ferner ist stets in den einzelnen Rubriken die Schrift für sich zu lesen, nicht etwa in fortlaufendem Zusammenhang: A, B, A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, B<sub>2</sub>, sondern: A, B, C, D; A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, C<sub>1</sub>, D<sub>1</sub> u. s. w., wie dies schon durch die trennenden Linien in den Handschriften angedeutet ist. Nun zeigt eine genaue Untersuchung der Schriftzeichen, dass der Regel nach die in den Rubriken stehenden Zeichen einander parallel sind, und sich in der Weise ihrer Bedeutung nach entsprechen, wie sie in dem obigen Schema mit entsprechenden Buchstaben bezeichnet sind: A entspricht A, und A, B entspricht B, und B, das heisst, wenn etwa A das Zeichen einer Himmelsgegend ist, B etwa der Name einer Gottheit, C irgend ein Attribut dieser Gottheit, so bezeichnet A, wiederum eine Himmelsgegegend, A, eine dritte, B, ist dann ebenfalls der Name einer Gottheit, B2 der eines dritten Gottes u. s. w. Dasselbe gilt von den übrigen Rubriken der Seite im mittleren und unteren

Drittel, und es sind, wie gesagt, immer nur diejenigen untereinander parallel, die dem Inhalt nach zusammengehören, namentlich nur solche, die nebeneinander in horizontaler Reihe stehen, niemals übereinanderstehende.

Dieser Parallelismus herrscht, wie man bei einiger Beobachtung unschwer erkennt, als Regel. Einige Ausnahmen finden sich, indessen es sind so wenige und auch so unbedeutende Abweichungen (wie an einer Stelle, wo sich nicht A, B und A<sub>1</sub>, B<sub>1</sub>, sondern umgekehrt A, B und B<sub>1</sub>, A<sub>1</sub> entsprechen), dass sie jedenfalls nicht von Erheblichkeit sind und vielleicht auf Zufälligkeiten und andere gleichgültige Umstände zurückzuführen sein dürsten. Ja, dieser Parallelismus geht endlich sogar soweit, dass auf Seiten, die nicht rubricirt sind und ihrem Inhalte nach zusammengehören, die entsprechenden Zeichen an den entsprechenden Stellen jeder Seite stehen, so dass die Schriftzeichen durch mehrere Seiten hindurch einander parallel sind. Ein Beispiel hierfür sind die Seiten 25—28 im Codex Dresdensis<sup>1</sup>).

Ganz deutlich ist dieser Parallelismus an denjenigen Stellen zu erkennen, wo die Schrift in den parallelen Rubriken sehr viele gleiche Zeichen enthalt. Ein besonders gutes Beispiel dafür ist das untere Drittel von pag. 29 der Dresdener Handschrift und die erste Rubrik links im unteren Drittel von pag. 30, die dem Inhalte nach dazu gehört und den Schluss bildet. Es sind im Ganzen vier, auf die Himmelsgegenden bezügliche Rubriken, deren Schriftzeichen unter Fortlassung der Darstellungen hinten auf der Tafel, Fig. 1, wiedergegeben sind. Das dazu gehörige Stück von pag. 30 ist rechts angefügt. Jede Rubrik besteht aus vier Zeichen, das erste links, also A, A<sub>1</sub> u. s. w. nach dem obigen Schema, — und ist in allen vier Abtheilungen gleich; seine Bedeutung ist unbekannt. Das zweite Zeichen, B, ist das der Himmelsgegend Nord, ihm entspricht in der zweiten Rubrik B1, das Zeichen für Ost, es folgt in der dritten Rubrik an paralleler Stelle das für Süd und zuletzt B4, West. Das nächste Zeichen in der ersten Rubrik, C, besteht aus zwei Theilen, deren zweiter in allen vier Rubriken gleich ist, es ist dasselbe Zeichen, das in der Nord-Hieroglyphe vorkommt. Der erste Theil ist jedesmal verschieden?). Endlich folgt als viertes Zeichen D, ein in allen vier Abtheilungen gleiches, dessen Bedeutung später untersucht werden wird. Wenn man das bekannte überträgt, im übrigen gleiche Zeichen durch gleiche Buchstaben ersetzt und das dritte Zeichen theilt, so ergiebt sich folgendes Schema:

Der Vortheil für die Entzifferung, der aus dieser Beobachtung folgt, springt in die Augen<sup>3</sup>). Wenn es gelingt, das Namenszeichen irgend einer

<sup>1)</sup> S. unten, wo über diese Seiten noch genauer gehandelt wird.

<sup>2)</sup> Von diesen vier Zeichen wird später noch die Rede sein.

<sup>3)</sup> Dieser Parallelismus ermöglicht es auch, die verwischten und ausgelöschten Stellen in der Dresdener Handschrift theilweise zu restauriren, namentlich im ersten Theile die Schrift in den oberen Ecken, von denen auf jeder Seite die eine stark abgenutzt ist.

Gottheit aufzufinden, so ist die Möglichkeit gegeben, mit Hilfe des Parallelismus nach und nach die Namenshieroglyphen fast aller übrigen festzustellen. Sie müssen sich dann eben an den parallelen Stellen finden. Eine einfache Untersuchung, zum Theil rein statistischer Natur liefert die Namenszeichen nicht nur einer, sondern sogar mehrerer der dargestellten Gottheiten ohne grosse Schwierigkeit.

Es ist vor allem nöthig, eine beliebige Götterfigur der Dresdener Handschrift nach ihren Eigenthümlichkeiten so genau festzustellen, dass man sie in ihren verschiedenen Darstellungen stets wiederkennt, und über ihre Identität kein Zweifel mehr obwaltet. Hat man sodann eine Anzahl von Rubriken, in denen ein und dieselbe Gottheit dargestellt ist, so kann man wohl annehmen, dass die darüber stehende Schrift gelegentlich den Namen oder eine sonstige Bezeichnung des Gottes enthalten wird. Findet sich nun in der That, dass an allen denjenigen Stellen, wo dieselbe Gottheit dargestellt ist, ein bestimmtes Schriftzeichen immerfort wiederkehrt, und findet sich ferner überdies, dass dieses Zeichen sogar verschiedene Elemente enthält, die sich an der Figur des Gottes wiedererkennen lassen, so ist damit fast unzweifelhaft zur Evidenz bewiesen, dass dieses Zeichen den Namen der betreffenden Gottheit enthält, und damit ist auch der Schlüssel zur Auffindung der übrigen Götterhieroglyphen gegeben.

(Schluss folgt)

### Besprechungen.

J. MESTORF, Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein. Zum Gedächtniss des 50 jährigen Bestehens des Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel. 62 Tafeln in Photolithographie nach Handzeichnungen von W. PRELL. Hamburg 1885. Otto Meissner. gr. 8.

Die erfahrene Custodin des Kieler Museums hat in der vorliegenden Jubelschrift eine vortreffliche Uebersicht der Haupttypen aus den ihrer Sorge anvertrauten Sammlungen gegeben, welche sich den berühmten Vorbildern des Nordens in würdigster Weise anreiht. Da sie sich ausdrücklich für die Genauigkeit der Zeichnungen verbürgt, so wird damit für die vergleichende Alterthumsforschung ein höchst werthvolles Material geboten, dessen Bedeutung schon daraus erhellt, dass die Provinz Schleswig-Holstein das geographische Verbindungsglied zwischen Skandinavien und Norddeutschland darstellt. Der Hauptvorzug des Kieler Museums liegt in den Schätzen aus der Bronze- und Eisenperiode, welche letztere gerade durch die Untersuchungen der jüngsten Zeit in erfreulichster Weise aufgeschlossen ist. Mit Recht ist daher auch in der Ikonographie dieser Periode die breiteste Darstellung gewährt worden. Die Steinzeit tritt vielleicht mehr in den Hintergrund, als nach der Ausstattung der Sammlung erwartet werden konnte. Indess hat die Provinz für die älteste Steinzeit bis jetzt nur ein Paar Fundstellen aufzuweisen, die von Ellerbeck im Kieler Hafen und die von der Gjenner Bucht bei Süderballig an der Ostküste von Schleswig; erst die Gräber der neolithischen Periode schliessen sich immer zahlreicher auf und liefern ausser dem Steingeräth prächtige Thongeschirre. Fast vollständig schweigt der Atlas in Bezug auf die slavische Periode, welche doch in Wagrien, namentlich in dem Burgwall von Oldenburg, charakteristische Funde geliefert hat. Ausser einigen arabischen Sachen hat kaum ein Stück Aufnahme gefunden, falls nicht etwa der reich mit Wellenlinien verzierte Topf von Bordesholm (Taf. XVI, Fig. 136) dieser Periode zugerechnet werden könnte. Von besonderem Interesse sind die derselben Zeit angehörigen Silberdenare Karl's des Grossen (Taf. LXII, Fig. 750-62), welche nebst Bruchstücken von Silberschmuck, Silberbarren, Emailperlen, Eisenwaffen u. s. w. in dem Krinkberg bei Scheneseld gesammelt wurden. — Ref. kann nur den Wunsch ausdrücken, dass die, auch von dem Verleger auf das Beste ausgestattete Publikation in der Provinz den Sinn für Forschung und Sammlung des prähistorischen Materials neu beleben und dass das schöne Werk in den übrigen Provinzen unseres Vaterlandes zahlreiche Nachfolge erwecken möge. VIRCHOW.

Original-Mittheilungen aus der ethnologischen Abtheilung der Königlichen<sup>1</sup> Museen zu Berlin, herausgegeben von der Verwaltung. Jahrg. I. Heft 1. Berlin, W. Spemann. 1885. 4. 56 S. mit 4 Tafeln.

Die Verwaltung der Königlichen Museen beabsichtigt, wie aus einem kurzen Vorwort des Direktors der ethnologischen Abtheilung hervorgeht, in Form einer Zeitschrift, welche zunächst mehr das Rohmaterial der eingehenden Sammlungen in möglichst einfacher Form vorführen, später aber "mit dem Hervortreten sorgsam detaillirterer Verarbeitung" auch in der äussern Ausstattung sich angemessen erweitern soll "in solchen Illustrationswerken, wie sie nach dem Uebergang in das neue Museum in Aussicht und Absicht stehen". Die ethnologische Welt wird diese Ankündigung gewiss mit allgemeiner Befriedigung aufnehmen, denn die unermesslichen Schätze, welche in dem Berliner Museum aufgehäuft sind, harren zum grössten Theil noch der aufklärenden Deutung, welche sowohl den Gelehrten, als dem

Publikum das eindringende Verständniss ermöglichen soll. Möge die Zeit recht bald kommen, wo die Zeitschrift aus ihrer jetzigen Form in die neue und vollkommere Gestalt, welche angekündigt ist, übergehen kann! Denn erst dann wird sie im Stande sein, auf das wissenschaftliche Leben der Nation einen wahrhaft befruchtenden Einfluss zu gewinnen.

Das vorliegende erste Heft enthält ausser den Katalogen einiger neu erworbener Sammlungen, welche in der blossen Aufzählung der einzelnen Stücke, ohne Anschauung der letzteren, selbst für den Fachgelehrten nur einen bedingten Werth haben, eine Reihe von Abhandlungen von Reisenden und berufenen Gelehrten über die mannichfaltigsten Gegenstände; so namentlich eine Abhandlung des Hrn. Kubaby über die Todtenbestattung auf den Pelau-Inseln, einen Bericht des Hrn. Rohde über seine im Auftrage des Museums unternommene Reise in Südamerika, besonders zu den Bororos und Guatos, ferner das Verzeichniss einer aus China erhaltenen Sammlung taoistischer Tempelbilder durch Hrn. Grube, Notizen zur Ikonographie des Lamaismus von Hrn. Grünwedel und über die Sprache der Colorados von Ecuador von Hrn. Selbe im Anschlusse an ein von dem Bischof Thiel eingesendetes Vocabular. Einfach ausgeführte, aber recht klare Tafeln illustriren die Beiträge der Herren Rohde, Grube und Grünwedel.

# DANIEL G. BRINTON Anthropology and Ethnology. From the Iconographic Encyclopaedia, Vol. I. Philadelphia 1886. Iconographic publishing Co.

Professor Briston (Academy of natural sciences, Philadelphia) hat in dem ersten Bande der neuen ikonographischen Encyclopädie eine umfassende, jedoch in hohem Masse gedrängte und daher im Ganzen dogmatisch gehaltene Uebersicht der Anthropologie und Ethnologie nach dem heutigen Stande des Wissens gegeben. Die vorzügliche naturwissenschaftliche und linguistische Bildung des Verfassers macht ihn besonders geeignet, in den verschiedensten Richtungen ein eigenes Urtheil abzugeben. Er thut dies ohne Rückhalt, jedoch mit der Vorsicht, welche den wahren Gelehrten ziemt, und wenn auf einen europäisch geschulten Mann der Mangel an allen literarischen Nachweisen zuweilen bedrückend wirkt, so wird doch kein Kundiger verkennen, dass die ausgedehntesten Quellenstudien das Urtheil des Verfassers geleitet haben. Seine Arbeit ist im besten Sinne des Wortes populär, wenngleich anders, als vieles von dem, was man neuerlich in Europa unter diesem Titel verbreitet.

Den reichen Inhalt der beiden Abhandlungen auch nur oberflächlich wiedergeben zu wollen, würde mehr Raum erfordern, als hier zur Verfügung steht. Statt dessen möge es genügen, aus dem anthropologischen Theil ein paar Hauptpunkte hervorzuheben:

Erstlich das erste Auftreten des Menschen (p. 26.) oder desjenigen Thieres, welches die Fähigkeit erlangte, Feuer zu machen und Geräthe aus Stein anzusertigen, setzt der Versasser in die interglaciale oder in die erste postglaciale Zeit. Obwohl er in dem Menschen eine einzige zoologische Species sieht, so erklärt er sich doch gegen die monogenetische Hypothese.

Zweitens die Heimath des Menschen (p. 28). Spuren des Menschen aus ältester Zeit sind in allen 4 Continenten gefunden worden, aber nicht auf den oceanischen Inseln; die Azoren und Cap Verden, Island, die Bermudas und alle grösseren Inseln der Südsee sind erst in historischer Zeit bevölkert worden. Selbst Australien empfing seine Bevölkerung erst vor wenigen Jahrtausenden. Aber auch Amerika kann nicht das Geburtsland des Menschen gewesen sein, denn seine höchsten Säugethiere, lebende und fossile, bleiben weit hinter denen der alten Welt zurück. Amerika hat nie einen Affen mit der gleichen Zahl von Zähnen, wie der Mensch, nie einen schwanzlosen, nie einen anthropoiden Affen besessen. — Auch die ältesten Ueberbleibsel menschlicher Industrie in Amerika, weungleich nahezu von dem gleichen geologischen Alter, stehen bestimmt "einen Schatten höher" und zeigen eine etwas mehr entwickelte Cultur, als die ältesten europäischen Schichten. Als die wahrscheinliche Urheimath des Menschen betrachtet der Verf. "irgend einen Theil des alten West-Europa" d. h. desjenigen warmen Continents, der kurz vor der Eiszeit noch im Zusammenhange die britischen Inseln, Frankreich, die iberische Halbinsel, Italien und Marocco umfasste, während noch ein breiter Meeresarm den persischen Golf, das Kaspische und Schwarze Meer mit der

Ost- und Nordsee verband. Auf diesem Continent sind die ältesten Spuren des Menschen und zugleich Ueberreste grosser, starker, anthropoider Affen zu Tage gefördert.

Drittens die Rassen (Races, Varieties or Types of Mankind). Die Anpassungsfähigkeit des modernen Menschen schlägt der Verf. nur gering an (p. 32). Seiner Ansicht nach sind die Sub-Species sehr alt (p. 39). Er bezieht sich hauptsächlich auf den Nachweis von Agassiz, dass die Hauptrassen des Menschen in der frühesten Zeit, wo wir von ihm wissen, Verbreitungsberirke (areas) einnahmen, welche genau entsprachen den faunistischen Gebieten, wie sie die zoologische Geographie lehrt. Daraus folge, dass eine besondere Rasse sich gleichzeitig mit der entsprechenden Fauna entwickelt habe und daher nahezu von demselben Alter mit dieser gewesen sein müsse. Die Entwicklung der Rassen müsse also bis nahe an die Tertiärzeit, vielleicht bis in die Glacialperiode zurückverlegt werden.

L. Bolle, Das Knöchelspiel der Alten. Mit 2 lithographirten Tafeln. Sonderabdruck aus der Festschrift zum 50 jährigen Jubiläum des Gymnasial-direktors Dr. NÖLTING, herausgegeben vom Lehrercollegium der Grossen Stadtschule zu Wismar. 1886.

Eine mit grosser Literaturkenntniss und frischer Auffassung geschriebene Abhandlung über das Knöchelspiel bei den Alten, der nichts fehlt, als die weitere Verfolgung bis zu den "Knöcheln" der neuen Zeit. Der Verf. hat, unter Zurückweisung anderer Erklärungsversuche, daran festgehalten, dass die Alten sich des Astragalus von Schafen, Ziegen oder Kälbern bedienten. Wahrscheinlich darf man auch die Kälber ausschliessen, denn Schafe und Ziegen waren sicherlich das gewöhnliche Speisethier, wie noch jetzt im Orient, und man wird die Knöchel erwachsener Thiere ihrer grösseren Festigkeit wegen vorgezogen haben. Die in alten Gräbern gefundenen Astragali dürften wohl alle den genannten Thieren angehören. Der Verf. stellt dann die von Aristoteles in der Hist. anim. gegebenen Namen der verschiedenen Seiten and den Zahlenwerth jeder einzelnen Seite fest, und giebt ausführliche Mittheilungen über die Art des Spielens. Dabei ist zu erwähnen, dass nach den Untersuchungen des Herrn Herdemann ausser dem eigentlichen Würfelspiel noch eine Reihe anderer Spiele (Grade and Ungrade, Kreis- und Grübchenspiel u. s. w.) mit Astragali gespielt wurde. Ref. möchte dabei bemerken, dass schon im Alterthum manche Unklarheit über die Natur des fraglichen Knochens bestand. Ruffus Ephesius (De appel. part. corp. hum. Lib. I. cap. 14 et 16) erwähnt, dass bei Homer auch die Wirbel Astragaloi hiessen und dass die Knöchel (σφυρά, malleoli) vom Volk fälschlich so genannt wurden: ἀστράγαλοι vero tali non recte vocantur. So weit zurück ist also schon der Ursprung der zweifelhaften Bezeichnung "Knöchel" zu verlegen. VIRCHOW.

Allgemeine Naturkunde. Das Leben der Erde und ihrer Geschöpfe. Leipzig 1885. Bibliographisches Institut. Heft 1 (Völkerkunde I). gr. 8.

Dieses neue Unternehmen, welches sich als Fortsetzung zu Brehm's Thierleben ankündigt, ist auf 130 Lieferungen oder 9 Bände mit über 3000 Textillustrationen, 20 Karten und über 120 Aquarelltafeln berechnet. Das vorliegende Heft enthält ausser verschiedenen Illustrationsund Textproben den Anfang der von Hrn. Ratzel in München bearbeiteten Völkerkunde und war in sehr zeitgemässer Form die Südafrikaner. Auch unter den Landschafts- und Porträt-Proben findet sich eine grosse Zahl von Abbildungen gerade aus Südwestafrika. Soweit sich darnach urtheilen lässt, wird die Ausstattung eine sehr glänzende sein. Auch die Namen der übrigen Mitarbeiter bürgen für eine sachgemässe und lehrreiche Darstellung: es sind Prof. M. NEUMAYR (Erdgeschichte), Kerner v. Marilaun (Pflanzenleben) und J. Ranke (Der Mensch). In den vorliegenden Textproben macht sich gelegentlich eine Neigung zu sprachlicher Ungenauigkeit geltend, wie sie schon in dem Titel hervortritt. "Leben der Erde" ist eben eine Ueberschwänglichkeit, hinter der keine rechte Vorstellung vom Leben mehr erkenntlich ist. "Leben der Erde und ihrer Geschöpfe" gäbe fast in jedem Worte Anlass zu kritischen Aeusserungen. Zu einer genaueren Besprechung wird sich wohl Gelegenheit finden, venn eine grössere Zahl von Heften vorliegen wird. VIRCHOW.

ELIE RECLUS, Les Primitifs. Etudes d'ethnologie comparée. Paris 1885. Chamerot. gr. 16. 395 p.

Der berühmte Geograph bringt hier eine Reihe ethnologischer Bilder von Naturvölkern, denen er verspricht, falls sie gefallen, bald eine zweite Reihe folgen zu lassen. Er behandelt nach einander die östlichen und westlichen Hyperboräer (Inuit), die Apachen, die Hügelstämme der Nilgeries, Nairs und Khonds. Seine Bilder haben den grossen Reiz, die Wahrheit in farbenreichem Lichte zu zeigen. Mit der weitreichenden Literaturkenntniss, welche alle seine Arbeiten auszeichnet, verbindet Hr. Recurs das seltene Geschick, gerade diejenigen Seiten des Volkslebens aufzufinden, in welchen sich dasselbe am meisten eigenthümlich, gewissermaassen individualisirt darstellt. Er beabsichtigt nichts weniger, als Vollständiges zu bieten. Zunächst zeichnet er in gedrängten Zügen die Gesammterscheinung eines Stammes oder einer (kleinen) Rasse; auf diesem Hintergrunde lässt er dann in vollen, lebensfrischen Farben "hier eine Gewohnheit, dort eine Einrichtung" hervortreten. Er schildert Jäger und Fischer, Hirten und rohe Ackerbauer (agriculteurs rudimentaires), besondere Formen der Ehe, ungewöhnliche Bestattungsarten, Jünglingsweihe, Zauberei u. s. f. Er sucht unter den Naturvölkern die Aeusserungen der werdenden Intelligenz, das Streben nach höherer Sittlichkeit auf. Denn die "Primitiven sind Kinder mit der Intelligenz des Kindes" und "das Kind ist ganz Frühling, ganz Hoffnung". In solchen Jugendzuständen haben sich manche Stämme durch die Jahrtausende bis auf unsere Tage erhalten, wo die "Cultur" sie erreicht und sie verdirbt und vernichtet. Und nicht bloss sie selbst haben sich erhalten, sondern sie haben auch ihre Sitten festgehalten, primitive Formen der Gesellschaft, welche, wie die matriarchale Familie, die Grundlage aller späteren Gesellschaftsorganisation in sich schliessen. Verf. ist sehr offen und seine Wahrheitsliebe zwingt ihn, von den "Primitiven" auch manches Ueble zu melden, aber er thut es als Menschenfreund und als wohlwollender Philosoph. Am wenigsten hat der Leser zu befürchten, dass der Verf. die Tendenz verfolge, die Lehren der Commune an den Naturvölkern zu illustriren. Natürlich verleugnet sich seine socialistische Richtung nicht, aber sie äussert sich nur hier und da ganz nebensächlich in einem ironischen Hinweis auf unsere Gewohnheiten oder auf einzelne Vorgänge, welche die Vorzüge unserer Moralität als zweifelhaft erscheinen lassen könnten. VIRCHOW.

OSCAR MONTELIUS, Die Cultur Schwedens in vorchristlicher Zeit, übersetzt von CARL APPEL, nach der vom Verfasser umgearbeiteteten zweiten Auflage. Berlin, Georg Reimer, 1885. 8. 198 S. mit 190 Holzschnitten.

Jedem Liebhaber des nordischen Alterthums sind die trefflichen Schriften des durch die Ausdehnung und die Sicherheit seiner Kenntnisse ausgezeichneten schwedischen Forschers seit Langem bekannt. Seine Arbeiten dienen weithin wegen der Genauigkeit der Bestimmungen und der vorzüglichen Ausführung der Abbildungen als Verständigungsmittel. Es kann daher als ein glückliches Ereigniss betrachtet werden, dass Herr Appel, den wir schon als befähigten Uebersetzer schwedischer Werke kennen gelernt haben, eine Bearbeitung des vorzugsweise volksthümlichen Buches des Hrn. Montelius Om lifvet i Sverige under hednatiden. Stockholm 1878, unternommen hat. Der Verf. ist dem deutschen Publikum darin noch besonders entgegengekommen, dass er den Text revidirt und erweitert, die Zahl der Abbildungen verdoppelt hat. Die Ausstattung ist in hohem Maasse lobenswerth: sie ragt durch ungemeine Sauberkeit und eine gewisse Behäbigkeit unter den zeitgenössischen Publikationen hervor.

Der von dem Uebersetzer gewählte Titel entspricht ungleich weniger, als es für Citate im gelehrten Sinne wünschenswerth ist, dem Originaltitel. Sollte, wie es zu hoffen ist, einmal eine neue Auflage veranstaltet werden, so möchte Ref. im Voraus darauf aufmerksam machen, dass die Literatur stark dadurch geschädigt wird, wenn verschiedene Titel für das Original und die Uebersetzung gewählt werden. Es kommt dazu, dass "vorchristliche Zeit" und "Heidenzeit" sich nicht vollständig decken. Gerade in einem Buche, welches als ein wichtiger Beitrag zu der vergleichenden Culturgeschichte angesehen werden muss, liegt es nicht so fern, die "vorchristliche Zeit" als die "Zeit vor Christi Geburt" zu nehmen.

Die Periodeneintheilung des Verf. ist gegenüber der früher im Norden gebräuchlichen in erheblich frühere Zeiten hinaufgerückt worden. Er rechnet die Bronzezeit von der Mitte des zweiten Jahrtausends bis zum fünften Jahrhundert vor Christo. Das Eisenzeitalter zerlegt er in 4 Abschnitte, von denen 2 der älteren, 2 der jungeren Eisenzeit zugesprochen werden. Der erste Theil der älteren Eisenzeit endigt um Christi Geburt, der zweite mit dem Anfange des fünften, der erste Theil der jüngeren Eisenzeit mit dem Beginn des achten und der zweite mit der zweiten Hälfte des 11. Jahrhunderts. Man sieht daraus, wie sehr sich die Schätzung der Eisenzeit in Schweden verbreitert hat. Innerhalb der Bronzezeit unterscheidet Hr. Montelius 6 verschiedene Perioden, aber er hat, was sehr zu bedauern ist, darauf verzichtet, dieselben in dem vorliegenden Werke auch nur andeutungsweise zu bezeichnen. Er giebt nur einige Winke zur Charakterisirung der älteren und der jüngeren Bronzezeit, wobei m bemerken ist, dass Manches von dem, was er der jüngeren Bronzezeit zurechnet, nach deutschen Erfahrungen schon der älteren Eisenzeit zugehört. Von der Steinzeit wird auch jetzt noch angeführt, dass Ueberreste aus der älteren Steinzeit, welche etwa den dänischen Kjökkenmöddinger gleichalterig sein könnten, nur ganz vereinzelt und nur im südlichsten Schweden gefunden sind.

in Betreff der in diesen Tagen viel erörterten Frage über die Priorität der Aufstellung der Dreiperioden-Eintheilung enthält die Einleitung eine besondere Auffassung. Der Verf. schreibt die Ehre dieser Aufstellung "ganz besonders zwei nordischen Gelehrten zu, vor allem dem Prof. Sven Nilsson und dem Conferenzrath Chr. J. Thomson in Kopenhagen". Er fährt dann fort: "In Deutschland schloss sich der hochverdiente mecklenburgische Gelehrte G. C. F. Lisch bald an seine nordischen Collegen an". Ref. beschränkt sich an dieser Stelle darauf, hinzuweisen auf die Mannichfaltigkeit der Auffassungen, welche sich in dieser Frage geltend machen. Historisch betrachtet kann von einer Priorität Nilsson's vor Lisch kaum die Rede sein und noch weniger von einer solchen vor Dannell. Aber auch die Dänen werden den Vortritt Nilsson's vor Thomsen wohl schwerlich anerkennen. Schliesslich wird sich, hoffe ich, die internationale Verständigung in einer unparteiischen Darstellung der Verdienste aller dieser Männer ergeben.

WILH. SCHNEIDER, Die Naturvölker. Missverständnisse, Missdeutungen und Misshandlungen. Th. I. Paderborn und Münster. Ferd. Schöningh. 1885. 8. 310 S.

In umfassender Weise hat der sehr gelehrte Verf. die Literatur durchmustert, um Thatsichen für eine orthodoxe Deutung der Geschichte der Menschheit zu sammeln. Er glaubt sich auf Grund dieser Thatsachen berechtigt, nicht bloss den Darwinisten, sondern auch der Gesammtheit der modernen Anthropologen, Ethnologen, ja man darf wohl sagen, Naturberscher entgegentreten zu dürfen. Für ihn ist der Gedanke einer von niederen Zuständen austeigenden Entwicklung des Menschengeschlechts eine Verirrung. Der Naturmensch ist hm eben "ein gesunkener Mensch", die Naturvölker sind "verwilderte Menschen, für die es ehne fremde Fürsorge und Führung keine Rettung gieht". "Unser Handel korrumpiert die Naturmenschen, aber er civilisiert sie nicht; letzteres vermag allein der Missionar, der dieselben christianisiert. Nun, wir wissen es, die Vorwürfe sind gegenseitige. Die reisenden Naturforscher und die Kausleute erzählen schlimme Dinge von den Missionären, und es wirde nicht schwer sein, wenn man die reichlich vorhandenen Quellen geschickt benutzt, den scheinbaren Beweis zu liesern, dass sie alle, die Naturforscher, die Kausleute und die Missionare, nichts taugen. Jedenfalls würde dieser Beweis eben so leicht zu führen sein, als derjenige, welchen der Verf. in Bezug auf die Degeneration der Naturvölker aus einem früheren paradiesischen und moralisch ausgezeichneten Urzustande zu führen sucht. Alle sekte Generalbeweise sind vom Uebel. Die Tendenz, eine vorgefasste Meinung zur Geltung m bringen, schädigt von vornherein das Urtheil. Unsere modernen Culturhistoriker und nicht wenige unserer phylogenetischen Anthropologen schreiben nicht minder tendentiöse Bücher, wie unsere Orthodoxen, aber die Methode der Orthodoxen, sobald sie über die Kritik iller Gegner hinausgeht, wird dadurch nicht veredelt, dass es auch Naturforscher giebt, die Tendenzbücher schreiben. Vergeblich wird man in dem Buche des Verf. Beweise dafür

suchen, dass eines der von ihm geschilderten Naturvölker aus einem Urzustande höchster Sittenreinheit und Religiosität in seinen jetzigen Zustand der Sittenlosigkeit und des Aberglaubens herabgesunken sei. Noch viel weniger hat der Verf. irgend eine Thatsache beigebracht, welche darthäte, dass die frühesten, der Wissenschaft erreichbaren Spuren des Menschen auf dieser Erde einen Zustand höherer oder gar höchster Cultur erkennen lassen, welcher einstmals bestanden hätte. Vielleicht sind diese Thatsachen dem zweiten Theil vorbehalten. Was bis jetzt vorliegt, enthält nur eine allerdings recht vollständige Schilderung alles Abschreckenden, was sich thatsächlich bei den heutigen Naturvölkern vorfindet, und eine recht bittere Kritik der beschönigenden Darstellungen, welche viele neuere Schriftsteller verbrochen haben. Insofern wird es gewiss für Viele lehrreich sein, die Ausführungen des Verf. kennen zu lernen, und Ref. ist gern bereit anzuerkennen, dass die Schrift eine nützliche Wirkung haben könnte. Leider ist jedoch zu befürchten, dass die Einseitigkeit und Ungerechtigkeit, mit welcher der Verf., immer nur den einen Zweck im Auge behaltend, vorgeht, diese Wirkung in hohem Maasse schwächen wird. Von dem, was wir Naturforscher Objektivität nennen, ist ihm so wenig eigenthümlich, dass keines der Bilder, welche er entwirft, als ein gelungenes bezeichnet werden kann. Die Geschichte der Menschheit liefert zahlreiche Beispiele von dem Verfall und der Degeneration ganzer Völker, und nichts steht entgegen, manche Stämme, welche gegenwärtig nahezu auf den Zustand von Naturvölkern herabgekommen sind, als Zeugen einer verkümmerten und rudimentär gewordenen Cultur vorzuführen. Aber der Versuch, alle Naturvölker nach diesem Schema zu behandeln, ist so hoffnungslos, dass Ref. fürchtet, alle Mühe des gewiss sehr wohlmeinenden Verfassers, das öffentliche Urtheil in seine Richtung zu lenken, werde vergeblich sein. Die Ab- und Irrwege, in welche die Wissenschaft von Zeit zu Zeit geräth, werden, mit oder ohne Hülfe der Orthodoxen, verlassen werden, aber der grosse Weg der fortschreitenden Erkenntniss, dessen dürfen wir gewiss sein, wird mit verbesserten Methoden unverrückt verfolgt werden und sicherlich immer weitere Ausblicke gewähren, welche das Urtheil der Menschen bestimmen und welchen sich auch die Kirche nicht wird entziehen können. VIRCHOW.

### ANTON MÖLLER's Danziger Frauentrachtenbuch von 1601 in Facsimile.

In das Gebiet der älteren Costumkunde hingehörig und somit von ethnologischem Interesse ist ein Buch, das kürzlich im Verlage von R. Bertling in Danzig die Presse verliess. Es ist Anton Möller's Danziger Frauentrachtenbuch vom Jahre 1601, in getreuen Facsimile-Reproductionen neu herausgegeben, auf hollandischem Büttenpapier in Klein-Quartformat und in Pergamentband mit reichen Pressungen, Preis 8 Mk. Die Unbekanntheit des Danziger Malers, welcher "der Dantzger Frawen und Jungfrawen gebreuchliche Zierheit und Tracht | so itziger Zeit zu sehen | in Abconterfeyung gestelt" hat, beruht in der Seltenheit dieses Buches, da ausser einzelnen Blättern in der Königsberger Stadtbibliothek nur zwei vollständige Exemplare bis jetzt bekannt sind: das eine im Kgl. Kupferstich-Kabinet zu München, das andere jetzt im Besitze des Verlegers, der bei der Neuherausgabe nichts unterlassen hat, um es würdig, dem Character der Zeit des ursprünglichen Erscheinens angepasst, auszustatten. Die nach Möller's Originalen in Holzschnitt ausgeführten Bildnisse sind getreulich wiedergegeben. Der Name des Malers ist namentlich seit A. HAGEN'S Bearbeitung (N. Preuss. Prov.-Bl. IV.) in Kunstkreisen bekannt geworden und seine Stellung also charakterisirt, dass, wie Rubens der rechte Maler für eine Handelsstadt war, so, gleich ihm für Antwerpen, Anton Möller dasselbe für Danzig gewesen ist. Der Reproduction jenes Werkes ist durch A. Bertling, Archidiacon und Archivar, ein kunsthistorischer Text beigefügt worden. Vorher hatte auch ich in meinen Hochzeitsgebräuchen, bes. f. Westpr. (Zeitschrift f. Ethnol., Bd. XVI, S. 106 ff.) auf diesen Maler aufmerksam gemacht, wie ich hier wohl hervorheben kann, wenn dieser Punkt trotz der geschehenen Hinweisung darauf im Begleittexte zu seiner Vollständigkeit fehlen würde. Die Trachten umfassen vielerlei Thätigkeiten und jedes Alter des weiblichen Geschlechts in vornehmem und mehr noch in geringem Stande. Von den mit Humor, ihrer Zeit angemessen, die Bildnisse erläuternden Versen gab auch ich früher diejenigen, so dem Bilde der "Vmbbitter Weiber" untergesetzt sind.

A. TREICHEL.

# Die Maya-Handschrift der Königlichen Bibliothek zu Dresden.

Von

### Dr. P. Schellhas in Berlin.

(Schluss.)

### A. Der Todesgott.

Die am meisten charakteristische und am leichtesten zu erkennende Gottheit der Dresdener Handschrift ist, wie auch in allen übrigen Maya-Codices, eine Gestalt mit freiliegenden Zähnen, abgestumpfter Nase und freiliegendem knochigem Rückgrat, von der auf Tafel III einige Darstellungen nach dem Codex Dresdensis und Cortesianus wiedergegeben sind: Fig. 3 (Dresd. p. 5 unten), Fig. 4 (Cortes. p. 30), Fig. 11 und 14, beide Male die erste Gottheit links (Fig. 11 ist Dresd. p. 10 unten, Fig. 14 Dresd. p. 13 Mitte.) Es ist deutlich zu erkennen, dass der Kopf dieser Gottheit einen Schädel vorstellt, und dass das Rückgrat das eines Skelets ist. Diese Gottheit, die mit unseren Darstellungen des Todes so viel Aehnlichkeit hat, — es fehlt nur die Sense und das Stundenglas, — ist die Personifikation des Todes bei den Mayas, der Todesgott, der Beherrscher des Reiches der Abgeschiedenen. Wir finden ihn nicht nur in den Handschriften der Mayas, sondern auch ebenso häufig, als aztekischen Todesgott, in den Schriftmalereien der alten Mexicaner und zwar in den letzteren oft überraschend ähnlich den Darstellungen der Maya-Codices. Der aztekische Gott des Todes ist bekannt; von dem Todesgott der Mayas berichtet LANDA in seinen Relaciones §. XXIII leider weniges und ungenaues, insbesondere nichts über die Darstellungen des Gottes. Er ist indessen offenbar identisch mit dem aztekischen Miquitlantecutli oder Mictlantecutli, von dem SAHAGUN, Apendice zu lib. III cap. 1: "De los que iban al infierno y de sus obsequias", als dem Gotte der Todten und der Unterwelt Mictlan handelt. Wenn man beispielsweise die Darstellungen des letzteren im Codex Borgia pag. 16, 17 und namentlich pag. 37, 42 und 59, im Codex Vaticanus B pag. 8 und 22 mit denen des Codex Dresdensis und Cortesianus oder Troano vergleicht, kann an der Identität kein Zweifel sein 1).

<sup>1)</sup> Im Codex Borgia pag. 37 ist er sogar mit demselben charakteristischen Kopfschmuck dargestellt, den der Todesgott in den Maya-Handschriften gewöhnlich trägt.

Die Darstellungen des Todesgottes sind in den Maya-Handschriften so charakteristisch, dass man, selbst ohne diese Handschriften näher zu kennen, die Gottheit immer leicht wiedererkennen könnte. Sie ist fast stets durch das Gesichtsskelet und das knochige Rückgrat ausgezeichnet. Verschiedene Male, namentlich in der Dresdener Handschrift A, ist der Todesgott auch mit grossen schwarzen Flecken auf dem Körper abgebildet (Taf. III Fig. 11), und Dr. 19 Mitte sitzt dem Gotte eine Frau mit geschlossenen Augen gegenüber, deren Körper ebenfalls die schwarzen Flecken zeigt. Wenn man nun bemerkt, wie häufig in den alten Maya-Chroniken, den Büchern des Chilan-Balam, die Erwähnung grosser Epidemien wiederkehrt, deren Name Maya-cimil, d. h. Maya-Tod 1) ist, und die zuweilen ausdrücklich als Ausschlagskrankheiten (nohkakil im Maya) bezeichnet werden, so z. B. im Buche des Chilan Balam von Mani 13, 21, Buch des Ch. B. von Tizimin 13, 21, von Chumayel 6 u. s. w., so liegt die Vermuthung nahe, dass dieses Maya-cimil, das Maya-Sterben, ebenfalls durch den Todesgott personificirt wird. Vielleicht war der Name der Gottheit in dieser Gestalt selbst Mayacimil, jedenfalls enthält er, wie sich noch näher ergeben wird, das Wort cimil, Tod, sterben.

Eine Gottheit des Todes findet sich weitverbreitet in der amerikanischen Mythologie. Bei den Azteken sind Mictlantecutli und Mictlancihuatl die männliche und weibliche Gottheit des Todes, die Beherrscher des Todtenreiches Mictlan, Miquitlan. In dem heiligen Buche der Kiché, dem Popol Vuh, entsprechen denselben die allegorischen (männlichen) Gestalten des Hun-Camé, "Eins-Tod", und Vukub-Camé, "Sieben-Tod" 2). Die Namen aller dieser Gottheiten enthalten als wesentlichsten Bestandtheil das Wort Tod, sterben. Vom aztekischen Stamme mic, miqui, sterben sind die Namen Mictlantecutli und Mictlancihuatl (auch Mictlan, Mitlan, das Todtenreich) abgeleitet; sie sind Gottheiten des sechsten Tageszeichens miquiztli, Tod. Hun-Camé und Vukub-Camé enthalten den Kiché-Stamm cam, todt, sterben, der dem fünften Tageszeichen des Kiché-Kalenders camé (derselbe Stamm, wie im Maya cimi, todt) den Namen giebt. Der Todesgott der Mayas entspricht dem dritten Tageszeichen cimi, welches mit dem fünften Zeichen der Kiché, camé, identisch ist. Mictlan, das Todtenreich, liegt nach TORQUEMADA im Norden<sup>3</sup>) und bezeichnet diese Weltgegend; wir werden sehen, dass auch die Maya-Handschriften den Todesgott nicht selten mit dem Norden in Beziehung bringen.

<sup>1)</sup> Vgl. Landa §. X: ".... après cela survint une maladie, consistant en quelques grosses pustules de quoi le corps se putréfiait."

Diccionario de Motul, Ms. (nach Briston): "Mayacimil" una mortandad grande que fué en Yucatan. Y tomase por qualquier mortandad y pestilencia que lleva mucha gente.

<sup>2)</sup> Popol Vuh, le livre sacré des Quichés, par Brasseur de Bourbourg, Paris 1861, pag. 78.

<sup>3)</sup> Nach Norden heisst im Nahuatl mictlampa, d. h. zur Unterwelt hin; mictlampa ehecatl ist der Nordwind.

Es lohnt sich, das wenige, was LANDA von den Vorstellungen der Mayas über Tod und Unterwelt in dem interessanten §. XXIII berichtet, noch näher zu betrachten. Er beginnt mit der Bemerkung, dass die Mayas "viele und übermässige Furcht vor dem Tode" hatten. Dadurch erklären sich die zahlreichen Darstellungen der Todesgottheit in den Handschriften, die darauf hinweisen, dass man dieser Gottheit eine ganz besondere Bedeutung in den religiösen Vorstellungen des Volkes beilegte, wie man denn such, nach LANDA, glaubte, dass von derselben "alle Uebel und besonders der Tod" ausgingen. Weiter berichtet LANDA, die Strafe der Bösen nach dem Tode habe darin hestanden, dass sie in eine Unterwelt verbannt wurden, deren Namen "Mitnal" war. Nach PIO PEREZ ist das Wort für "infierno" im Maya Metnal oder Mecnal. Das Wort hat eine auffallende Aehnlichkeit mit dem aztekischen Mitlan, Mictlan und ist vielleicht mit diesem identisch. Es scheint in der That, als ob, namentlich in der Form Mecnal, der aztekische Stamm mic enthalten sei, der möglicherweise mit dem Mayastamm cim sogar verwandt ist; beide könnten von einem reduplicirten Urwort herrühren. le dieser Unterwelt herrschte nun der Todesgott, "un demonio principe de todos los demonios al qual obedecian todos y llamanle en su lengua "Hunhau." Wie BRASSEUR vermuthet, ist dieser Name, gleich Hun-ahau, "eins König", und würde dann dem Hun-Camé, "eins Tod", der Kiché entsprechen. Das Zahlwort hun, eins, scheint allerdings darin enthalten zu sein, ob aber hau = ahau ist, kann zweiselhast sein. Auffallend ist vor allem, dass der von LANDA gegebene Name des Todesgottes nicht den Stamm cimi, todt, enthält, der doch nach den Beziehungen zu dem Tageszeichen cimi, nach den Darstellungen der Handschriften, nach Analogien mit dem Todesgotte der Azteken und der Kiché und endlich, wie sich zeigen wird, auch nach seiner Namens-Hieroglyphe, sicher einen Bestandtheil des Namens dieser Gottheit bildet. Vielleicht hat der Todesgott der Mayas, wie wir das ja von anderen Gottheiten derselben wissen, mehrere Namen, vielleicht ist Hun-hau nur ein Titel (nach BRASSEUR etwa = Hun ahau, "eins König", in dem Sinne "erster, oberster Herrscher" oder "alleiniger Herrscher der Unterwelt"); möglicherweise liegt auch ein Irrthum vor, wie dies bei LANDA keineswegs ausgeschlossen ist. Die Analogie mit dem Kiché-Gott Hun-Camé könnte in Verbindung mit der LANDA'schen Angabe vielleicht darauf deuten, dass der Name des Maya-Todesgottes Hun-Cimi war.

Höchst merkwürdig ist der Schluss des Capitels über die Vorstellungen der Mayas vom Tode bei LANDA, insbesondere da er eine Darstellung im Codex Dresdensis erklären lässt. LANDA erzählt nehmlich, man habe es in Yucatan für sicher gehalten, dass diejenigen, die sich erhängten, nicht in die Unterwelt, sondern in das Paradies kämen, und dass infolge dessen der Selbstmord durch Erhängen sehr häufig gewesen sei und bei den geringsten Veranlassungen gewählt wurde. Derartige Selbstmörder wurden im Paradiese von

der Göttin der Erhängten, lxtab, empfangen¹). Ix ist das weibliche Präfix, tab, taab, tabil bedeutet nach PEREZ "cuerda destinada para algun uso exclusivo." Der Name dieser merkwürdigen Gottheit ist also die "Göttin des Stricks", oder wie sie LANDA nennt, die "Galgengöttin." Man vergleiche nun Dr. pag. 53. Auf der oberen Hälfte der Seite ist der Todesgott mit drohend erhobener Hand dargestellt, auf der unteren Hälfte findet sich die Gestalt einer Frau, an einem um den Hals gelegten Seile aufgehängt. Dass sie todt und zwar erstickt ist, deuten das geschlossene Auge, der geöffnete Mund und die krampfhaft ausgespreizten Finger an. Es ist dies höchst wahrscheinlich die Galgen- und Strickgöttin Ixtab, die Patronin der Erhängten, die hier zusammen mit dem Todesgott abgebildet ist, oder auch ein Opfer dieser Göttin, und die Seite 53 der Handschrift bezieht sich demnach mit grosser Wahrscheinlichkeit auf die von LANDA angedeuteten mythologischen Vorstellungen vom Tode und der Unterwelt.

Der aztekische Todesgott ist, wie bereits erwähnt, der Gott des sechsten Tageszeichens miquiztli, Tod, welches durch einen Schädel bezeichnet wird. Ebenso ist der Todesgott der Mayas der Gott des dem aztekischen entsprechenden dritten Tageszeichens des Maya-Kalenders, cimi, todt, das gleichfalls einen Todtenkopf darstellend, mit dem Zeichen miquiztli die grösste Aehnlichkeit hat und die Identität der beiden Gottheiten deutlich beweist. Das Zeichen cimi (siehe Seite 18) stellt den Kopf eines Todten mit blossgelegten Zähnen und geschlossenen Augen sehr charakteristisch dar und ist damit zugleich eine Abbildung des Kopfes der Gottheit selbst. Die Namenshieroglyphe des Maya-Todesgottes besteht denn auch, wie wir sehen werden, im wesentlichen aus dem Zeichen cimi, einem Schädel oder Todtenkopf.

Eine symbolische Figur, die sich häufig in den aztekischen und den Maya-Handschriften bei den Darstellungen des Todesgottes findet, ist ein weisses Kreuz auf schwarzem Grunde, von folgender Form:



Seine Bedeutung ist die des uns Europäern ganz geläufigen Todessymbols: zwei gekreuzte Knochen. Zu den vielen merkwürdigen Uebereinstimmungen der mythologischen Vorstellungen amerikanischer Culturvölker mit denen der Völker der alten Welt, die sich schon in der ganzen Auffassung des Todes und der Unterwelt und in den Darstellungen des Todesgottes zeigten, kommt noch diese; obgleich es ja immerhin eine naheliegende Symbolik ist, gekreuztes Todtengebein als Sinnbild des Todes zu benutzen. Dass dieses Kreuz in der That Knochen darstellt und nicht blosse Orna-

<sup>1)</sup> Landa pag. 200 und 202: "Dezian tambien y tenian por muy cierto ivan a esta su gloria los que se ahorcavan, y assi avia muchos que con pequeñas occasiones de tristezas, travajos ó enfermedades se ahorcavan para salir dellas, y ir a descançar a su gloria donde dezian los venia a lleva la diosa de la horca que llamavan Ixtab."

mente, beweisen einige Stellen aufs Klarste<sup>1</sup>). Im Codex Vaticanus B ist pag. 82 der symbolische Schädel dargestellt und darunter ein deutlicher Knochen, genau von der Form wie oben in dem Kreuz<sup>2</sup>). Wenn man die Abbildungen dieses Kreuzes im Codex Dresdensis, dessen Zeichnungen von allen Handschriften die sorgfältigsten und am detaillirtesten ausgeführten sind, mit der Darstellung des Knochens im Codex Vaticanus vergleicht, so kann kaum noch ein Zweifel sein. Allerdings ist in dem flüchtiger geschriebenen und ungeschickter gezeichneten Codex Troano und Cortesianus die Figur zu einem einfachen, aus zwei geraden weissen Linien bestehendem Kreuz geworden.

Einige Male findet sich im Cod. Dresdensis der Todesgott auch weiblich dargestellt, am deutlichsten pag. 9 (im letzten Drittel). Auf dem Rücken trägt diese weibliche Todesgottheit, an der übrigens sonst keine Abweichungen zu beobachten sind, das Knochenkreuz, das hier besonders deutlich als solches zu erkennen ist. Der Name der Göttin könnte im Maya Ixcimi, "der weibliche Tod", lauten und würde dann der aztekischen Mictlancihuatl entsprechen.

Diese Gottheit des Todes ist eine der häufigsten Darstellungen in allen Handschriften der Mayas. Der Gott ist in den verschiedensten Stellungen und mit vielen kleinen Varianten abgebildet, indessen stets leicht kenntlich. Als bemerkenswerth seien noch zwei Beispiele hervorgehoben: Cort. pag. 35 und 42. Auf der letzteren Darstellung sitzt der Gott unter dem Zeichen des Nordens vor einem Menschenopfer. Diese Stelle ist insofern von Bedeutung, als der Todesgott in dieser grossen, offenbar etwas sehr Bedeutsames aus der Mythologie der Weltgegenden illustrirenden Darstellung ganz bestimmt mit dem Norden in Verbindung gebracht wird, wo nach dem Glauben der Azteken das Todtenreich Mictlan lag. Es finden sich übrigens mehrere Stellen in den Handschriften, die den Todesgott bei dem Zeichen des Nordens darstellen. Die zweite merkwürdige Darstellung des Todesgottes ist Cort. 35: der sitzende Gott verschlingt mit weit aufgesperrtem Rachen von oben herabstürzendes Wasser, rechts und links befinden sich zwei jener bekannten Knochenkreuze. Die Darstellung soll vielleicht andeuten, dass der Gott des Todes, indem er das vom Himmel kommende Regenwasser verschlingt, welches ja in den Tropen und namentlich in dem an Flüssen armen Yucatan so werthvoll ist, Wassermangel, Dürre und in Folge dessen Epidemien erzeugt. Uebrigens erscheint auch der aztekische Todesgott als Gott der Dürre, des Hungers und der Epidemien.

Die Anzahl der Darstellungen des Todesgottes in den vier Maya-Handschriften ist die folgende. Er findet sich:

<sup>1)</sup> Dass Knochen mythologisch mit dem Todesgott auch sonst in Verbindung gebracht werden, zeigt der aztekische Mythus, wonach Xolotl dem Todesgott einen Knochen wegnimmt, um daraus Menschen zu schaffen. Vgl. auch Clavigebo I, 346,

<sup>2)</sup> Vgl. im Wiener Codex p. 18 das Knochenkreuz auf dem Schilde des Gottes.

im Cod. Dresdensis . . etwa 29 mal,

" Cortesianus . . " 21 "

" Troano . . . " 25 "

" Peresianus . . . . 2

Wenn man nun die jedes Mal bei den Darstellungen des Todesgottes vorkommenden Schriftzeichen, namentlich in den rubricirten Theilen der Dresdener Handschrift, mit einander vergleicht, so ergiebt sich, dass fast überall folgende zwei Zeichen entweder zusammen oder einzeln an solchen Stellen sich vorfinden:

### Im Cod. Dresdensis:



### Im Cod. Cortesianus und Troano:



Diese Zeichen finden sich nicht nur stets da, wo der Todesgott dargestellt ist 1), sondern auch an Stellen, wo Todte oder Menschenopfer abgebildet sind<sup>2</sup>), auch mitunter bei den Figuren gebundener Gefangener, hier offenbar um dieselben als Todeskandidaten, Opfer des Todesgottes zu bezeichnen<sup>3</sup>). Beide Zeichen sind Todtenköpfe, kenntlich gemacht durch die blosgelegten Zähne und bei dem einen noch durch das geschlossene Auge. Das erstere setzt sich zusammen aus dem Zeichen cimi, todt, welches aus der Reihe der Tageszeichen bekannt ist, und aus einem zweiten, davorgesetzten Zeichen, das mitunter auch hinter dem Todtenkopf steht und höchst wahrscheinlich das Determinativ-Affix -il der Maya-Sprache ist. Die unter dem Todtenkopf befindlichen Punkte scheinen nicht wesentlich zu sein, sie fehlen sehr oft, namentlich in den flüchtiger geschriebenen Codices Cortesianus und Troano. Was sie bedeuten, ist noch unbekannt. Der phonetische Werth des ersten Zeichens indessen ist unzweifelhaft eim (-il), der Tod. Die zweite Namenshieroglyphe des Gottes enthält zunächst wieder einen Todtenkopf, der sich von dem ersteren nur wenig unterscheidet, und ebenfalls ein Affix; das Ganze ist vielleicht nur eine Variante des ersten Zeichens, wahrscheinlich ist die Bedeutung beider nicht verschieden. Es scheint auch, als ob der Kopf in der ersten Namenshieroglyphe der eines Gestorbenen sein soll, während der zweite wohl ein Schädel ist.

Es soll nicht unerwähnt bleiben, dass auch die Steindenkmäler und die Inschriftentafeln Yucatans vielfach Darstellungen enthalten, die sich auf

<sup>1)</sup> cfr. Dr. pag. 5, 6 ff. bis 15, 17.

<sup>2)</sup> cfr. Dr. 3.

<sup>3)</sup> cfr. Dr. 45a.

den Todesgott beziehen. So beschreibt Stephens in den Incidents of travel in Centralamerica, Vol. I pag. 135 eine zu Copan gefundene Reihe von kolossalen, aus Stein gemeisselten Schädeln, von denen er einen abbildet. In den Incidents of travel in Yucatan desselben Autors, Vol. I pag. 367 findet sich ein merkwürdiges Ornament, bestehend aus einer Reihe von Schädeln, abwechselud mit gekreuzten Knochen von derselben Form wie das Knochenkreuz im Cod. Dresdensis. Eine Darstellung des Todesgottes scheint auch die Figur auf der rechten Seite des Reliefs der Casa Nr. 3 zu Palenque (STEPHENS, Incid. of trav. in Centralamerica, Vol. II, frontispiece) zu sein, auf deren Rücken der opfernde Priester steht. Endlich deutet noch auf den Kultus des Todesgottes der zu Copan gefundene Altar in Form eines Todtenkopfes mit blossgelegten Zähnen, der bei STEPHENS, Inc. of tr. in Centralamerica, Vol. I pag. 154 beschrieben und abgebildet ist. STEPHENS spricht dabei die Vermuthung aus, dass dieser Altar zu blutigen, vielleicht zu Menschenopfern diente, und in der That haben wir ja gesehen, dass in den Handschriften der Todesgott und sein Namenszeichen mit Darstellungen von Menschenopfern in Verbindung gebracht werden<sup>1</sup>).

Auch in dem Volksaberglauben der heutigen Eingeborenen Yucatans spielt der Todesgott noch eine Rolle als eine Art von Gespenst, das die Häuser umschleicht, in denen Kranke liegen. Sein Name ist Yum Cimil, "der Herr des Todes", eine weitere Bestätigung für die obigen Vermuthungen über den arsprünglichen Namen der Todesgottheit (BRINTON, The folk-lore of Yucatan, in The Folk-Lore Journal, Vol. I, part VIII, London, August 1883).

Nachdem so das Namenszeichen eines Gottes gefunden ist, könnte man nun mit Hülfe des Parallelismus der Schrift weitere Namen von Gottheiten ermitteln, indessen ist die Anwendung dieser Methode noch gar nicht von Nöthen. Dasselbe einfache Verfahren, welches die Namenszeichen des Todesgottes ergab, liefert noch einige weitere Namenshieroglyphen ohne Schwierigkeit und dient gleich dazu, später ein sicheres Fundament für die Ermittelung von Namenszeichen mit Hülfe des Parallelismus abzugeben und gleichzeitig auch eine Probe und einen Beweis für das Vorhandensein dieses Parallelismus zu ermöglichen.

### B. Der Gott mit der Schlangenzunge.

Es findet sich in allen Handschriften eine zweite Gottheit, die namentlich im Dresdener Codex sehr häufig, noch viel häufiger dargestellt ist, als
der Todesgott, wenn sie auch in ihren Varianten nicht ganz so leicht immer
wiederzuerkennen ist, als jener. Es ist die Gottheit, von der auf Tafel III
einige Darstellungen aus dem Codex Dresdensis und Cortesianus gegeben sind: Fig. 6 (Dr. p. 43 unten), Fig. 7 (Cort. p. 11 Mitte), Fig. 8
(Dr. p. 68 f.), Fig. 12, die dritte Gottheit (Dr. p. 11 unten), Fig. 13, die

<sup>1)</sup> Todtenköpfe und Knochenkreuze finden sich auch bei Dupaix, Antiq. Mex. IIme Exped. Pl. XIV, Fig. 43 und Pl. VI, Fig. 13 et 14.

P. Schellhas:

erste Gottheit (Dr. p. 22 Mitte). Charakteristisch für diesen stets männlichen Gott ist:

- 1. die schlangenartige Doppelzunge, von der ein Theil vorn am Munde, der andere am Mundwinkel seitwärts sich herausschlängelt;
  - 2. das von eigenthümlichen Verzierungen umgebene Auge;
  - 3. die lange, nach unten gebogene Nase;
  - 4. der Kopfschmuck, von dem sich indessen einige Abweichungen finden. Der Gott ist dargestellt:

im	Codex	Dresdensis	•	•	•	•	•	etwa	130	mal,
n	n	Cortesianus	•	•	•	•	•	<b>77</b>	30	"
77	n	Troano .	•	•	•	•	•	n	<b>32</b>	77
"	77	Peresianus	•	•	•	•	•	n	4	77

Bei der grossen Häufigkeit der Darstellungen dieses Gottes ist seine Namenshieroglyphe mit Leichtigkeit zu finden. Eine auf 40 Seiten der Dresdener Handschrift angestellte Berechnung ergiebt, dass bei 98 pCt. der Abbildungen dieses Gottes sich in der dazu gehörigen Schrift das folgende Zeichen findet:



mitunter auch



Es ist unzweiselhast das Namenszeichen des Gottes; es dürste kaum möglich sein, einen größeren Wahrscheinlichkeitsbeweis in solchem Falle zu führen. Auch dieses Zeichen ist im Grunde nichts weiter, als eine cursive Abbildung des Kopfes der Gottheit mit einem darangehängten Affix, wie bei dem Todesgott. Auffallend ist es, dass auch bei dem Namenszeichen dieses Gottes die Zähne freiliegend gezeichnet sind, indessen ist es unzweifelhaft, dass diese Gottheit mit dem Todesgott nichts zu thun hat, und es ist zu sicher, dass eben dieses Zeichen das des Gottes mit der Schlangenzunge ist, als dass dieser Umstand daran Zweifel erregen könnte. Was diese Zähne hier zu bedeuten haben, lässt sich allerdings nicht sagen, es sei indessen darauf hingewiesen, dass unter den Schriftzeichen sich vielfach Köpfe finden, die mit derartigen Zähnen versehen sind, und zwar gerade in der Dresdener Handschrift, während, wie wir gleich sehen werden, der Cortesianus und der Troano das Namenszeichen des Gottes mit der Schlangenzunge ohne das freiliegende Gebiss haben1). Es scheint danach in der Dresdener Handschrift die Eigenthümlichkeit zu herrschen, die Zeichnung eines Mundes gleichsam verständlicher zu machen durch Hinzufügen von Zähnen.

<sup>1)</sup> Das Namenszeichen des Todesgottes dagegen zeichnen sämmtliche Handschriften mit blossgelegten Zähnen.

Das Auge des Gottes in dem Namenszeichen ist von eigenthümlicher Form und stellt höchst wahrscheinlich eine abgeschliffene und vereinfachte Zeichnung des verzierten Auges dar, welches der Gott in den Abbildungen besitzt. Diese Vermuthung wird bewiesen durch eine Stelle im Codex Dresdensis, die das Zeichen in seiner voll ausgeführten, ursprünglichen Form enthält, in der es noch deutlich und ganz unzweifelhaft den Kopf des Gottes erkennen lässt. Es ist dies eine Stelle in demjenigen Theile der Handschrift, der sich fast ausschliesslich mit dieser Gottheit beschäftigt, pag. 37 Mitte. Dort findet sich in der Schrift drei Mal folgende Form:



Sie ist offenbar nur eine sorgfältig ausgeführte Variante der obigen Formen und ist wahrscheinlich die ursprüngliche und älteste. Man betrachte zum Vergleich die entsprechenden Stellen auf derselben Seite der Handschrift im unteren Drittel.

Das Namenszeichen dieses Gottes bietet ein Beispiel für einen charaktenstischen Unterschied der Schriftformen im Codex Dresdensis einerseits und im Codex Troano und Cortesianus andererseits. Es ist schon gesagt worden, dass die Dresdener Handschrift von allen die am sorgfältigsten und detaillirtesten ausgeführten Schriftzeichen hat, während die der anderen Handschriften cursiver, abgeschliffener, mehr vereinfacht sind. Die Schrift des Dresdener Codex steht den Hieroglyphen der Inschriften am nächsten. Schon die Varianten des Namenszeichens des Todesgottes zeigten den Unterschied in den Formen der Zeichen. Noch auffallender ist er bei der Hieroglyphe dieses Gottes. Im Allgemeinen hat die Dresdener Handschrift das Bestreben, sämmtliche Zeichen in eine ovale, vorn zugespitzte Form von diesen Umrissen zu bringen:



während der Cod. Troano und Cortesianus die hohe viereckige Form haben:



Die Namenshieroglyphe des Gottes mit der Schlangenzunge hat nun im Cortesianus und Troano folgende Form:



<sup>1)</sup> S. auch Per. p. 4 Mitte, dasselbe Zeichen.

oder selbst mit Fortlassung des Affixes, wie bei dem Zeichen des Todesgottes:



Man vergleiche damit die ursprüngliehe Form der Dresdener Handschrift, pag. 37. Welche Entwickelung der Schrift! Von dem verschnörkelten phantastischen Gesicht sind nur ein Paar Striche übrig geblieben, — noch einen Schritt weiter und aus dem Götterkopf wird ein Buchstabe. Es ist dies ein Beweis dafür, dass man im alten Yucatan viel schrieb.

Die Natur dieses Gottes zu bestimmen, ist bei den verschwindend geringen Nachrichten, die wir über die Mythologie der Mayas haben, nicht so leicht, wie dies bei dem Todesgott der Fall war. Indessen ist keine Gottheit in den Handschriften so häufig dargestellt, wie diese. Ein ganzer Theil des Dresdener Codex, Seite 29 bis 43, und die dazu gehörigen Seiten 1 und 2 handeln beinahe ausschliesslich von diesem Gotte, und überall, wo er dort abgebildet ist, findet sich auch seine Namenshieroglyphe. Er ist stets durch die aus dem Munde herabhängende, doppelte, schlangenähnliche Zunge und das eigenthümliche Auge charakterisirt, zwei Merkmale, die niemals fehlen, in so verschiedenen Darstellungen und mit so verschiedenen Symbolen und Attributen der Gott auch abgebildet ist. Wir finden ihn mit Fackeln in den Händen, als Symbolen des Feuers, er ist auf dem Wasser sitzend, im Wasser und im herabstürzenden Regen stehend und sitzend dargestellt, er fährt im Kahn, er erscheint in Begleitung eines Fisches, als dem Symbole des Wassers, in Begleitung eines Vogelkopfes, als Symbol des Luftraums, auf dem Tageszeichen cab, als dem Symbole der Erde<sup>1</sup>), sitzend, mit dem Beile, dem Machete in der Hand, mit Pfcilen oder Speeren, mit einem Scepter und endlich auch mit dem Leibe einer Schlange. Bei den ausserordentlich mannichfachen Abbildungen dieses Gottes und bei den zahlreichen Machtsymbolen der verschiedenen Elemente, die die Gottheit beherrscht, ist man wohl berechtigt anzunehmen, dass wir es hier mit einer der wichtigsten Gestalten der Maya-Mythologie, mit einer der Hauptgottheiten des Volkes zu thun haben. Der bedeutendste Gott der Mayas war der vom fernen unbekannten Osten gekommene Schöpfer der Kultur des Landes, Kukulcan, der mexikanische Quetzalcohuatl, der Gucumatz der Kiché, der Cuchulchan der Tzendals. Alle diese Namen bedeuten "gefiederte Schlange", "Vogel-Schlange". In dem oben erwähnten Theile der Dresdener Handschrift, pag. 29-43, findet sich nun auf pag. 36 Mitte die Darstellung eines Vogels und einer Schlange, der beiden Symbole des Gottes Kukulcan, die zugleich in der Art eines Rebus seinen Namen bezeichnen. Dass diese Darstellung sich auf den Gott mit der Schlangenzunge bezieht,

<sup>1)</sup> S. oben S. 21.

wird einmal schon dadurch wahrscheinlich gemacht, dass dieser ganze Theil der Handschrift von ihm handelt, wird aber andererseits bewiesen durch den Umstand, dass sich ebendaselbst auch dieselbe Schlange mit dem Kopfe des Gottes abgebildet findet. So pag. 35 Mitte und 36 oben. Ebenso findet sich diese Schlange mit dem Kopfe des Gottes auch im Codex Cortesianus pag. 10 Mitte, eine Stelle, die besonders dadurch bemerkenswerth ist, dass in der Schrift über dem Bilde als zweites Zeichen ausdrücklich die Namenshieroglyphe des Gottes steht.

Ueber das Wesen und die Bedeutung des Gottes "Vogel-Schlange" enthält das heilige Buch der mit den Mayas nahe verwandten Kichés, das Popol Vuh, hochst interessantes Material. Dort wird auf pag. 5 und 7 die Weltschöpfung geschildert: Gucumatz, der Kukulcan der Mayas, ist es, der Alles erschafft, was im Himmel und auf Erden ist, "la quadrature et la quadrangulation de leurs signes, la mesure de leurs angles, leur alignement, et l'établissement des parallèles au ciel et sur la terre, aux quatre extrémités, aux quatre points cardinaux." Kukulcan, "der Schöpfer und Bildner, die Mutter und der Vater alles Lebens und Seins, durch den Alles athmet und lebt, der Vater und Friedensgeber der Völker", er schwebte allein, wie im jūdischen Schöpfungsmythus, als ein wachsendes Licht über den Wassern. Er ist nicht nur der Begründer der Kultur und Gesittung, der Schöpfer des Volkes, er ist der Schöpter des ganzen Weltalls, der Beherrscher aller Naturkräfte, der Herr der vier Weltgegenden und der vier Elemente. So ist denn auch der wichtige Gott in dem Theile pag. 29-43 der Dresdener Handschrift mit den Attributen der verschiedensten Machtgebiete dargestellt, man findet ihn durch die entsprechenden Symbole als Herrscher des Wassers, des Feuers, der Luft und der Erde bezeichnet, er ist der einzige Gott in der Dresdener Handschrift, der bei allen vier Weltgegenden dargestellt ist (pag. 1, 2, 42, 43; pag. 29, 30, 31 — 34), und in so vielen verschiedenen mythologischen Beziehungen er dargestellt sein mag, stets ist er durch das überall in der Schrift wiederkehrende Namenszeichen als ein und derselbe Gott bezeichnet.

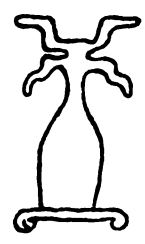
Eine zweite sehr bemerkenswerthe Stelle im Popol Vuh ist pag. 315. Dort wird von der Macht des Gucumatz gesprochen und von seiner Fähigkeit insbesondere, sich in verschiedene Thiere zu verwandeln. Es heisst dort: ..., alle sieben Tage nahm er die Natur einer Schlange an und wurde wirklich eine Schlange, alle sieben Tage nahm er die Natur eines Adlers und die eines Tigers an und wurde wirklich ein Adler und ein Tiger". Die dem Gotte Gucumatz danach eigenthümliche Fähigkeit, sich in seine thierischen Symbole, Adler und Schlange, zu verwandeln, erklärt die Darstellungen im Codex Dresdensis pag. 35 und 36 und namentlich das dort vorkommende Bild der Schlange mit dem Götterkopf.

Diese bedeutende und mächtige Gottheit der Dresdener Handschrift, dieser Herrscher der vier Weltgegenden und der vier Elemente ist höchst

wahrscheinlich der durch die symbolischen Gestalten des Adlers und der Schlange auf pag. 36 charakterisirte Kukulcan. Auf keine andere in den Handschriften dargestellte Gottheit würden die diesem Gotte beigelegten Eigenschaften passen, keine andere Gottheit ist mit so verschiedenartigen Herrschaftssymbolen abgebildet, keine auch so häufig dargestellt, wie dieser Nationalgott der Völker Centralamerikas.

Ein ganz besonderes Interesse verdienen die Darstellungen dieses Gottes im Codex Dresdensis noch durch das häufige Vorkommen eines eigenthümlichen, kreuzähnlichen Gegenstandes, dessen Bedeutung aus den Abbildungen nicht ohne Weiteres zu erkennen ist. Er sieht bald einem Baume, bald einem Altare ähnlich und gehört allem Anscheine nach ausschliesslich dem Gott mit der Schlangenzunge an, er findet sich bei anderen Gottheiten nicht. Meist ist der Gott auf diesem räthselhaften Gegenstande sitzend dargestellt; einmal, auf der interessanten Seite 3 der Dresdener Handschrift, liegt ein Menschenopfer auf dem altarartigen Untertheil, und oben auf der Spitze ist ein Vogel abgebildet. Dieser Gegenstand hat höchst wahrscheinlich dieselbe Bedeutung, wie das räthselhafte Kreuz auf dem bekannten Relief von Palenque. Derartige Aehnlichkeiten mit christlichen Symbolen haben schon häufig die Phantasie der Alterthumsforscher angeregt und zu den wunderlichsten Combinationen Anlass gegeben. Aus den Darstellungen des Codex Dresdensis ist leicht zu ersehen, dass wenigstens dort dieses merkwürdige Kreuz ein Attribut des Gottes mit der Schlangenzunge, Kukulcan's, ist. In den drei übrigen Handschriften findet es sich gar nicht.

Die Stellen der Dresdener Handschrift, an denen dieser kreuzähnliche Gegenstand abgebildet ist, sind bei genauerer Untersuchung — denn der Gegenstand ist in vielen Fällen durch die Gestalt des davor oder darauf sitzenden Gottes grösstentheils verdeckt — ziemlich zahlreich und zeigen so abweichende Formen, dass von einer Aehnlichkeit mit einem Kreuze meistens kaum die Rede sein kann. Als Typus für den Gegenstand kann etwa die folgende Figur gelten<sup>1</sup>):



Das Ganze besteht aus einem dicken Untertheil, das mitunter eine Art Altar darzustellen scheint, und einem sich darüber erhebenden baumförmigen Obertheil. Die deutlichste Abbildung ist die auf Seite 3 der Handschrift

<sup>1)</sup> Die gewundenen Zweige an dem oberen Theile haben Aehnlichkeit mit den beiden schlangenförmigen Zungen, die aus dem Munde des Gottes kommen.

(siehe auch pag. 69), zugleich auch die einzige Stelle, wo wegen der fehlenden Rubricirung nicht ohne Weiteres zu erkennen ist, dass sich die Darstellung auf Kukulcan bezieht. Indessen findet sich in der Schrift oben links das Namenszeichen des Gottes in einer sorgfältig ausgeführten Variante:



Zugleich zeigt die Darstellung auch die grösste Aehnlichkeit mit dem Relief des Kreuzes von Palenque. Wie dort stellt das Ganze eine Opferscene dar, wie dort sitzt auf dem Kreuze oben ein Vogel, und wie dort stehen, bezw. sitzen die opfernden Personen auf beiden Seiten dem Kreuze zugewendet.

Ihre Erklärung dürften alle diese Darstellungen von baum- und kreuzähnlichen Altaren durch eine Untersuchung der aztekischen Gebräuche bei religiösen Festen finden. Im Codex Vaticanus B (KINGSBOROUGH Vol. III) pag. 65 und 66 und im Cod. Fejérváry pag. 44 (ibid.) trifft man ganz ähnliche Darstellungen<sup>1</sup>). Dort, im Cod. Vatic., sind vier Bäume abgebildet, die als solche deutlich erkennbar sind. Auf den Gipfeln von dreien dieser Bäume sitzt je ein Vogel, auf dem des vierten ein Hund oder ein anderes vierfüssiges Thier. Unten am Stamme eines jeden Baumes liegt ein Menschenopfer. Jeder Baum ist durch eine der bekannten vier Reihen der aztekischen Tageszeichen einem bestimmten Jahresregenten, bez. einer Weltgegend zugewiesen. Es kann kaum bezweifelt werden, dass diese Abbildungen dieselbe Bedeutung haben, wie die im Cod. Dresdensis und die auf dem "Kreuzrelief" von Palenque. Besonders spricht dafür noch der Umstand, dass auch die Darstellung Dr. 3 durch die 5 Tageszeichen der Kan-Reihe (auf dem altarartigen Untertheil des Kreuzes) einer bestimmten Himmelsgegend zugetheilt ist, wie dies im Cod. Vaticanus und bei der āhnlichen Abbildung im Cod. Fejérváry pag. 44 geschieht<sup>2</sup>).

Nun beschreibt SAHAGUN, Historia general, der über die Feste der einzelnen Monate in lib. II berichtet, dort in cap. X ein im Monat Xoco-huetzi gesciertes Fest, bei dem ein Baum ausgerichtet wurde. Er sagt dort: "... iban al monte, cortaban un arbol, y traianle arrastrando hasta el patio de este dios: alli le escamondaban todo, y le levantaban enhiesto, y estaba asi enhiesto hasta la vigilia de la siesta".... Bei dem Feste nun wurden, wie SAHAGUN weiter erzählt, vor dem ausgerichteten Baume ("la viga ó arbol estaba levantada y adornada con todos sus aparejos")

<sup>1)</sup> Diese Darstellungen sind übrigens keineswegs selten. Vgl. namentlich die merkwirdige Abbildung Cod. Wien p. 37, auch ibid. p. 19, 34, 38, 50, Cod. Borgia, p. 62 bis 66 u. a. Stellen.

<sup>2)</sup> Vgl. Rau, The Palenque tablet, in den Smithson. contrib. to knowledge, Vol. XXII, Pag. 45; MÜLLER, Geschichte der amerikanischen Urreligionen, Basel 1855, S. 498.

Sklaven geopfert, und am Schluss des Kapitels folgt nochmals eine Beschreibung des Baumes, wobei es heisst "en lo alto de el estaba en pie la imagen de aquel dios, hecha de masa, que llaman tzaolli"). Wie ferner DURAN, Hist. Indias, Ms, Tom. III, Appendix, cap. 3, berichtet, wurde bei den Tepancken ein ganz ähuliches Fest gefeiert, bei welchem auf dem Gipfel des aufgerichteten Baumes, vor dem die Menschenopfer stattfanden, das Bild eines Vogels aus Teig angebracht war (BANCROFT, The native races of the Pacific states, Vol. II, pag. 330).

Aus diesen Schilderungen geht jedenfalls das mit Sicherheit hervor, dass man bei religiösen Festen Bäume errichtete, auf deren Spitze das Bild oder Symbol irgend einer Gottheit angebracht war, und dass man vor diesen Bäumen Menschenopfer brachte.

Zusammengehalten mit den Abbildungen der mexicanischen Handschriften und pag. 3 im Cod. Dresdensis giebt das eine ganz einfache und naheliegende Erklärung aller der räthselhaften, mitunter kreuzähnlichen Figuren, wie man sie auf dem Relief von Palenque und in der Dresdener Handschrift antrifft. Diese Abbildungen würden aufzufassen sein als Darstellungen von Opferfesten vor aufgerichteten Bäumen mit dem Bilde einer Gottheit, wie sie uns SAHAGUN und DURAN beschreiben. So erklärt sich auch das Aufblicken der beiden opfernden Figuren auf dem Relief von Palenque, sie opfern nicht dem Kreuze, sondern dem auf demselben sitzenden Vogel, dem Symbole der Gottheit. Möglich ist es allerdings, dass diese Opferbäume gleichzeitig irgend einen heiligen Baum der amerikanischen Mythologie darstellen sollten (Vgl. Cod. Cortesianus p. 41 und 42 Mitte)<sup>2</sup>).

Was nun besonders die Darstellungen dieser Art im Cod. Dresdensis anbetrifft, so finden sich die meisten in demjenigen Theile, der ausschliesslich von dem Schlangenzungengotte handelt, und, wie gesagt, alle mit deutlicher Beziehung auf diese Gottheit. Die nächste Darstellung nach pag. 3 findet sich pag. 29, wo in der obersten Reihe Kukulcan dreimal auf dem Opferbaum sitzend abgebildet ist. Allerdings ist dieser hier nicht deutlich zu erkennen, da er durch den darauf sitzenden Gott zum grössten Theil verdeckt ist, indessen was davon zu sehen ist, besonders die Seitenzweige, genügt in Verbindung mit den sonstigen Abbildungen, um unzweifelhaft erkennen zu lassen, dass es eine Darstellung eines solchen Opferbaumes ist. Pag. 30 ist der Gott dreimal, oben, in der Mitte und unten, auf dem Opferbaum dargestellt, pag. 31 unten dreimal, pag. 33 einmal, ferner pag. 40c (sehr deutlich), pag. 67d und endlich wiederum sehr deutlich pag. 69. Man sieht, dass einzelne dieser Abbildungen so wenig Aehnlichkeit mit der Form eines Kreuzes haben, dass zu phantastischen Vermuthungen

<sup>1)</sup> tzaolli, "ein Teig aus Amaranth und anderen Sämereien".

<sup>2)</sup> S. über alle diese Darstellungen namentlich die höchst interessante Arbeit des verdienstvollen Mayaforschers Prof. Cyrus Thomas: Notes on certain Maya and Mexican manuscripts, Third annual report of the bureau of ethnology, Smiths. Instit. Washington 1885.

nicht der mindeste Anlass ist. Charakteristisch sind stets die beiden Seitenarme, die an ihren Enden eine ähnliche Verzierung tragen, wie sie in der attekischen Malerei zur Darstellung des Wassers dient.

## C. Der Gott mit dem von Linien durchzogenen Gesicht.

Eine weitere charakteristische und leicht zu erkennende Gottheit, die allerdings in der Dresdener Handschrift verhältnissmässig selten, dagegen in den anderen Codices ausserordentlich häufig dargestellt ist, und deren Namenszeichen unschwer zu finden ist, ist der Gott mit dem von eigenthümlichen Parallellinien durchzogenen Gesicht, von dem Abbildungen nach dem Codex Dresdensis und Cortesianus auf Tafel III Fig. 9 (Cort. p. 11, unten, m.) und Fig. 14, die dritte Gottheit (Dr. p. 13, Mitte), gegeben sind. Die Gottheit ist stets männlich und findet sich:

im Cod. Dresdensis etwa 5 mal,

- " " Cortesianus etwa 18 mal,
- " Troano etwa 20 mal,
- , Pererianus etwa 5 mal.

Das Namenszeichen dieses Gottes besteht, wie dies bei den anderen der Fall war, und wie dies überhaupt die allgemeine Regel zu sein scheint, nur aus einer Abbildung des Kopfes der Gottheit, verbunden mit einem Zeichen, welches wohl wieder ein Affix darstellt. Die Namenshieroglyphe ist die folgende:



Das Zeichen findet sich überall da, wo diese Gottheit dargestellt ist und ist eine genaue Wiedergabe des Götterkopfes, so dass an seiner Natur als Namenshieroglyphe kein Zweifel sein kann. Eigentliche Varianten finden sich nicht, die Hieroglyphe ist in allen Handschriften vollkommen gleich.

Die Natur dieser Gottheit ist nicht leicht festzustellen, obgleich sie sich im Cod. Cortesianus und Troano ausserordentlich häufig findet, so dass es den Anschein hat, als ob diese beiden, offenbar zusammengehörigen Handschriften sich ihrem Hauptinhalt nach mit dieser Gottheit beschäftigen. Ein Analogon des Gottes findet sich in den aztekischen Schriftmalereien nicht.

Höchst bemerkenswerth ist es aber, dass der Kopf der Gottheit in ganz derselben Form, wie in ihrer Namenshieroglyphe, in dem Zeichen des Nordens wiederkehrt und zwar als dessen wesentlichster Bestandtheil. Die Uebereinstimmung ist namentlich in manchen sorgfältiger ausgeführten Varianten des Nordzeichens unverkennbar, wenn man damit die Abbildungen des Gottes im Cod. Cortesianus oder Troano vergleicht. In welchem Zusammenhang diese Gottheit mit dem Norden steht, ist nicht ohne weiteres

ersichtlich, sie findet sich durchaus nicht etwa ausschliesslich bei dem Zeichen des Nordens dargestellt, sondern kommt auch bei den anderen Himmelsgegenden vor. Im Dresdener Codex findet sich der Gott nur an folgenden Stellen: pag. 3, 6, 13, 35 und 68 (wahrscheinlich auch pag. 8 unten). In der zu den betreffenden Abbildungen der Gottheit gehörigen Schrift steht auch jedesmal die obige Namenshieroglyphe. Eine sehr wichtige Rolle hingegen spielt diese Gottheit, wie schon erwähnt, im Cod. Cortesianus und Troano. In beiden Handschriften finden sich ganze Zeilen lediglich mit dem immerfort wiederkehrenden Namenszeichen des Gottes ausgefüllt. Interessant ist in dieser Hinsicht namentlich die sog. Initialseite des Cod. Troano und die deren Fortsetzung bildende Seite 22 des Cod. Cortesianus. Auf diesen Seiten steht in einer fortlaufenden Reihe dreizehn Mal das Zeichen dieser Gottheit. Ebenso findet es sich auf pag. 14 des Cod. Troano ausserordentlich oft hintereinander neben einer Abbildung des Gottes. Allem Anschein nach haben wir es mit einer bedeutungsvollen Figur der Maya-Mythologie zu thun, von der uns leider nichts bekannt ist.

#### D. Der Gott mit dem Gesicht eines alten Mannes.

Eine vierte Gottheit endlich, deren Namenszeichen ebenfalls durch Vergleichung der Schriftgruppen aller der Stellen, wo sie dargestellt ist, leicht gefunden werden kann, ist der Gott mit dem Gesicht eines alten Mannes mit eingefallenem, zahnlosem Munde, verziertem Auge, wie der Gott mit der Schlangenzunge, und häufig einem eigenthümlichen, vor dem Gesicht herabhängenden Kopfschmuck, der das Tageszeichen akbal enthält. Darstellungen von ihm sind auf Tafel III Fig. 2 (Cort. p. 30 unten), Fig. 5 (Dr. p. 27) und Fig. 11, die mittlere der drei Gottheiten (Dr. p. 10, unten), wiedergegeben. Diese Gottheit findet sich ebenfalls ziemlich häufig in allen Handschriften, indessen sind ihre Darstellungen nicht immer so charakteristisch, dass ihre Identität ohne Schwierigkeiten festzustellen wäre. Dies gilt namentlich von dem flüchtiger gezeichneten Cod. Troano und Cortesianus.

Das Namenszeichen dieses Gottes besteht wieder aus dem Kopf der Gottheit, an dessen Stirn sich ebenso, wie mitunter in den Abbildungen, das Tageszeichen akbal befindet. Die Namenshieroglyphe ist in ihrer sorgfältiger ausgeführten Form die folgende:



Abgeschliffenere und flüchtigere Varianten finden sich im Cortesianus und Troano:







CYRUS THOMAS in dem Study of the Manuscript Troano (Contributions to North-American Ethnology, Vol. V) erwähnt schon beiläufig dieses Zeichens und spricht die richtige Vermuthung aus, dass das eigenthümliche Auge wohl auf eine bestimmte Gottheit deute<sup>1</sup>).

Einmal ist diese Gottheit im Cod. Dresdensis weiblich dargestellt und zwar an derselben, oben bereits erwähnten Stelle, wo auch eine weibliche Todesgottheit sich findet, pag. 9 unten.

Endlich ist diese Gottheit auch einigemal merkwürdigerweise mit einem kurzen Bart unter dem Kinn abgebildet, der demnach als ein ganz bestimmtes Attribut derselben anzusehen ist. Er kommt bei keiner anderen Figur der Handschriften vor<sup>2</sup>). Besonders deutlich ist der Bart des Gottes an folgenden Stellen des Dresdener Codex: pag. 4 unten, pag. 6 oben, pag. 27 Mitte.

Ueber die Natur dieser Gottheit lässt sich ebenso wenig sagen, wie über die der vorigen. Unsere Kenntnisse von der alten centralamerikanischen Mythologie sind zu dürstige, um uns eine Erklärung liesern zu können, und es scheint, als ob noch vieles auf diesem Gebiet unter dem Schleier des Alterthums begraben liegt. Unsichere Vermuthungen zu wagen, würde nutzlos sein.

Als ein Beweis für die Richtigkeit der ermittelten Namenszeichen dieser vier Gottheiten verdienen noch diejenigen Seiten der Dresdener Handschrift besonders hervorgehoben zu werden, auf denen Frauen und Gottheiten gemeinsam dargestellt sind. Es sind dies die Seiten 16-21. Die Gottheiten werden auf diesen Darstellungen entweder in Form kleiner Idole von den Frauen auf dem Rücken getragen, oder die Frauen kauern in sitzender Stellung je einer Gottheit gegenüber. Hierbei finden sich auch oftmals die im Vorgehenden besprochenen vier Gottheiten dargestellt. Wenn man die zu jeder Abbildung gehörigen Schriftgruppen untersucht, so wird man finden, dass jedesmal das Namenszeichen des unter der Schrift abgebildeten Gottes darin vorkommt. Als Beispiel betrachte man die Stellen Dr. 16 Mitte, e und f. Es sind dort zwei sitzende Frauen dargestellt: die eine trägt auf ihrem Rücken den Gott mit der Schlangenzunge (Kukulcan), die andere den Gott des Todes. Beide Gottheiten sind deutlich erkennbar. Die über diesen Gruppen befindlichen Schriftzeichen sind auf der Tafel III in Fig. 10 wiedergegeben. Die Anordnung der einzelnen Zeichen ist wieder parallel. Die erste Rubrik enthält als erstes Zeichen die Namenshieroglyphe Kukulcans, ihr entspricht in der zweiten Rubrik die des Todesgottes. Das zweite Zeichen in beiden Rubriken ist dasselbe. Das dritte Zeichen ist ebenfalls in beiden identisch und bezeichnet die auf den Seiten 16-21 so häufig dar-

<sup>1)</sup> Dort ist auch schon das Zeichen des Todesgottes beiläufig als eine Hieroglyphe erwihnt, die wahrscheinlich auf den Tod und die Unterwelt zu beziehen sei. Die Flüchtigkeit God. Troano hat C. Thomas an weiteren Entdeckungen nach dieser Richtung gehindert.

<sup>2)</sup> Eine Ausnahme scheint Dr. 11 Mitte zu sein.

gestellten Frauen. Es kehrt regelmässig an solchen Stellen wieder, wo sich Abbildungen von Frauen finden, und ist demnach in dem genannten Abschnitt der Handschrift am häufigsten. Es bedeutet entweder Priesterin oder wahrscheinlicher, da nichts in den Abbildungen darauf hindeutet, dass es sich um Priesterinnen handelt, einfach chup, Frau. Die beiden schwarzen Linien in und vor dem Zeichen deuten die charakteristischen schwarzen Haarzöpfe an, die die Maya-Frauen in den Abbildungen der Handschrift stets tragen; ein Vergleich dieser am Ende geschlängelten Zöpfe mit den geschlängelten Linien in der Hieroglyphe zeigt die Uebereinstimmung. Das vierte Zeichen in der zweiten Rubrik ist wieder ein Namenszeichen des Todesgottes, das vierte der ersten Rubrik ist unbekannt, die parallele Stellung lässt indessen vermuthen, dass es ein Symbol, einen Titel oder ein Attribut des Gottes Kukulcan bedeutet.

### E.—H. Verschiedene Gottheiten.

Nachdem nun so die Namenszeichen von vier Gottheiten festgestellt sind, wird sich einerseits an diesen Namenszeichen von Neuem nachweisen lassen, dass die parallele Anordnung der Schriftgruppen auf den rubricirten Seiten der Handschrift und namentlich im ersten Theile des Dresdener Codex die Regel ist, was zugleich wieder eine Probe für die Richtigkeit der ermittelten Bedeutung der vier Namenszeichen sein wird, andererseits wird sich aber mit Hülfe dieser vier Zeichen auf Grund der parallelen Anordnung der Schrift eine ganze Reihe weiterer Namenszeichen ermitteln lassen. Es sind auf Taf. III zur Erläuterung dieses Verfahrens einige Stellen aus dem ersten Theile der Dresdener Handschrift wiedergegeben: Fig. 11 ist das untere Drittel von pag. 10, Fig. 12 das untere Drittel von pag. 11, Fig. 14 das mittlere Drittel von pag. 13, Fig. 13 endlich die Mitte von pag. 22.

Was nun zunächst Fig. 14 betrifft, eine Wiedergabe von pag. 13 Mitte, so sind hier drei Gottheiten dargestellt, denen als eine Art Ueberschrift die Tageszeichen der Kan-Reihe vorgesetzt sind. Von den Gottheiten sind zwei schon bekannt: die erste ist der Todesgott, die dritte der Gott mit den eigenthümlichen Linien im Gesicht. Die Schrift in den dazu gehörigen Rubriken besteht, wie gewöhnlich, aus je vier Zeichen. Das erste und zweite in jeder Rubrik sind gleich. Das dritte Zeichen in der ersten Rubrik ist eine Namenshieroglyphe des Todesgottes, in der dritten Rubrik ist es die Hieroglyphe des Gottes mit dem Liniengesicht. In der mittleren Rubrik steht an entsprechender Stelle ein unbekanntes Zeichen,



das also seiner parallelen Stellung nach den Namen der darunter dargestellten Gottheit enthalten muss. In der That bestätigt sich diese Annahme, wenn man andere Stellen vergleicht, an denen dieselbe Gottheit abgebildet ist, so Dr. p. 11,

Mitte und unten, ferner Dr. p. 9c. Man findet an den betreffenden Stellen unter den Schriftzeichen stets dasselbe Zeichen wiederkehren: die Namenshieroglyphe des Gottes. Die Darstellungen dieser Gottheit sind nicht besonders charakteristisch, es giebt vielmehr einige andere Gottheiten, die dieser sehr ähnlich sehen, die indessen durch ihre noch zu ermittelnden Namenszeichen leicht zu unterscheiden sind. Um eine einfache Bezeichnung dieser neuen Gottheit zu haben und eine jedesmalige Beschreibung bei ihrer Erwähnung zu vermeiden, möge dieselbe, in der Reihenfolge (A der Todesgott, B Kukulcan u. s. w.) fortfahrend, als der Gott E bezeichnet werden.

Ein weiteres Beispiel ist das untere Drittel von Dr. 10 und 11, die ihrem Inhalt nach zusammengehören (Tafel III, Fig. 11 und 12). Hier sind je drei Gottheiten dargestellt. Die erste ist der Todesgott, die zweite der Gott mit dem Gesicht eines alten Mannes (D), die dritte eine neue, unbekannte Gottheit, die vierte der Gott E, dessen Namenszeichen so eben auf Dr. 13 gefunden wurde, die fünfte Gottheit wiederum eine noch unbekannte, die sechste endlich ist Kukulcan, der Gott mit der Schlangenzunge. Wenden wir uns zunächst zu dem unteren Drittel von pag. 10. Von den vier Schriftzeichen über jeder Figur ist das erste mit kleinen, unbedeutenden Abweichungen in jeder Abtheilung dasselbe. Das zweite Zeichen in der ersten Abtheilung ist der Name des Todesgottes, in der zweiten der Name des Gottes D. Das parallele zweite Zeichen in der dritten Rubrik enthält also den Namen der darunter abgebildeten neuen Gottheit:



Das Namenszeichen ist dadurch besonders merkwürdig, dass es als Bestandtheil die Zahl 11 enthält. Möglicherweise ist auch der Name der betreffenden Gottheit mit einer Zahl verbunden gewesen (wie der Vukub-Camé, "sieben Tod" der Kiché), oder es hat wahrscheinlich der Göttername zugleich das Datum eines Festtages im Kalender bedeutet, einen Monatstag, eine Jahreswoche oder dergl., wie dies auch bei den Heiligen der christlichen Kirche der Fall ist (St. Johannes, St. Michaelis). Dass das Zeichen in der That der Name des Gottes ist, beweisen wieder Vergleiche mit anderen Stellen der Handschrift, wo dieselbe Figur dargestellt ist, so pag. 6e, 10e, 5 Mitte. Stets findet sich in der dazu gehörigen Schrift das Zeichen des Gottes. Namentlich die letztere Stelle zeigt klar die Richtigkeit der Deutung: die charakteristische schwarze Linie im Gesicht der sitzenden Figur kehrt dort genau in dem den Kopf der Gottheit darstellenden Schriftzeichen wieder. Bezeichnen wir die neue Gottheit mit dem Buchstaben F der Reihenfolge.

Das dritte Zeichen ferner in der ersten Rubrik ist ein Namenszeichen des Todesgottes. Ihm entspricht in der zweiten Rubrik ein Zeichen aus zwei Affixen und dem Tageszeichen ahau bestehend, vielleicht ahaulil, der König, die Königswürde, zu lesen. Es ist anscheinend eine Bezeichnung,

die zu dem Namen des Gottes mit dem Greisengesicht gehört. Das Zeichen findet sich regelmässig nach dem Namenszeichen dieses Gottes, und beide Hieroglyphen in ihren verschiedenen Stellungen in den Schriftrubriken bestätigen zugleich die Annahme, dass die Schriftzeichen in diesen Abtheilungen wie europäische Schrift zu lesen sind, d. h. von links nach rechts und von oben nach unten. Die beiden Zeichen (die hier mit A und B bezeichnet sein sollen, während Z ein beliebiges anderes Zeichen bedeuten möge) stehen nehmlich mitunter in folgender Anordnung:

Ein klarer Beweis für die Reihenfolge der Schriftzeichen. Die beiden Zeichen finden sich z. B. pag. 7g, 10 unten, 14f, 14g, 15 unten u. s. w.

Das dritte Zeichen in der dritten Rubrik ist unbekannt. Es besteht aus drei einzelnen Zeichen und enthält möglicherweise phonetische Elemente. Besonders häufig ist es im Theile A des Dresdener Codex und zwar meist in Verbindung mit Götternamen.

Das vierte Zeichen endlich stimmt in der ersten und dritten Rubrik bis auf eine kleine Abweichung überein, in der zweiten steht ein anderes Zeichen. Die Bedeutung dieser Zeichen ist unbekannt, lässt sich indessen annähernd vermuthen. Die erste Hieroglyphe in jeder Abtheilung nehmlich, die oben nur kurz erwähnt wurde, ist unzweifelhaft das Zeichen des 8. Monats, Mol, wie es uns LANDA überliefert. In der zweiten und dritten Abtheilung ist es noch mit einem Affix oder einer Partikel verbunden. Danach ist der Inhalt der Schrift in der ersten Rubrik:

"Im Monat Mol, der Todesgott,?"

In der zweiten Rubrik:

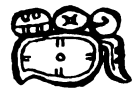
"Im Monat Mol, der Gott D, der Herrscher,?"

Es kann also, vorausgesetzt, dass überhaupt ein zusammenhängender Gedanke ausgesprochen sein soll, das letzte, unbekannte Zeichen nichts anderes sein, als ein den Satz vervollständigendes Verbum, wie etwa: "er giebt Regen, Fruchtbarkeit", "er ist zu verchren", oder ähnliches. Es ist dies zugleich ein Beispiel für den Inhalt der Dresdener Handschrift im Allgemeinen: Kalender-Mythologie.

Wenden wir uns zu der Fortsetzung von pag. 10 und pag. 11 unten. Die erste der drei hier abgebildeten Gottheiten ist schon bekannt, es ist der Gott E von pag. 13. Das Namenszeichen der Gottheit in der Schrift bestätigt dies. Die zweite Gottheit ist unbekannt, die dritte ist Kukulcan, sein Namenszeichen findet sich oben in der Schrift.

Das erste Schriftzeichen in allen drei Rubriken ist wieder das Zeichen des Monats Mol. Das zweite Zeichen in der ersten Rubrik ist das schon bekannte Namenszeichen der Gottheit E von pag. 13. Das zweite in der dritten Rubrik ist der Name des Gottes mit der Schlangenzunge. Demnach

ist das parallele zweite Zeichen in der mittleren Rubrik der Name des darunter sitzenden Gottes:



Dies Zeichen macht insofern eine Ausnahme von der sonst üblichen Form der Namenszeichen, als es nicht den Kopf des Gottes darstellt. Es lässt sich indessen dennoch leicht nachweisen, dass es die abgebildete Gottheit bezeichnet. Die Namenshieroglyphe besteht aus dem Tageszeichen ben, dessen Bedeutung hier unbekannt ist, ferner zwei weiteren unbekannten Zeichen, von denen das grössere, hinter der Gruppe angehängte, ein Affix zu sein scheint, und sie enthält als wesentlichsten Theil in ihrer unteren Hälfte das Zeichen der Sonne, kin, wie es in den beiden Hieroglyphen für Ost und West vorkommt, eine Sonnenscheibe mit einem Punkt in der Mitte und vier halben Radien. Dieselbe Figur findet sich auf dem Arme der abgebildeten Gottheit wieder. An einer anderen Stelle, wo derselbe Gott dargestellt ist, pag. 15a, trägt er sogar viermal, auf der Stirn, auf dem Arme, auf dem Rücken und dem Oberschenkel, das Zeichen kin, Sonne. Aehnlich pag. 22 Mitte (Tafel III, Figur 13). Danach ist es unzweiselhaft, dass hier eine Gottheit der Sonne vorliegt. der höchsten Gottheiten der Mayas war Kin-ich-ahau, d. h. "König Sonnen-Auge" (Kin, Sonne, ich, Gesicht, Auge, ahau, König), der demnach mit dem hier abgebildeten Gotte identisch sein dürfte. LÉON DE ROSNY macht darauf aufmerksam, dass das Zeichen für West die Elemente kin und ahau enthält. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass der "König Sonnen-Auge" in dem Kultus der Himmelsgegenden eine hervorragende Rolle spielte. Ist er es doch, der durch seinen Lauf am Himmel die vier Weltgegenden bestimmt. In der That ist auch der Sonnengott, wie noch näher besprochen werden wird, bei den Himmelsgegenden abgebildet (Dr. 15a, 22 und 26).

Charakteristisch für die Darstellungen des "Königs Sonnen-Auge" ist die gebogene Verzierung auf der Nase, die niemals fehlt. Bezeichnen wir ihn als den Gott G der Reihenfolge.

Besondere Erwähnung verdient noch das dritte Schriftzeichen in der ersten Rubrik, welches sehr häufig vorkommt. Es besteht im Wesentlichen aus den beiden Tageszeichen kan und ymix. Kan ist, wie oben erörtert, das Symbol des Getreidefeldes; ymix, wie PIO PEREZ und CYRUS THOMAS vermuthen, ist vielleicht identisch mit ixim, Mais. Wenn auch letzteres dahingestellt sein mag, soviel ist unzweifelhaft, dass die Zeichengruppe sehr oft bei den Darstellungen von solchen Gottheiten wiederkehrt, die durch Früchte und Maiskörner als Götter der Landwirthschaft und des Feldes charakterisirt sind. Auch der pag. 11 in der ersten Rubrik abgebildete Gott E trägt in

pem Kopfschmuck das Zeichen kan als Symbol des Maisfeldes. Er ist allem Anschein nach ein Gott des Ackerbaues<sup>1</sup>).

Im Uebrigen ist von den Schriftzeichen pag. 11 unten nicht viel zu sagen. Das vierte der ersten Rubrik und die beiden letzten der zweiten und dritten Rubrik sind unbekannt. Das vierte Zeichen der zweiten Rubrik ist schon auf pag. 10 vorgekommen.

Zur Charakterisirung des Verfahrens, wie mit Hülfe der parallelen Stellung der Schriftzeichen und einiger bekannter Namenshieroglyphen neue Namenszeichen von Gottheiten gefunden werden können, sind die vorstehenden Beispiele genauer ausgeführt und durch Abbildungen nach der Dresdener Handschrift illustrirt worden. Hinzuzufügen ist nur noch, dass nur dann die auf diese Weise gefundenen Namenshieroglyphen als sicher festgestellt gelten können, wenn ihre Bedeutung auch anderweitig Bestätigung findet. Denn wenn auch die parallele Stellung der Zeichen in den Schriftabtheilungen die Regel ist, so kommen doch Abweichungen und Vertauschungen einigemal vor. Die weiteren Resultate dieser Untersuchungen werden von nun an kürzer unter Hinweis auf die betreffenden Stellen der Handschrift aufzuführen sein.

Dr. 12 Mitte enthält die Bilder von drei Gottheiten, zweimal den Todesgott und eine dritte Gottheit, die mit dem oben besprochenen Gott E des Ackerbaues Aehnlichkeit hat. Der Parallelismus der Zeichen ergiebt als den Namen dieser Gottheit das zweite Zeichen der betreffenden Rubrik:



Bezeichnen wir die Gottheit mit dem Buchstaben H. Das Namenszeichen ist wieder lediglich eine Abbildung des Kopses der Gottheit; die charakteristischen Bogenlinien oben rechts finden sich auch an der Abbildung des Gottes angedeutet, genauer sichtbar sind sie an anderen Stellen der Handschrift, so z. B. p. 11b. Das oben wiedergegebene Namenszeichen trifft man stets bei den Abbildungen dieser Gottheit, so p. 6a, 7i, 14b u. s. w. Der Kopf des Gottes hat Aehnlichkeit mit dem Tageszeichen chicchan, welches höchst wahrscheinlich, dem aztekischen Tageszeichen cohuatl entsprechend, Schlange bedeutet. Wenn die Vermuthung richtig ist, dass die Namen der Tage abgeschliffene Namen und Symbole alter Gottheiten sind, so hätten wir hier einen Gott des Zeichens chicchan, welches dann in der That wohl nichts weiter sein dürfte, als eine vereinfachte Zeichnung des mit Schlangenschuppen verzierten Kopfes dieser Gottheit. Wer ist dieser Schlangengott

<sup>1)</sup> Gerade die Gottheiten des Ackerbaues spielten eine bedeutende Rolle in dem Leben der alten Mayas, wie dies schon der Umstand zeigt, dass sich Spuren ihrer Verehrung noch jetzt in dem Aberglauben des Volkes finden. Noch heute werden die Beschützer der Felder beim Ausstreuen der Saat angerufen (s. oben S. 34).

chicchan? Die Quellen der amerikanischen Mythologie lassen uns hier im Stich, sie berichten nichts von einer derartigen Gottheit. Nicht unerwähnt soll es aber bleiben, dass das Namenszeichen des Gottes H sich p. 35 Mitte über dem Bilde einer Schlange mit dem Kopfe Kukulcans findet. Endlich spricht für diese Deutung der Chicchan-Gottheit auch der Umstand, dass das dem Maya-Zeichen chicchan entsprechende Tageszeichen bei den Kiche, can, die Bedeutung Schlange hat<sup>1</sup>).

Damit sind die wichtigsten Gottheiten der Handschrift erschöpft. Das Zweiselhafte und Unsichere ist vorläufig übergangen, es ist indessen wenig und von geringer Bedeutung. Wie sich bei genauem Durchsehen der Dresdener Handschrift zeigt, bestehen die Darstellungen hauptsächlich aus den in Vorstehendem besprochenen acht Gottheiten in verschiedenen geringen Varianten. Ihre Erkennung ist durch die Namenszeichen erleichtert.

## Die Beziehungen der Gottheiten zu dem Kultus der Himmelsgegenden.

Es ist schon hervorgehoben worden, dass in der Dresdener Handschrift der Gott mit der Schlangenzunge (Kukulcan) der einzige ist, dessen Bild sich bei allen vier Himmelsgegenden findet. Es giebt aber auch Stellen, an denen er bei nur einer Weltgegend erscheint. Am interessantesten sind diejenigen Darstellungen der Dresdener Handschrift, bei denen die vier Himmelsgegenden mit vier verschiedenen Gottheiten in Beziehung gebracht werden. Die erste dieser Darstellungen ist die Reihe von drei Figuren im oberen Drittel von p. 14 mit der dazu gehörigen ersten Figur von p. 15 oben. Die Bilder der Gottheiten sind gut erhalten; die Schrift ist leider zum Theil verwischt. Zu erkennen ist noch die erste Rubrik (p. 14) mit dem Südzeichen und die zweite mit dem Nordzeichen. Die folgenden sind unkenntlich, namentlich die Zeichen Ost und West ganz verschwunden, da sie oben am Rande standen. Die Beziehung der Gottheiten ist nach dieser Darstellung:

Süd: der Gott E (das Zeichen in einer abgerundeten Variante),

Nord: der Gott H,

West oder Ost: der Todesgott (A), Ost oder West: der Sonnengott (G).

Eine zweite Darstellung dieser Art ist p. 22 Mitte, die wegen ihrer Deutlichkeit und wegen der merkwürdigen Anordnung der Schriftzeichen auf Tafel III, Fig. 13, wiedergegeben ist. Hier sind vier Rubriken mit den Zeichen der vier Himmelsgegenden; die vierte Rubrik ist ohne Abbildung, vielleicht der Raumersparniss wegen, da die Gottheit ja aus ihrem Namenszeichen in der Schrift zu ersehen ist. Die Schrift in dieser

<sup>1)</sup> Ueber die Tageszeichen der Kiché s. Brasseur, Hist. nat. civ. Tom. III, p. 462, 463. Um die Deutung der Tageszeichen der Mayas hat sich namentlich C. Thomas verdient gemacht.

vierten Rubrik läuft nun, wie man nach Allem sofort erkennen kann, und wie sich namentlich auch wieder aus dem Parallelismus der Zeichen ergiebt, von oben nach unten. Die zweite der abgebildeten Gottheiten ist neu. Sie ist weiblich und durch eine Schlange auf dem Kopfe charakterisirt. Ihr Namenszeichen ist das dritte in der Rubrik. Es ist eine Abbildung des Kopfes der sitzenden Frauenfigur, und wenn man das Zeichen mit dem bei den zahlreichen Frauendarstellungen auf p. 16 ff. gefundenen vergleicht (siehe oben Seite 65 und 66), so findet man grosse Aehnlichkeit. Eine Frau mit einer Schlange als Kopfschmuck ist noch einigemal in der Dresdener Handschrift dargestellt, so p. 20 oben, p. 67 oben, p. 39 Mitte. An den beiden ersten Stellen ist die Schrift verwischt und nicht zu ersehen, ob das Zeichen von p. 22 wieder vorkommt, p. 39 indessen fehlt es. Ob also hier eine und dieselbe bestimmte Gottheit gemeint ist, muss bei dieser Unsicherheit dahingestellt bleiben. Der Umstand indessen, dass diese Frau stets in Verbindung mit Regen und Wasser, oder Wasser ausgiessend, dargestellt ist, deutet auf die Maya-Göttin Xnuc, die das Wasser in seinen verschiedenen Erscheinungsformen personificirt. Interessant ist in dieser Beziehung eine Stelle im Codex Troano p. 25 unten. (Der ganze Theil des Codex handelt von Ueberschwemmungen u. dergl.) Dort steht eine Frau, aus deren Munde, Arm und Leib überall Wasser stürzt. In der Hand hält sie das Zeichen ik = Wind, Sturm. An ihrem linken Arme sieht man eine eigenthümliche pflanzenartige Zeichnung, die nach der Manier der aztekischen Malerei wahrscheinlich den Sturmwind darstellen soll. Aus der Luft stürzt kopfüber ein Todter in dem Regen auf die Erde, offenbar um die Gefahren und Unglücksfälle anzudeuten, die ein tropisches Ungewitter im Gefolge zu haben pflegt. Unten stehen nur zwei Schriftzeichen:



(kinil: Sonne, Zeit; cimil: Tod), d. h.: "die Zeit des Todes, der Lebensgefahr". Ein Namenszeichen der Göttin fehlt. Diese weibliche Gottheit ist höchst wahrscheinlich Xnuc, die Göttin des Wassers, der Ueberschwemmung, die im aztekischen Mythus der Wassergöttin Matlalcueye oder Chalchihuitlicue, der Gattin des Regengottes Tlaloc, entspricht, oder der Xochiquetzal, der Gattin des Coxcox, des amerikanischen Noah, die als einzige ihres Geschlechts bei der Sintfluth am Leben blieb.

Die erste Rubrik von pag. 22 Mitte stellt den Gott B (Kukulcan) dar, dessen Namenszeichen das dritte in der dazu gehörigen Schrift ist. Die vierte Rubrik enthält, wie gesagt, keine Abbildung; in der aus fünf Zeichen bestehenden Schrift findet sich indessen an paralleler Stelle als drittes Zeichen der Name des Gottes E. Die dritte Rubrik, die des Ostens, enthält das Bild und das Namenszeichen des Sonnengottes. Somit ergeben sich folgende Beziehungen:

West: Kukulcan (Gott B)
Nord: Wassergöttin Xnuc
Ost: Sonnengott (Gott G)

Süd: Gott E.

Ein Vergleich mit der Eintheilung auf pag. 14 und 15 zeigt zwei Uebereinstimmungen. Beidemal ist der Gott E beim Süden dargestellt, der Sonnengott beim Osten. Der Zweifel, ob die letztere Gottheit in der Eintheilung auf pag. 14 dem Osten oder dem Westen angehört, wird durch die vorliegende Stelle entschieden: der "König Sonnen-Auge" ist der Herrscher des aufgehenden Tagesgestirns, er ist hier einer der Bacabs des Ostens. Die beiden Abweichungen sind:

West: pag. 22: Kukulcan, pag. 14: Todesgott

Nord: pag. 22: Wassergöttin Xnuc, pag. 14: Gott H.

Wie sie zu erklären sind, und welche Beziehungen unter den einer Himmelsgegend zugetheilten Gottheiten zu Grunde liegen, ist unbekannt. Hervorzuheben ist aber noch; dass sich auf pag. 22 beim Norden die Wassergöttin mit einer Schlange auf dem Haupte als Symbol des Wassers dargestellt findet, während auf pag. 14 ihr der ebenfalls mit der Schlange in mythologischer Beziehung stehende Gott H, der Gott des Tageszeichens chicchan-cohuatl (Schlange), entspricht.

Weitere hierher gehörige Darstellungen enthalten die Seiten 25, 26, 27 und 28 der Handschrift. Wie CYRUS THOMAS durch Vergleichung dieser Seiten mit LANDA'schen Angaben überzeugend dargethan hat1), und wie auch sus den in der jedesmaligen untersten Schriftzeile sich findenden Zeichen je einer Himmelsgegend hervorgeht, beziehen sich diese vier Seiten auf den Cultus der Jahresregenten in ihren Beziehungen zu den Himmelsgegenden. Pag. 25 enthält das West-Zeichen, pag. 26 das Süd-Zeichen, pag. 27 das Ost- und pag. 28 das Nord-Zeichen. Am Rande einer jeden Seite stehen je zweimal dreizehn Tageszeichen und zwar pag. 25 eb und ben, d. h. die beiden letzten Tageszeichen, die dem Jahresregenten ix in der Reihenfolge unmittelbar voraufgehen, pag. 26 caban und ezanab, d. h. die letzten beiden vor dem Jahresregenten cauac, pag. 27 ik und akbal, d. h. die letzten beiden vor kan und endlich pag. 28 manik und lamat, die letzten beiden vor muluc. Danach kann man also pag. 25 als die Ix-Seite, pag. 26 als die Cauac-Seite, pag. 27 als die Kan-Seite und pag. 28 als die Muluc-Seite bezeichnen, und die Beziehung zu den Himmelsgegenden ist danach die folgende:

<sup>1)</sup> In dem mehrfach erwähnten scharfsinnigen Study of the manuscript Troano, p. 59 sqq. 2) Vgl die Perezische Eintheilung, oben S. 30, Anm. 3.

Welche von den auf diesen Seiten dargestellten Gottheiten nun a Vertreter der einzelnen Himmelsgegenden, als bacabs, aufzufassen sin ist in diesem Falle nicht so leicht festzustellen, wie bei den früheren Dastellungen. Die Beziehung der Schriftzeichen zu den Götterfiguren ist hinicht ganz klar, weil die Rubricirung fehlt, und gerade von dem bedeuten sten oberen Theile der Schrift vieles verwischt ist.

Pag. 25 ist dreimal. oben, von der schreitenden Gestalt getragen, uzweimal, unten, der Gott mit der Schlangenzunge abgebildet. Sein Namer zeichen fehlt freilich. Immerhin trägt namentlich im unteren Drittel de Seite die opfernde Figur und das links vor ihr aufgestellte Idol unzweif haft den Kopf dieser Gottheit.

Eine fremde Gottheit ist in dem mittleren Drittel der Seite abgebild Sie ist durch eine enorme, ornamentale Nase charakterisirt. Ihr Name ste in der darüber besindlichen Reihe von fünf Schriftzeichen als das zwei Die Gottheit sindet sich sonst nur noch pag. 7c, pag. 12b und pag. 26 unte Das Namenszeichen ist am deutlichsten pag. 7 und pag. 26 (das dritte Zechen der Reihe) und ist danach das folgende:



Auf pag. 12b ist die Schrift zwar verwischt, aber die beiden hakenförmig Figuren vor dem Kopf des Namenszeichens sind noch zu erkennen (zweit Zeichen der Rubrik). Pag. 26 steht das Zeichen als das letzte der Reimunteren Drittel, und zwar ist hier noch ein zweiter Kopf dem Zeich hinten angefügt. Das Namenszeichen ist wieder nichts weiter, als Gekopf des Gottes. Die gebogenen Linien vor dem Gesicht sollen die Verzierungen der grossen Nase andeuten, was namentlich bei einem Vergleimit der Nase der opfernden Figur auf pag. 26 unten deutlich zu erkennist. Das Auge in dem Namenszeichen ist dasselbe wie in den Abbildung des Gottes. Vielleicht entspricht diese Gottheit dem aztekischen Yacatecu dessen Name "Nasenherrscher" (yacatl, Nase; tecutli, Herr, Herrscher) deutet<sup>1</sup>). Wenn die vorher besprochene Wassergöttin mit dem Buchstat I bezeichnet wird, so würde dieser Nasengott der Gott K der Reihe se

Pag. 26 enthält oben eine, von der stets wiederkehrenden schreitend Figur getragene Gottheit in Tigergestalt, deren Namenszeichen hier nie zu ermitteln ist. In der Mitte sitzt der Sonnengott, charakterisirt dur das Sonnenbild kin auf der Stirn. Sein Name steht in der darüber befin lichen Schriftzeile an zweiter Stelle. Wenn man sieht, dass auf pag. das Namenszeichen des Nasengottes an derselben Stelle (als zweites Zeiche

<sup>1)</sup> Auch im Codex Peresianus findet sich einigemal das Bild dieses "Nasengotte So pag. 12, 13, 16, 17.

steht, so ist kein Zweisel, dass hier der Parallelismus der Schrift sogar auf verschiedenen, aber einander entsprechenden Seiten der Handschrift beobachtet ist, wosür ja auch die unteren Drittel von pag. 1, 2, 42 und 43, die ebenfalls zusammengehören, Beispiele bieten. Im unteren Drittel von pag. 26 ist wieder der Nasengott dargestellt, sein Namenszeichen an dieser Stelle ist schon oben erwähnt.

Auf pag. 27 oben wird das Idol einer Gottheit getragen, die Aehnlichkeit mit dem Gott E oder H hat; das Namenszeichen ist nicht ersichtlich. In der Mitte ist der Gott C (mit dem Greisengesicht) dargestellt. Sein Name steht wieder an paralleler Stelle mit den vorigen Seiten, als zweites Schriftzeichen, während das dritte das mit dem Namen dieses Gottes so oft zusammen vorkommende ahau oder ahaulil ist. Im unteren Drittel der Seite ist der Todesgott abgebildet, sein Name steht in der Schrift hinter dem Zeichen des Ostens.

Pag. 28 enthält im oberen Drittel wieder den Todesgott, seine beiden Namenszeichen stehen links in der Schrift übereinander. In der Mitte der Seite sitzt eine Figur mit den Attributen des Todesgottes, aber mit dem Körper eines lebenden Menschen. Es ist höchst wahrscheinlich der Priester des Todesgottes, der hier dargestellt ist. Auf der Backe trägt er das Zeichen \$\mathscr{S}\$, eine Variante von cimi, todt, die sich auch als Tageszeichen

in der Form S findet. Dasselbe Zeichen trifft man auch häufig auf dem

medaillonartigen Mittelstück der Halskette, die der Todesgott trägt, so pag. 10b. 12 Mitte (zweimal) u. s. w. Dieser Priester des Todesgottes ist, zum Unterschiede von der Gottheit, als lebender Mensch, ohne Knochengesicht und Knochenrücken, aber mit allen übrigen Attributen des Gottes gezeichnet. So findet er sich pag. 5, Mitte rechts. Er trägt hier als Kopfschmuck einen Knochen, zwei gekreuzte Knochen auf seinem mantelartigen Gewande und auf der Backe das Zeichen eimi, todt. Ebenso findet sich hier wie dort auf der Stirn des Priesters das Tageszeichen akbal, dessen Bedeutung unklar ist.

Pag. 5 ist auch unschwer das Namenszeichen oder der Titel des dargestellten Priesters in der Schrift zu erkennen, es ist das dritte Zeichen
der Rubrik und besteht aus einer Abbildung des Kopfes des Todespriesters,
kenntlich gemacht durch das Zeichen eimi auf der Backe:



Derselbe Priester ist noch pag. 6 c abgebildet. Die Schrift ist dort zum Theil zerstört, zu erkennen ist indess noch der vordere Theil des Namens-

oder Titelzeichens (das dritte der Rubrik), und darunter steht das Zeichen des Todesgottes mit demselben Kreise und derselben Schlangenlinie vor dem Gesicht, wie an dem Zeichen seines Priesters. Charakterisirt ist der letztere auch hier durch das Zeichen cimi auf der Backe, welches vielleicht auch das lebende Original tättowirt oder gemalt als Symbol der Gottheit im Gesicht trug.

Das untere Drittel der Seite 28 endlich enthält wieder den Gott D, dessen Name darüber steht.

Es ergeben nunmehr die vier Seiten 25-28 folgende Zusammenstellung:

```
pag. 25 — West — Ix — Kukulcan (B) — Nasengott (K)
```

pag. 26 - Süd - Cauac - Tiger - Sonnengott (G) - Nasengott (K)

pag. 27 -- Ost -- Kan -- Gott E oder H -- Gott D -- Todesgott (A)

pag. 28 — Nord — muluc — Todesgott — Priester des Todesgottes — Gott D.

Man muss daran verzweifeln, aus diesem Wirrsal von Gottheiten ein Princip herauszufinden; unsere Kenntnisse der centralamerikanischen Mythologie reichen dazu nicht aus. Jedenfalls sind die zu Grunde liegenden mythologischen Beziehungen nicht einfacher Natur. Bemerkenswerth ist nur, dass der Todesgott hier bei der Himmelsgegend des Nordens vorkommt, wo sich die Azteken das Todtenreich Mictlan liegend dachten. Wie schon oben erwähnt, erscheint der Todesgott auch sonst in den Mayahandschriften als Nordgott, so Cort. 42.

Damit ist das Material der Dresdener Handschrift zur Beantwortung der Frage, welches die Beziehungen der Gottheiten zu dem Cultus der Himmelsgegenden sind, erschöpft. Die übrigen Stellen, an denen die Zeichen der vier Himmelsgegenden in Verbindung mit Abbildungen von Gottheiten vorkommen (pag. 29-34, pag. 1, 2, 42 und 43), beschäftigen sich ausschliesslich mit dem Gotte B, dem muthmasslichen Kukulcan, es ist daher für die Beantwortung der Frage nach den vier bacabs der Himmelsgegenden dort nichts zu gewinnen. Allerdings erscheint der Gott mit der Schlangenzunge auf den genannten Seiten bei den verschiedenen Himmelsgegenden mit verschiedenen Attributen, indessen diese Attribute stehen entweder in gar keiner Beziehung zu den vier Kardinalpunkten, oder sie wechseln nach irgend einem unbekannten Princip, denn eine genaue Vergleichung derselben ergiebt, dass sie bei ganz verschiedenen Himmelsgegenden in gleicher Weise vorkommen. Höchst bemerkenswerth ist indessen noch der Umstand, dass sich auf diesen Seiten unter den Schriftzeichen häufig der Kopf des Gottes C (derselbe, der im Zeichen des Nordens vorkommt), mitunter auch das Namenszeichen des Gottes B (Kukulcan), in Verbindung mit vier anderen Zeichen finden, die offenbar mit den Himmelsgegenden in Beziehung stehen. So trifft man sie, z. B. auf dem unteren Drittel von pag. 29 und 30 (Tafel III, Fig. 1), als das dritte Zeichen in jeder Rubrik. Wenn man diese ziemlich zahlreichen Stellen vergleicht, so zeigt sich, dass

stets bei derselben Himmelsgegend dasselbe Zeichen vorkommt. Sie sind die folgenden:



Was sie bedeuten, was ihre phonetischen Werthe sind, ist unbekannt; nur das ist unzweiselhaft, dass sie in der oben angegebenen Weise in Beziehung zu den einzelnen Himmelsgegenden stehen. Bekannt ist nur das Zeichen bei Süd, es ist die Sonnenscheibe kin, die vielleicht hier die Mendianstellung der Sonne am Mittag bezeichnen soll.

Noch ungeeigneter als die Seiten 29 u. ff. sind für den vorliegenden Zweck pag. 46—50. Hier stehen die Zeichen der Himmelsgegenden auf jeder Seite zweimal einfach nebeneinander, ohne erkennbare Beziehung zu den drei Abbildungen, die die Seite enthält. Das Ganze macht den Eindruck einer Berechnung oder Aufzählung in Rubriken.

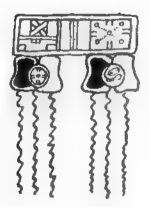
Das Räthsel des Weltgegenden-Cultus der Mayas mit seinen verschiedenen Gottheiten wird also auch durch die besonders darauf bezüglichen Darstellungen der Dresdener Handschrift nicht gelöst, und ebenso wenig geben die übrigen Codices die gewünschte Aufklärung. Es ist dies ein Theil der centralamerikanischen Mythologie, der offenbar von grosser Wichtigkeit war, und dessen Lehren höchst wahrscheinlich mit der verwickelten und mathematisch so scharfsinnig durchgeführten Kalenderrechnung in Zusammenhang standen.

# Verschiedene einzelne Darstellungen mythologischer Natur.

Es sollen hier noch einige Einzelheiten mythologischen Charakters aus der Dresdener Handschrift hervorgehoben werden, und zwar nicht nur solche, die mit grösserer oder geringerer Sicherheit gedeutet werden können, sondern es soll auch zugleich für spätere Untersuchungen auf Aelınlichkeiten und Combinationen hingewiesen werden, die, wenn sie auch vorläufig eine Erklärung noch nicht geben, doch als Grundlagen für weitere Forschungen bervorgehoben zu werden geeignet sind, denn das Erkennen des Verwandten und das sofortige Wiedererinnern an Gleiches und Verwandtes ist der erste Schritt zu Combinationen und Deutungen.

1. Pag. 1 und 2 Mitte enthält vier merkwürdige Figuren, die an viertkigen Zeichen hängen. Diese sonderbaren hängenden Gegenstände sind in der Schrift durch die jedesmalige zweite Hieroglyphe in jeder Rubrik bezeichnet. Die Aehnlichkeit dieses Zeichens mit den Figuren ist ohne Weiters zu erkennen; was letztere bedeuten, wird durch das Zeichen nicht klarer.

Die viereckigen Schilder mit Zeichen, an denen hier diese räthselhaften Gegenstände hängen, kehren häufig wieder. Mitunter bezeichnen sie offenbar das Himmelsgewölbe, wie z. B. pag. 37, 38 und 39, wo Regenwasser aus ihnen herausstürzt. Interessant sind diese Darstellungen namentlich in folgender Form 1):



Die Bedeutung derselben ist nicht schwer zu erkennen: das viereckige Schild stellt den Himmel dar, die unten daran hängenden schwarzen und weissen Körper sind Wolken, aus denen der Regen in Form der Zickzacklinien fällt. Das Zeichen in diesen Wolken links ist die Sonne. Das Zeichen rechts ist danach leicht zu deuten: es ist der Mond. In der That,

dieses auch sonst vorkommende Zeichen hat die Bedeutung und den phonetischen Werth u, der Mond, und, wie Herr Prof. FÖRSTEMANN gleichzeitig durch Berechnungen fand, zugleich auch die übertragene Bedeutung Monat, Zeitraum von 20 Tagen. Damit erklärt sich auch das häufige Vorkommen dieses Zeichens in Verbindung mit den auf kalendarische Angaben bezüglichen Zahlen und Tageszeichen (cfr. pag. 4, 5, 12 unten, 13, 15, 16, 17, 18 u. s. w.). Solche Darstellungen des Himmelsgewölbes mit Sonne und Mond finden sich pag. 37 h, 39 g, 66, 68 u. a. a. Stellen.

2. Pag. 7 oben ist ein Thier, wahrscheinlich mit mythologischer Bedeutung, als Symbol einer Gottheit oder dgl., dargestellt. Welches von den darüber stehenden Schriftzeichen sich auf dieses Thier bezieht, ist in diesem Falle nicht deutlich zu ersehen, wahrscheinlich ist es das dritte der Rubrik. Aehnliche Darstellungen finden sich noch öfter. So ist gleich auf derselben Seite im unteren Drittel noch ein mythologisches Thier abgebildet, auf welches hier unzweifelhaft das zweite und dritte Schriftzeichen der betreffenden Rubrik

<sup>1)</sup> Merkwürdig ist die Aehnlichkeit dieser Darstellungen mit manchen ägyptischen Hieroglyphen. Das Determinatif des Regens in den ägyptischen Hieroglyphen: (1), die generische Bezeichnung des Wassers: (1), und endlich die bekannte geflügelte Sonnenscheibe erinnern lebhaft an diese Darstellungen des Codex Dresdeusis.

zu beziehen sind. Dieselbe Thiergestalt mit denselben beiden Hieroglyphen kehrt pag. 10 oben wieder, ebenso pag. 11 oben (die Schrift ist hier ausgelöscht). Die Hieroglyphe von pag. 7b (drittes Zeichen) findet sich ferner bei den Thierbildern pag. 13 unten, zweite Rubrik, und ebenso pag. 40 Mitte. Auch das eine der bei der Thierdarstellung pag. 7h vorkommenden Zeichen (das zweite der Rubrik) wiederholt sich in dem zweiten Zeichen der dritten Rubrik von pag. 40 Mitte. Es ist unzweifelhaft, dass sich alle diese Zeichen in irgend einer Weise auf die dargestellten mythologischen Thiere beziehen. Ihre Bedeutung ist freilich ganz unbekannt. Ganz verständlich ist dagegen die Hieroglyphe des auf pag. 8 b abgebildeten Tigers. Es ist das dritte Zeichen in der darüberstehenden Schrift und besteht im Wesentlichen aus einer Abbildung des Tigerkopfes, wie dies schon L. DE ROSNY angiebt.

- 3. Pag. 12 unten, erste Rubrik, enthält eine merkwürdige Darstellung. Es ist ein Bild des Gottes H mit einem Doppelkopf: über seiner Stirn erhebt sich der obere Theil des Gesichtes Kukulcans, des Gottes mit der Schlangenzunge. Solche Darstellungen von doppelköpfigen Gottheiten kommen auch sonst vor; sie deuten auf unbekannte mythologische Verbindungen und Beziehungen verschiedener Gottheiten. So findet sich pag. 34 Mitte ein Bild des Gottes mit der Schlangenzunge, auf dessen Haupt noch das des Nasengottes (K) aufgesetzt ist. Eine eigenthümliche Beziehung zwischen diesen beiden Gottheiten deutet auch eine Stelle im Codex Peresianus an: pag. 13 steht der Gott mit der Schlangenzunge, das Haupt des Nasengottes in der Hand haltend. Eine ganz verwandte Darstellung findet sich Dr. 65 c. Auch hier hält Kukulcan den Kopf des Nasengottes in der Hand, und ausserdem noch erhebt sich über seinem eigenen Haupte das jener Gottheit. Die zu Grunde liegenden mythologischen Vorstellungen sind noch unaufgeklärt.
- 4. Pag. 14 enthält zweimal (im mittleren Drittel und unten) die Abbildung einer neuen Gottheit, die sonst nicht weiter vorkommt. Sie ist beidemal durch den eigenthümlichen Kopfschmuck in Form eines sitzenden Vogels (Adlers?) charakterisirt und hält auf der einen Abbildung (14 d) das Zeichen Kan in der Hand, auf der andern (14 h) scheint sie in der ausgestreckten Rechten eine Frau zu tragen. Die Hieroglyphe des Gottes steht, parallel mit denen anderer, bekannter Gottheiten auf derselben Seite, einmal als drittes Zeichen (14 d), das andere Mal als viertes Zeichen der betreffenden Schriftrubrik (14 h). Sie ist die folgende:



Wie bei den übrigen Götterhieroglyphen besteht auch hier das Zeichen im Wesentlichen aus dem Kopfe der Gottheit. An der Stirn trägt er das Tageszeichen ymix. Die Natur dieser Gottheit lässt sich aus dem geringen Material auch nicht einmal vermuthungsweise deuten. Der Gott vermehrt

den reichen räthselhaften mythologischen Inhalt der Dresdener Handschrift um ein neues Räthsel.

- 5. Eine weitere unbekannte und ganz vereinzelte Figur mythologischen Charakters enthält pag. 16 Mitte (die erste Abbildung). Es ist eine schwarz und weiss gestreifte männliche Gestalt, die einen Knochen in der Hand hält. Ihre Hieroglyphe ist ebenfalls ganz ungewöhnlich, es ist das dritte Zeichen der Rubrik. Dasselbe findet sich noch einmal im Codex Cortesianus pag. 15. Die Bedeutung dieser Figur ist gänzlich unbekannt.
- 6. Reich an mythologischer Symbolik sind die Seiten 29-43, die sich fast ausschliesslich mit der Gottheit mit dem Schlangenmunde beschäftigen. Es sei hier der Versuch gemacht, zur Charakterisirung dieses Gottes, in dem wir wahrscheinlich den Nationalgott der Mayas, Kukulcan, zu sehen haben, dasjenige zusammenzustellen, was in diesem Theile der Handschrift an bedeutsameren Attributen und Symbolen der Gottheit beigelegt wird. Es ist dies:
  - 1. der schon besprochene Opferbaum,
  - 2. das Kriegsbeil, das Machete (pag. 30-41, 42, cfr. 62, 65 u. s. w.),
  - 3. Eidechse, Adler, Fisch (pag. 29 und 30),
  - 4. die Schlange (pag. 33, 34, 35, 36, 40, cfr. 66c),
- 5. ein vierfüssiges Thier, der amerikanische Löwe, das Puma (?) oder ein Hirsch (pag. 29, 30 unten, cfr. pag. 2, 30 oben, 39 und 40),
- 6. Speer oder Pfeil (pag. 30, cfr. pag. 66, 67 und 69), Schild (pag. 36, 37, cfr. 66, 67 und 69),
  - 7. Kahn und Ruder (pag. 29, 36, 40, cfr. 43 und 65),
  - 8. Wasser, Regen (pag. 32-39, 41, cfr. pag. 65-68),
  - 9. die Fackel (pag. 32, 33, 34, 36, 37),
  - 10. ein Scepter mit Menschenhand (pag. 31)1),
- 11. ein eigenthümlicher Gegenstand, der mit einem Beutel oder einer Tasche Aehnlichkeit hat (pag. 30, 31, 32, 34, 35, 37, 39, cfr. 62, 66, 67, 68). Der Gott trägt ihn gewöhnlich in der Hand, bisweilen auch über den Arm gehängt. (Denselben Gegenstand trägt der schreitende Priester auf pag. 25—28 oben in der rechten Hand, mit der er zugleich das Menschenhandscepter hält.)

Es lässt sich aus dieser Menge von verschiedenartigen Attributen und Symbolen, von denen hier nur die wichtigsten genannt sind, schliessen, dass der Theil pag. 29-43 der Handschrift eine reiche Fülle mythologischen Materials über diese wichtige Gottheit enthält, und es ist in hohem Grade wahrscheinlich, dass, selbst wenn uns jedes Schriftzeichen in diesem Theile bekannt wäre, und der Inhalt der ganzen schriftlichen Bemerkungen zu den

<sup>1)</sup> Dieses Scepter mit Menschenhand findet sich auch in den aztekischen Handschriften. So Codex Borgia pag. 59, wo es der Todesgott Mictlantecutli in der Hand hält.

Abbildungen des Gottes klar vor uns läge, diese kurzen Notizen von vier Zeichen, deren eines gewöhnlich noch lediglich der Name des Gottes ist, nicht ausreichend sein würden, um alles klar zu machen<sup>1</sup>). Diese Darstellungen waren für Leser bestimmt, denen die Symbolik bekannt war, denen eine ganz kurze Ueberschrift in Verbindung mit dem Bilde genügte, um ihnen eine Scene aus der Mythologie des Volkes oder aus den allgemein bekannten Heroensagen ins Gedächtniss zu rufen. Unsere Vermuthungen über die Bedeutung aller dieser Darstellungen können bei den geringen Kenntnissen, die wir von der Götterlehre des alten Centralamerikas haben, nur unsichere Hypothesen sein.

Einige Einzelheiten aus diesen Darstellungen des muthmasslichen Kukulcan, die mit einiger Sicherheit erklärt werden können, seien noch hervorgehoben. So ist der Gegenstand, auf dem der Gott pag. 32 unten (letzte Rubrik) sitzt, offenbar eine Aloe (Agave americana), der Gegenstand, auf den er pag. 34 unten mit den Fingern klopft, eine Handtrommel. Einigemal ist der Gott auf einem Altar sitzend abgebildet, der die Form eines Götterkopfes hat, von ganz derselben Art, wie die zu Copan gefundenen. So pag. 34, 39, 41 (cfr. pag. 38 i den Adlerkopf und 66 unten). Auf der Wanderung begriffen stellt den Gott ein Bild pag. 65f dar: er trägt ein Bündel auf dem Rücken und hält in der Hand einen langen und starken Stab; der Boden, über den er dahinschreitet, ist durch Fussstapfen nach der Art der aztekischen Malerei als Weg bezeichnet. Ein Bild auf pag. 41 Mitte stellt den Gott an einer Bildsäule meisselnd dar; gefesselt mit auf den Rücken gebundenen Ellenbogen erscheint er auf pag. 37a. Offenbar enthält die Dresdener Handschrift den ganzen Mythus dieser Gottheit, der, nach den Darstellungen zu schliessen, der reichhaltigste und interessanteste der Maya-Mythologie ist.

7. Pag. 33 oben enthält eine Darstellung des Fischfangs. Zwei Personen, die im Gegensatz zu den auf diesen Seiten der Handschrift so häufigen Abbildungen verschnörkelter Göttergesichter deutlich den Typus der eingeborenen Bevölkerung Central-Amerikas zeigen (namentlich in der zurückweichenden Stirn, die an die Darstellungen der Reliefs von Palenque erinnert), und die offenbar als menschliche, nicht als Göttergestalten aufzufassen sind, sitzen am Rande eines Wassers, über dem das Bild eines Fisches angebracht ist. Sie tauchen einen Gegenstand, den der eine von ihnen in der Hand, der andere an einem Strick hält, in das Wasser hinab, unzweifelhaft ein Fischnetz.

<sup>1)</sup> Ein Beweis dafür, dass in der Dresdener Handschrift längere, zusammenhängende Mitteilungen nicht beabsichtigt sind, ist die Seite 4 der Handschrift. Dort ist eine Art Drache abgebildet, in welchem vorn die beiden Zeichen des Todesgottes stehen, dessen Priester auch dahinter, pag. 5, dargestellt ist. Ueber dem Drachen stehen nur die Namenszeichen der Gottheiten D, C (zweimal), H und B, und ein unbekanntes Zeichen siebenmal wiederholt; Geaber lediglich eine Aufzählung.

Das Wasser ist durch eine merkwürdige Zeichnung angedeutet, die an die aztekischen Malereien erinnert.

- 8. Pag. 34 oben befindet sich die interessante Darstellung eines Opferfestes zu Ehren Kukulcan's, dessen Namenszeichen darüber steht. Die Scene ist ganz verständlich gezeichnet. In der Mitte erhebt sich ein terrassirter Teocalli, auf dem das Zeichen cab, Erde, angebracht ist, um anzudeuten, dass es ein künstlicher Erdhügel ist. Auf dem Gipfel des Teocalli liegt das Opfer, ein Menschenhaupt. Rechts oben sitzt ein Priester mit einem unbekannten Gegenstande in der Hand, links steht ein Altar mit brennender Flamme. Am Fusse des Teocalli wird Musik gemacht. Rechts bläst ein schwarzes Individuum ein Instrument, das viel Aehnlichkeit mit einer Hoboe hat, links spielt ein anderes die Handtrommel, die mit einem Schallrohr versehen ist. (Dasselbe Instrument, welches, wie oben erwähnt, im unteren Drittel der Seite von Kukulcan gespielt wird.) Sehr merkwürdig ist bei beiden Musikinstrumenten die Darstellung des Tones. Aus dem unteren Ende der Hoboe und aus dem Schallrohr der Trommel wächst nämlich eine Figur heraus, die einer Pflanze nicht unähnlich sieht, und die nach der aus aztekischen Malereien bekannten Darstellungsweise den Luftstrom, die Schallwellen versinnbildlicht 1). Sie erinnert an die aztekische Darstellung des gesprochenen Wortes oder des Gesanges durch vor dem Munde in der Luft fliegende kleine Häkchen, sichtbare enea πτερόεντα.
- 9. Im unteren Drittel von pag. 20 findet sich eine Frau mit dem Gott E auf dem Rücken. Statt des Kopfes trägt die Gottheit hier ihre Namenshieroglyphe. Die Darstellung erinnert an die ägyptische Malerei, die ebenfalls den Götterfiguren zur genaueren Bezeichnung statt der Köpfe mitunter die Namenshieroglyphen aufsetzt und so z. B. die Göttin Net mit einem Webeschiffchen, die Göttin der Gerechtigkeit mit einer Feder statt des Kopfes darstellt.
- 10. Eine Darstellung endlich, die jedenfalls einen wichtigen Theil des in dem Dresdener Codex Besprochenen illustrirt, ist die grosse Abbildung auf pag. 74, der letzten Seite. Oben in dem Bilde ist der Himmel durch die bekannten quadratischen Zeichen angedeutet, die nach links zu in einen, Wasser ausspeienden Drachenkopf auslaufen. Unten an diesem Himmel hängen die von Wolkenflügeln umgebenen Zeichen kin, die Sonne und u, der Mond. Auch aus diesen Wolkenflügeln fällt Wasser herab. In der Luft schwebt die Wassergöttin Xnuc in Thiergestalt, eine blaue Schlange als Symbol des Wassers auf dem Haupte tragend. Sie giesst ein Gefäss

<sup>1)</sup> Man vergleiche damit den sonderbaren Gegenstand, den der Gott mit der Schlangenzunge auf pag. 37 e in der Hand hält. Es scheint danach eine Darstellung der Luft, des Windes zu sein, den der Gott als Herr der vier Elemente beherrscht. Auch das Geschrei des Opfers, pag. 34, ist ähnlich dargestellt, vgl. auch pag. 13, letzte Rubrik, die Abbildung des schreienden Thieres.

mit Wasser aus. Auf dem Kleide trägt die Göttin merkwürdigerweise das Knochenkreuz des Todesgottes, vielleicht um anzudeuten, dass die tropische Regenzeit mit ihren Unwettern Tod und Verderben bringt (cfr. Tr. 25 unten und oben S. 72). Am Boden sitzt eine schwarze Gottheit (Gott D oder Kukulcan?) mit Pfeilen in der Hand und einem Vogel als Kopfschmuck. Die ganze Darstellung bezieht sich höchst wahrscheinlich auf die tropische Regenzeit oder Ueberschwemmungen und Sintfluth und die daran geknüpften mythologischen Vorstellungen, wie auch in einem grossen Theile der Dresdeuer Handschrift viel von Regen, Wasser u. dgl., nach den Abbildungen zu schliessen, die Rede ist.

Mit diesem Schlussbilde endet die Dresdener Handschrift. Man sieht, mythologisches Material ist ausserordentlich reichlich in ihr enthalten, aber leider sind unsere Kenntnisse der centralamerikanischen Götterlehre sehr geringe und mangelhafte. Die Ueberlieferungen spanischer Autoren sind unklar und zum Theil missverständlich, kurz, es fehlt das feste Fundament, von dem aus man an eine sichere Deutung dieser barock-phantastischen mythologischen Darstellungen gehen könnte. Die Forschung ist darauf angewiesen, diese Darstellungen, soweit es angeht, aus sich selbst heraus zu erklären und dabei das Wenige heranzuziehen, was uns über die mythologischen Anschauungen der alten Kulturvölker Centralamerikas bekannt ist.

Dieselbe Schwierigkeit stellt sich naturgemäss auch der Deutung der Schriftzeichen entgegen. Wäre uns der Sinn der Abbildungen durchweg verständlich, so liesse sich daraus auch auf den ungefähren Inhalt der Schriftzeichen schliessen, und vieles, was von den Abbildungen in den Schriftzeichen wiederkehrt, wäre ohne Weiteres klar.

Dennoch kann man erwarten, dass bei consequenter Durchführung der hier zu Grunde gelegten Methode, bei energischem Weiterforschen auf diesem zwar langen, aber sicheren Wege, in nicht zu ferner Zukunft das ganze System der centralamerikanischen Schrift seine Erklärung finden wird. Eine bilingue Rosettana besitzen wir vorläufig nicht. LANDA's Angaben sind unbrauchbar; es bleibt nichts übrig, als ganz von vorn zu beginnen, als ob uns nicht das Geringste über diese Schriftzeichen überliefert wäre. Wie die ägyptischen Hieroglyphen und die Keilschrift entziffert sind, so wird die Wissenschaft auch in den Maya-Hieroglyphen einst die Aufzeichnungen untergegangener und verschollener Kulturvölker lesen. Ein erster Schritt dazu ist immerhin schon geschehen.

Eines aber lässt sich jedenfalls schon jetzt mit ziemlicher Sicherheit als Resultat hinstellen: die Maya-Schrift ist gar nicht oder doch nur in sehr geringem Grade phonetischen Charakters. Sie hat jedenfalls nicht das Princip, die Worte in ihre phonetischen Elemente zu zerlegen. Wir haben gesehen, dass die Namen von Gottheiten fast ausschliesslich durch die Bilder ihrer Köpfe ausgedrückt werden, dass Worte,

wie das Getreidefeld, die Erde, die Sonne und dgl., durch bestimmte symbolische ideographische Zeichen wiedergegeben werden. Daneben erscheinen allerdings noch bestimmte kleine Schriftzeichen, die den grösseren Hieroglyphen — wie in der Maya-Sprache die Affixe — gleichsam angehängt werden. Sie haben bis jetzt noch keine Erklärung gefunden. Unter diesen sind möglicherweise phonetische Elemente zu suchen. Indessen sind sie offenbar von geringerer Wichtigkeit und dienen anscheinend nur zur Erläuterung und zur Vervollständigung der Bedeutung des ideographischen Hieroglyphenbildes. Als Regel muss man hinstellen: Die Maya-Schrift ist im Princip ideographisch und bedient sich zur Vervollständigung der ideographischen Hieroglyphenbilder vielleicht einer Anzahl feststehender phonetischer Zeichen.

# Ueber Nephrit und Jadeit. Ein Stück südamerikanischer Vorgeschichte.

Portugiesisch verfasst

VOD

## Dr. Ladisláo Netto,

General-Direktor des k. Nationalmuseums in Rio de Janeiro Im Auftrage des Verfassers ins Deutsche übersetzt

von

### Fritz Müller.

(Auszug aus dem VII. Bande der "Archivos do Museu Nacional" de Rio de Janeiro, 1885.)

Steine von grüner Farbe wurden von den alten Völkern der ganzen Erde am meisten geschätzt unter den Schmucksteinen. Sehr schwer würde es für uns sein, die Ursache dieser Vorliebe zu erklären, da auch wir selbst, die civilisirten Völker, durch den Reiz der Farbe des Smaragds und der nächstverwandten des Sapphir's angezogen werden. Wahr ist es, dass an einigen Orten im Innern alter Grabstätten Amulette von Carneol getroffen werden in Form längsdurchbohrter Cylinder, wie die Nephritamulette von höchstem Preise. Es sind jedoch diese Gegenstände sehr selten oder unbekannt und haben sich überdies nur im Süden gezeigt. Ein solches Stück 1) wurde in einer Todtenurne der Provinz Sao Paulo gefunden. die Amulette aus grünem Stein betrifft und die ihnen gezollte Werthschätzung, so scheint es, dass bei letzterer oder vielmehr bei diesem Kultus die Verehrung für die Farbe der Gewässer mitsprach, in denen sich der Farbenschmelz der Erde und des Himmels spiegelt. "The prominent colours of Tlalok," sagt BANCROFT, were azure and green, thereby symbolizing the various shades of water 2)." Die Gottheit selbst wurde bei jenen Völkern, wie im primitiven Indo-China, in dieser Farbe dargestellt. In den gebildetsten Gegenden des Orientes wurde der Jadeit seit dem fernsten Alterthume als Ausdruck der Gottheit gepriesen und schon CONFUCIUS lehrte seine Schüler, dass die ältesten Philosophen ihn als Symbol der erhabensten Tugenden betrachteten. Daher kommt natürlich die hohe Werthschätzung, die dieser Stoff bei den Chinesen genoss. ABEL DE REMUSAT

<sup>1)</sup> Archivos do Museu Nacional, Vol. VII, pag. 519 (Fig. 1 der portugiesischen Originalabhandlung).

<sup>2)</sup> Bancroff, The Native Races of the Pacific States of North-America VIII, pag. 324.

86 L. Netto:

giebt eine vollkommene Idee von dieser Werthschätzung in der Beschreibung, die er vom Fischen des Yu-steines (Jade) im himmlischen Reiche hinterlassen hat:

"Das Fischen geschah in Gegenwart von Offizieren und einer Truppenabtheilung. Zwanzig oder dreissig Taucher stürzten sich, in eine Reihe gestellt, alle gleichzeitig ins Wasser und sobald sie ein Stück Stein fanden, kamen sie sogleich heraus und warfen es ans Ufer. Die Trommeln wirbelten und ein rother Strich ward auf ein Blatt Papier gemacht. Nach Beendigung des Fischens bezeichnete ein Aufseher die Stücke, welche die Grösse von 40 cm erreichten. Die Stadt Yarkand schickte jährlich 4 bis 6 Tausend Kilogramm Jade nach Khotan, von wo sie nach der Hauptstadt Peking gebracht wurden").

Dieselbe hohe Achtung, die man dort dem Jadeït widmete, zollte man in ganz Amerika nicht nur demselben Steine und dem Nephrit, der ihm bezüglich des specifischen Gewichtes zunächst steht (und, nebenbei gesagt, in diesem Erdtheile häufiger ist), sondern allen grünen Steinen, d. h. dem Feldspath, der heute unter dem Namen "Amazonenstein" am bekanntesten ist, und dem grünen Beryll, der sehr häufig ist im Innern von Bahia an den Ufern des Sao Francisco und in der Provinz Rio de Janeiro?). Wie ich vermuthe, waren die grünen Steine, von denen GABRIEL SOARES sprach, Beryll; er sagte, sie seien sehr häufig im Innern der Provinz Bahia, und sie sind es in der That an einigen jetzt noch nicht ermittelten Orten im Thale des S. Francisco. YVES D'EVREUX<sup>8</sup>), der die Wichtigkeit erwähnt, welche die grünen Steine der Eingeborenen am Mearim in der Provinz Maranhaö hatten, theilt mit, dass die Franzosen diese Kleinodien der Eingeborenen "Pierres vertes" nannten "à cause d'vne montagne non beaucoup esloignée de leur habitation, en laquelle se trouue de très-belles et précieuses pierres vertes, lesquelles ont plusieurs proprietez spécialement contre le mal de rate, et flux de sang: et m'a t'on dict qu'on y trouve des Emeraudes Là ces Sauvages alloient chercher de ces pierres vertes: tant pour en mettre en leurs lèvres que pour en faire trafic auvec les nations voisines."

<sup>1)</sup> ABEL DE REMUSAT, Histoire de la ville de Khotan suivie de recherches sur la pierre de Yu et le Jaspe des Anciens. Traduit du Chinois, 1821 in 8 vol.

<sup>2)</sup> Dem Steinbruche, der am Ende des Strandes von Botafogo (Stadt Rio) liegt, entnahm ich die vier vortrefflichen Stücke Beryll, die sich in der Sammlung des brasilianischen
Nationalmuseums befinden; das schönste Stück jedoch, das ich kenne und das sich ebenfalls
im Museum befindet, danken wir dem Ingenieur Alberto Torreað, der es von einem Orte
drei Legoas östlich von Nytherohy (Provinz Rio) erhielt. — Aus der Umgegend von Jatobå
am Rio de S. Francisco erhielt ich von Herrn Demetrio Bandeira gegen 10 Tembetå's
(Lippensteine der amerikanischen Ureinwohner) aus Beryll. Es ist anzunehmen, dass nicht
sehr weit von dieser Gegend der Ort liegt, auf den sich Gabriel Soares bezieht, wenn er
vom Sertaö von Bahia spricht.

<sup>8)</sup> Yves d'Evreux, Voyage dans le Nord du Brésil, fait durant les années 1613 à 1614.

"Les Tapinambos et les Tapouis font grand estat de ces pierres. J'ay veu donner moy-même pour vne seule pierre à lèvre, de cette sorte, la valeur de plus de vingt escus de marchandise, que donna vn Tapinambos à vn Miarigois dans notre loge de Sainct François de Maraguan."

Nun, wenn diese grünen Steine im Quellgebiet des Mearim vorkamen, so konnte ihre Lagerstätte nicht sehr weit sein vom Rio Tocantins, in dessen Thale einige tapfere Völkerschaften leben, die kaum diese Steine kennen.

Dass sie sie kaum kennen, habe ich Recht zu sagen, denn so viele Stamme auch die Thäler des Tocantins und des Araguaya bewohnen, die alle Tembetá's tragen, so selten sind die Stücke dieses Schmuckes, die von grünen Steinen gemacht werden. Nach Berichten, die ich von dem Indianer ANHARO erhielt, einem intelligenten Cayapó, der gegenwärtig im Museum angestellt ist1), schmücken sich mit Tembetá's die Cayapó's, die fast das ganze Thal des Araguaya bewohnen, die Javohé's (Subtribus der Carajá's), die auf der Insel Bananal leben, die Chambeoá's, die Cherentes und die Jaré's, welche den unteren Araguaya einnehmen, die Poró-Kôres, die Carajá's und die Chavantes, die man längs des Araguaya und des oberen Tocantins trifft. Bei den Pinnagé's, die von den Cayapós Uabinonves genannt werden, schmückt sich zwar einer oder der andere mit dem Tembetá, doch tragen sie vorzugsweise die Holzscheibe, wie die Botocuden am Rio Doce. Nach dem, was mir durch Vermittlung des Herrn THEMISTOCLES ARANHA Herr MIGUEL ARCHANJO NUNES PAES mittheilt, der am Riachao in Bezirke von Carolina am rechten Ufer des Tocantins wohnt, tragen die Caraôs und Gavioes-Indianer gleichfalls den Tembetá, einige aber den Botoque, der wie bei den Pinnagé's auf der Oberseite ausgehöhlt ist, wie eine Mulde (gamella). Daher kommt es wohl, dass in jener Gegend mit diesem Namen (gamella) die Indianer bezeichnet werden, die auf diese Weise ihre Unterlippe schmücken<sup>2</sup>). Obwohl uns von der Bevölkerung der Provinz Goyaz erst sehr wenig Beistand geleistet worden ist bei der Erforschung der ethnologischen Elemente jener interessanten Gegend, so zählt das National-Museum in Rio doch gegen 30 Tembetá's aus durchsichtigem Quarz und etwa die gleiche Zahl habe ich in Privatbesitz gesehen.

So habe ich also Grund, an die Seltenheit der grünen Steine im mitt-

<sup>1)</sup> ANHARO, der geläufig portugiesisch liest und schreibt und ziemlich geschickt zeichnet, wurde in zartem Alter in das Collegium Leopoldina aufgenommen, das nach den Absichten des vortrefflichen Ethnologen Dr. Conto de Magalhars bestimmt ist, jungen Eingeborenen als Asyl zu dienen. In beständigem Zusammenleben mit jungen Carajá's, Cherentes und Chavantes lernte er dort deren Mundarten, von denen er noch vieler Worte sich erinnert. Wenn die Regierung eine vernünftige Katechese der Cajapó's für nöthig hielte, die nach weiner Ansicht zugleich die wildesten und die intelligentesten aller Eingeborenen Brasiliens sind, so gäbe es für diese nützliche Aufgabe keine passenderen Gehülfen.

<sup>2)</sup> Die Chuyas-Indianer im Xingú-Thale tragen denselben muldenförmigen Schmuck, den sie aus einem leichten und weichen Holze machen, das ich noch nicht bestimmen konnte, mach den beiden sehr schönen Stücken, die das National-Museum durch Capitao Paula Castro, den Commandanten der Escorte der Xingú-Expedition, erhielt.

88 L. Netto:

leren und westlichen Theile der Provinz Maranhao zu glauben, obgleich sie, wie wir sehen, der minutiöse französische Missionär als nicht sehr selten beschrieben hat. Vielleicht wurden jene Bruchstücke von Nephrit (wenn dies der Stein von Maranhao ist) sehr seltenen und schmalen, in metamorphischem Gestein eingeschlossenen Adern entnommen, und zwar in Knollen, die selbst wieder in diesen Adern mehr oder minder selten waren, wie es im Gneiss die Bergkrystalle sind, die bisher in Rio de Janeiro gefunden wurden. Nur so lässt sich die Seltenheit dieses Minerals erklären, die so gross ist, dass sie den Mythen über die Umwandlung der Lagerstätten den Ursprung gab, zu denen die alten Payés gingen, um im Verborgenen und unter dem Schleier des tiefsten Geheimnisses die Amulette und heiligen Talismane zu suchen, mit denen die ersten Berichterstatter über unsere Eingeborenen sich so viel beschäftigen. Noch wurde die Natur dieser Adern nicht untersucht, aber alles lässt mich glauben, dass sie in situ rasch sich zersetzende und noch rascher zerbröckelnde Gesteine sind, durch den Anprall fliessender Gewässer und durch atmosphärische Einflüsse in eine thonige Masse umgewandelt werden, in der nun hie und da die seltenen Nephrit-Knollen aufbewahrt liegen, die im Gegentheil ihrerseits fast immer unbeschreibliche Unverwüstlichkeit und ihre sprüchwörtliche Härte besitzen.

Jeder Nephrit-Knollen, wenn losgelöst und getrennt von der Ader, die ihm als Muttergestein diente, fällt auf den Grund der Bäche und kommt von da in das Bett der nächsten Flüsse. Es ist dasselbe, was in China und Neuseeland mit dem Jadeït geschieht, und nur so lässt sich die Menge der grösseren und kleineren Jade-Knollen auf dem Grunde der Flüsse jener Gegenden erklären. Die kugligen und eiförmigen Nephrit-Knollen zeigen gewöhnlich im Umkreise eine grosse Menge Spalten, in welche die aus der Zersetzung des Muttergesteines entstandene thonige Masse eindringt. Gewöhnlich werden diese Knollen mit einer weissen Silicatschicht bekleidet, derjenigen ähnlich, welche die Achat- und Chalcedon-Knollen bedeckt, so dass sie, wie ich vermuthe, in auffallender Weise den Gelenkköpfen von Schenkel- und Oberarmknochen gleichen müssen.

In der reichen mineralogischen Sammlung des Prinzen PEDRO AUGUSTO¹) befindet sich ausser kleinen Rollsteinen von Jadeït und Nephrit eine offenbar aus einem Nephrit-Knollen gemachte Platte. Diese bildet einen vollständigen Durchschnitt des Knollens und lässt sehen, dass derselbe mit einer weissen Schicht bekleidet war, die zum Theile in die oberflächlichen Flecken des Knollens eindringt. Es war der Anblick dieses merkwürdigen Stückes, der mir den bekannten Glauben der alten Mexikaner ins Gedächtniss rief, die Knollen oder Rollsteine von Jade seien Knochen göttlicher

<sup>1)</sup> Prinz Pedro Augusto, Sohn des Herzogs von Sachsen-Coburg und Enkel des Kaisers Don Pedro II, zeigte als Studirender an der Polytechnischen Schule in Rio anerkennenswerthe Neigung zur Mineralogie.

oder übernatürlicher, im Schooss der Erde oder auf dem Grunde der Gewisser verborgener Wesen.

Und in der That lässt der Codex Chimolpopoca den Quezalcohuatl in die Tiefe der Unterwelt der alten mexikanischen Mythologie hinabsinken, um dort von dem Herrn der Todten Knochen von Jade zu erbitten, mit denen es ihm auch gegeben sein würde, Menschen zu machen. "Cette histoire", sagt BRASSEUR DE BOURBOURG, "ne ferait-elle pas allusion aux grottes mystérieuses où se travaillait le jade et dont on a été jusqu'ici dans l'impossibilité de découvrir les mines" 1).

Auch wenn wir die Verzückungen des enthusiastischen Auslegers des Popal-Vuh bei Seite legen, finden wir in den verschiedenen mexikanischen Codices häufigen Hinweis auf die Höhlen, wo man Jade-Stein holte und bearbeitete, — Höhlen, die jedoch keine Chronik anzugeben vermochte, es sei denn jene räthselhafte Tlapallan, von der es noch Niemandem gelungen ist zu ermitteln, an welchem Punkte Amerikas sie sich befunden hat.

Es ist sehr der Beachtung werth, dass in China und bei einigen polynesischen Völkern ein Glaube herrscht, der dieser Sage sehr nahe kommt. Nach FISCHER bezeichnen die Namen, welche die Jade in China führt, mehr oder minder den göttlichen Ursprung dieses Steines. Einer dieser Namen ist Fy-tse, das die grösste Aehnlichkeit mit dem Worte Feitsui hat, welches auch nach PUMPELLES zur Bezeichnung der Jade angewendet wird. Nun ist es beachtenswerth, dass wenn, wie es scheint, Fy-tse nichts weiter ist, als das etwas verdorbene Wort Feitsui, beide Namen nach meiner Ansicht eine unbedeutende Verdrehung des portugiesischen Wortes Feitiço sind, welches seinerseits wieder viele Verwandtschaft mit dem Namen Fetisch hat, der afrikanischen Ursprungs ist. Nun alle diese nicht synonymen, aber etwas mehr homophonischen Benennungen drücken genau denselben Begriff aus und bezeichnen ein Kunsterzeugniss mit göttlichen Eigenschaften, ein Amulet, wie es der Talisman ist, um den es sich handelt.

Es sind die portugiesischen Wörter nicht selten, die in die indochinesischen Sprachen eingedrungen sind und die, mehr oder minder im Geiste dieser Sprachen umgewandelt, nur das Ohr des portugiesisch Sprechenden wiederzuerkennen vermag. Die Eroberung des Affonso de Albuquerque liess so tiefe Wurzeln in der Seele der Völker jener ausgedehnten Küste zwischen Malabar und Ormuz zurück, dass sie die krumme Klaue des britischen Leoparden nicht so bald ausreuten wird. Der Grund ist, dass jener kühne lusitanische Eroberer die Hochherzigkeit eines Helden und die Empfänglichkeit einer ritterlichen Phantasie besass. Er liebte von ganzem Herzen jenen alten Boden, wohin die Theogonien aller Völker der alten Welt die Wiege der Menschheit verlegen, und die von ihm Besiegten liebend, wurde er doppelt zum Sieger, indem er erreichte, von ihnen fast angebetet zu werden.

<sup>1)</sup> Brasseur de Bourbourg, "S'il existe des sources de l'histoire primitive du Mexique des les monuments égyptiens?" (Paris 1864, pag. 104.)

90 L. Netto:

Doch wenden wir uns wieder zu den grünen Steinen und kehren wir zurück zu der Zersetzung der Gänge, welche den Nephrit-Knollen als Muttergestein dienen, so möchte ich glauben, dass es in gewisser Beziehung dieselbe Erscheinung ist, wie bei unserem Diamanten, der, obwohl häufig in der Nachbarschaft des Itacolumit und anderer metamorphischer Sandsteine und Talkschiefer, doch unzweideutig dem betreffenden Ganggestein anhangend nur in äusserst seltenen Exemplaren bekannt gewerden ist<sup>1</sup>). Man kann mir freilich einwenden, dass bis jetzt noch kein Rohstein von Nephrit in den Flüssen von Amerika gefunden worden ist. Darauf erwidere ich, dass in China die Flüsse, in deren Bett der Jadeit gefunden wird, seit Tausenden von Jahren als solche bekannt sind und ausgebeutet werden, während in Amerika von allem Anfang an das Sammeln dieser, göttlichen Ursprungs gehaltenen Steine ein Fetisch-Monopol war, abgesehen davon, dass sie sehr selten und wahrscheinlich seit minder langer Zeit in Gebrauch sind. Ausserdem weist man hin auf Mittel-Amerika und auf das Thal des Amazonas als Oertlichkeiten, wo wahrscheinlich Jadeït und Nephrit sich finden; aber welche Flüsse wurden hier, auf diesem so weiten, so schlecht erforschten und so schwer zu erforschenden Gebiete, schon so weit untersucht, um die in den tiefsten Winkeln ihrer ungeheuren Betten ruhenden Schätze aufzuzeigen?

Die Küste von Alaska, wo neuerdings durch den Verrath des Geheimnisses eines Payé, der allein sie kannte, einige Lagerstätten von Nephrit
entdeckt sein sollen, sind für diese Studien nicht minder unzugänglich<sup>2</sup>).
Allerwärts und besonders in Amerika umgab sich der grüne Stein und
namentlich der Jadeït und Nephrit mit göttlichem Ansehen, mit unergründlichem Geheimnisse.

Bei dieser Frage der amerikanischen Nephrite und Jadeste ist eine Unterscheidung im Auge zu behalten; ich meine die Natur dieser beiden harten Mineralien. Der Nephrit, dessen Lagerstätten ein grösseres Gebiet einzunehmen scheinen, ist ein compacter Tremolith von 2,9 bis 3,2 spec. Gewicht, während der Jadest, von DAMOUR als besondere Art unterschieden, ein Silicat von Thonerde und Natron ist, das weit leichter vor dem Löthrohre schmilzt und 3,32 spec. Gewicht hat. Gehört nur das erste dieser Mineralien dem amerikanischen Festlande an, oder sind ihm beide eigen?

Eine der Beachtung werthe Thatsache in Betreff der Anwesenheit ächten Jadeïtes in Mexiko ist, dass weder im Thal des Amazonas, noch in dem ganzen weiten Gebiete Brasiliens bis heute das kleinste Geräth aus

<sup>1)</sup> In den mineralogischen Sammlungen des Nationalmuseums, des Prinzen PEDRO AUGUSTO und des Prof. O. A. DERBY befinden sich Bruchstücke von Quarzit, welche tief und fest eingeschlossen kleine Diamanten enthalten. Was die Conglomerate betrifft, in denen sich der Diamant findet, so haben wir zahlreiche im Privatbesitz gesehen und das Museum besitzt von ihnen einige schöne Stücke.

<sup>2)</sup> Capt. Jacobsen entdeckte auf den Charlotten-Inseln eine Lagerstätte von Nephrit. — A. B. Meyer, "Ueber Nephrit und ähnliches Material aus Alaska." Dresden 1884.

diesem Steine gefunden wurde. Ich freue mich, Herrn Prof. FISCHER in Freiburg diesen Bescheid in Betreff der auf Taf. VII des Archivs abgebildeten Amulette und aller anderen Geräthe, deren das Museum 15 besitzt, geben zu können. Einige dieser Amulette waren ihm schon bekannt geworden, da sie von den betreffenden Besitzern mit Abbildungen und Analysen oder wenigstens mit Angabe des spec. Gewichtes veröffentlicht worden waren. Da jedoch der rühmlich bekannte Freiburger Professor diese Angabe von kompetenter Seite zu erhalten wünscht, wird er sie in der Erklärung der Abbildungen am Ende dieses Bandes finden. Ich muss dazu jedoch schon jetzt bemerken, dass Professor ORVILLE A. DERBY, Direktor der geologischen und mineralogischen Abtheilung des Nationalmuseums, der von mir mit der Bestimmung des spec. Gewichtes aller dieser Geräthe betraute Fachmann war. Dieser ausgezeichnete Specialist fand dasselbe zu 2,96-2,97 und 2,98, bei keinem einzigen höher, was ihnen sofort ihre Stelle unter den Nephriten anweist. Und da so die falsche Annahme beseitigt ist, die man zu verbreiten gesucht hatte, dass Jadeït im Thale des Amazonas gefonden worden sei, so beharre ich in dem Glauben, dass die aus jener Gegend bekannt gewordenen Nephritgegenstände brasilischen Ursprungs seien. Denn in der That, wären uns diese Talismane aus Asien oder selbst sus Mexiko zugeführt worden, wie uns ihr Gebrauch von Mittelamerika und dem Golfe von Mexiko herüberliefert wurde, so wäre, scheint mir, natürlich zu erwarten, dass zwischen so vielen Dutzenden am Amazonas gefundener Nephrit-Amulette einige Jadeite sich finden würden, und mit um so mehr Recht darf ich mich auf diese Schlussweise stützen, da es bekannt ist, dass der als Jadeit bezeichnete Stein häufig ist auf dem Boden Asiens und nicht sehr selten in Mittelamerika.

Jedoch liegt darin kein hinreichender Grund, um aus dem Stadium der Vorbehalte herauszutreten, in dem ich mich bis jetzt gehalten habe. Zu solchem Verhalten zwingen mich viele und wichtige Gründe, unter denen die mangelnde oder ungenügende Erforschung des ganzen mittleren und südlichen Amerika der hauptsächlichste ist.

Ich habe bis jetzt den Schmucksachen aus Nephrit den Namen Amulette gegeben tund würde für immer den Namen Nephrit-Amulette vorziehen; denn die anderen Benennungen, die am Amazonas und in den, den Golf von Mexiko umgebenden Ländern in Gebrauch sind, sind so mannichfaltig und meist einer Erklärung so unfähig, dass es mir unnöthig, wenn nicht durchaus unangemessen scheint, sie anzunehmen. Unter den gebildeten Völkern der Westküsten des Golfs hiessen sie chalchihuitl<sup>1</sup>), ixtli-ayotli und zozuhkiticpatl<sup>2</sup>), im Thale des Amazonas und den nördlich angrenzenden Ländern gab man ihnen verschiedene Namen, darunter die folgenden: tlima

<sup>1)</sup> Squier, Observation on a collection of Chalchihuits from Mexiko and Central-Amerika. New-York 1869.

<sup>2)</sup> DE LAET, Joannis Antverpiani de gemmis et lapidibus. lib. II. Lugd. Batav. 1647.

92 L. Netto:

pacamá, tacurave und taculauá<sup>1</sup>), wahrscheinlich verdorben aus itacurauá<sup>2</sup>), Spiegelstein, itá-ibymbaé und ita-poranga<sup>3</sup>), verdorben aus pohanga (Heilmittel), metara und metarobi<sup>4</sup>), macunabú<sup>5</sup>) und macuaba<sup>6</sup>). Die Nameu Igiada-, Ijada-, Hyada-, Isada-, Osiada-, Siadre- und Ischada-Stein scheinen sich sowohl dem Namen Jade zu nähern, der orientalischen Ursprungs ist, als auch dem spanischen Wort higado (Leber), an deren Aussehen in der That der Nephrit sehr erinnert.

Ich glaube, dass ursprünglich die Nephrit-Amulette ihren besonderen Namen hatten, der, wie der Name chalchihuitl in Mexiko, ihren hohen, göttlichen Werth ausdrückte; dieser Name jedoch erlosch im Laufe der Zeiten und alle die Bezeichnungen, die man heute dem geheiligten Gegenstande giebt, beziehen sich auf die ihm zugeschriebenen Eigenschaften oder auch auf die Person, von der er herkam. Der Name muyra-kitau oder besser ibirakitau ist heute der gebräuchlichste für die Amulette am unteren Amazonas; aber da er "Knoten von Holz" bedeutet und der Nephrit damit keine Aehnlichkeit hat, so wagte ich in einer früheren Abhandlung über die Tembetá's?) die Vermuthung, dieser Name scheine an die alten Häuptlinge und Pagés zu erinnern, denen diese Amulette gehörten, und müsse also mirakitá (oder murakitá) lauten und nicht, wie man in einem homophonischen Irrthum ihn ausspricht.

"Ganz mit Absicht," sagte ich damals, "bediene ich mich hier des Namens murakitá an Stelle von muirakytau oder vielmehr ibirakytau, weil mir die Bedeutung "Knoten von Holz", die letzteres Wort hat, in ihrer Anwendung auf den als Gesichtsschmuck dienenden grünen Stein nicht zu rechtfertigen scheint, während in der Bedeutung des Wortes mirakitá oder murakitá, - Stein des Häuptlings des Volkes - (mit der gewöhnlichen Stellung des Genetivs vor dem Nominativ), vollkommen und deutlich ausgesprochen sind nicht nur der Stoff: Stein, aus dem der fragliche Gegenstand gefertigt ist, sondern auch die Anwendung, die er als Emblem der Häuptlingschaft fand. Von den 3 Worten: mura (Volk), ky (Häuptling), und itá (Stein), bemerke ich zu dem Worte ky, dass es der "Lingua geral" fremd ist und recht wohl nur ein Theil des ursprünglicen Quichua-Wortes sein mag, welches die Eigenschaft eines Königs oder Häuptlings oder Führers ausdrückte. Mag übrigens ki ein vollständiges Begriffswort oder nur eine Partikel sein, gewiss ist, dass es sich als Wurzelwort in vielen Namen der Könige von Guatemala findet und ausserdem in der Maya-

<sup>1)</sup> BARREN, PIERRE. Essai sur l'histoire naturelle de la France équinoxiale. Paris 1741.

<sup>2)</sup> MARTIUS, Beiträge zur Ethnographie und Sprachenkunde Amerika's. Leipzig 1867.

<sup>3)</sup> MARTIUS, a. a. O.

<sup>4)</sup> MARCGRAF, Historia rerum naturalium Brasiliae, 1648.

<sup>5)</sup> MARTIUS, a. a. O.

<sup>6)</sup> R. SCHOMBURGK, Reisen in Britisch-Guyana in den Jahren 1840-1844.

<sup>7)</sup> L. NETTO, Archivos do Museu Nacional de Rio de Janeiro, Vol. II, pag. 141.

Sprache, die da früher gesprochen wurde, den Begriff der Hoheit, der Macht, der Oberherrschaft ausdrückt. Auf den Einwurf, den man mir machen könnte, dass dieses Einpfropfen eines Quichua- oder Maya-Wortes mitten in eine aus Tupi-Worten gebildete Zusammensetzung unnatürlich sei, würde ich mit den zahlreichen Beispielen ähnlicher, der Sprache der Eroberer oder eines mächtigeren Volkes entnommener Pfropfreiser antworten, die sich bei der Bezeichnung göttlicher Gegenstände oder hochstehender Personen finden. Beispiele hierfür bieten die Tupi- und Guarani-Worte, in deren Zusammensetzung die Worte "cruz", "egreja" u. a. eingehen. Es möge genügen, auf das Wort itá-curuçú hinzuweisen, welches wörtlich Steinkreuz bedeutet, wobei das portugiesische "cruz" in "curuçú" verändert worden ist".

Dem eben Angeführten, welches vor acht Jahren geschrieben wurde, will ich jetzt eine Bemerkung anschliessen, die auf seitdem im Verkehr mit halbwilden Eingeborenen erworbenen Erfahrungen beruht, nehmlich dass das hier verstümmelte Wort gerade das von fremdem Ursprunge, für unsere amazonensischen Tupi's schwer auszusprechen ist. Niemandem ist unbekannt, wie sehr sie europäische Namen zu verstümmeln pflegen, die sie neist auf zwei Sylben verkürzen. In der Mehrzahl der Fälle, wenn ihnen der Name schwer auszusprechen scheint, ziehen sie vor, den Europäer mit irgend einer sprechenden Bezeichnung wie: bärtiger Affe, Rothgesicht, Kahlkopf, und anderen nicht minder bezeichnenden, wundervoll zutreffenden zu benennen.

Weiter sehe ich in dem zusammengesetzten Worte ibymbae, das schon unter denen erwähnt wurde, die MARTIUS für das Amulet oder den göttlichen Stein der Eingeborenen im Norden des Amazonas anführt, die Verbindung der beiden Wörter: ib, Häuptling, Führer und mbôy, Perle oder Schmuck aus Stein, was MARTIUS, falsch den Ton auffassend, mit bae wiedergab. Ibymbôy oder ibymbôe bedeutet also Amulet oder Schmuckstein des Häuptlings, in demselben Sinne, in gleicher Bildungsweise, wie Murakitá.

Indess lege ich kein Gewicht auf diese Einzelheiten, die sich zudem auf die Regeln einer so wenig gekannten und heute so tief veränderten Sprache stützen, — verändert durch den steten Zusammenstoss mit fremden Sprachen und vor allem den europäischen, durch die sie seit mehr als drei Jahrhunderten langsam aufgelöst wird. Der Name murakitá, dessen übrigens Prof. FISCHER in seiner reichhaltigen und gelehrten, 1880 veröffentlichten Monographie (Nephrit und Jadeït nach ihren mineralogischen Eigenschaften) nicht gedenkt, wird sich also den zahlreichen Synonymen anzureihen haben, die in jenem wichtigen Repositorium verzeichnet sind.

Dass der grüne Stein der bevorzugte Schmuck der Völker Amerikas ist, dafür haben wir den Beweis in dem Eifer, mit dem die südlich vom Rio de S. Francisco wohnenden Indianer den Nephrit durch andere, ihm irgend nahe kommende Steine zu ersetzen suchten.

94 L. Netto:

Der Tembetá, der von diesen Völkern des Südens getragen wird, stellt meines Erachtens nichts dar, als eine Entartung des ursprünglichen Amulets des Nordens. Wie sich der Lippenschmuck in einen Schmuck des Halses umwandelte, konnte und wird vielleicht niemals Jemand erklären können. Dieser ist der Ausdruck des ersten Erwächens der menschlichen Eitelkeit, die jedoch verhüllt ist durch die letzten Gebote des Fetischismus. Jener symbolisirt den Troglodytismus der Urmenschen mit den Schrecken, denen ihr halb thierischer Geist im Kampfe mit der Natur unterworfen war. Mit einem Worte, der Tembetá des Südens ist das Bild des stoischen Barbarismus oder vielmehr des unbewussten Aberglaubens, der nicht zögert, das Fleisch seines Antlitzes zu zerfetzen als Opfer für den Zorn des Tupau der Ungewitter, der himmlischen Blitze und der irdischen Feuer. Das Amulet des Nordens, obwohl aus jenem schrecklichen Schmucke entstanden, ist gleichzeitig Schmuck und egoistisches Schutzmittel gegen die Leiden, die schon die ersten Keimstätten der menschlichen Gesellschaft mit sich bringen. Indessen ist es wohl möglich, dass es Völker gab, die ziemlich weit vorgeschritten, aber doch noch dem Gebrauche des Tembetá unterworfen waren, als Folge der Achtung, die sie dem überlieferten Charakter dieses göttlichen Symbols bewahrten. MONTEZUMA, der grosse Aztekenkaiser, vor dessen Glanze der kühne Stolz der Gefährten des Cortez in wahres Erstaunen gerieth, batte bei den grossen Feierlichkeiten einen Tembetá von grüner Farbe an seiner Unterlippe hängen. Vielleicht wird sich eines Tages erkennen lassen, dass überall, wo es Erdbeben, Vulkane und andere grosse Erschütterungen der Natur gab, der Gebrauch des Tembetá bestand. Ich gehe noch weiter, indem ich annehme, dass sogar in der steten Wiederholung grosser Umwälzungen in vulkanischen Ländern und in dem daraus folgenden steten Angstgefühl, das solche Phänomene dem furchtsamen Geiste der Urbewohner der Erde aufdrückten, der Ursprung dieses entsetzlichen Schmuckes zu suchen ist. Mexiko und ganz Mittelamerika1) musste in fernen Zeiten das von diesen grossen Erschütterungen der Erde am meisten betroffene Gebiet gewesen sein.

Ein Beweisgrund neben anderen, die hier übergangen werden, bietet sich uns zu Gunsten dieser meiner Voraussetzung in der berühmten Völkerschaft der Mauhés im Thale des Rio Negro. Die Häuptlinge der Mauhés tragen am Halse hängend einen Cylinder von Quarz, dessen Besitz für sich allein das Recht auf die Häuptlingsschaft des Stammes verleiht, — so gewiss ist die Bedeutung, die an ihn sich knüpft<sup>2</sup>). Dieser Schmuck, ein

<sup>1)</sup> Das Land in diesem Theile der Erde, von schrecklichen Erdbeben bewegt, erzeugte den grössten Schrecken im Volke, in Folge dessen man das Feuer verehrte, in der Voraussetzung, dass die Menschheit, den periodischen Kataklysmen entgehend, auch periodisch erneuert werde, oder wie wir heute sagen würden, durch ein Wunder des Himmels wieder auflebe. Codex Letellier. Rem. Mex. Nr. 1.

<sup>2)</sup> WALLACE, Travels on the Amazon and Rio Negro.

wirkliches traditionelles erbliches Amulet, das gewöhnlich tuxáua-itá genannt wird, führt nach verschiedenen Schriftstellern den Namen cherembetá, welchen einer derselben, weil er seine Bedeutung nicht kannte, chirimbetá schrieb. Cherembetá ist zusammengesetzt aus che (mein) und tembetá, in welchem Worte das anlautende t durch das euphonische weiche r ersetzt ist. Da ist also ein Amulet, das, als persönlicher Schmuck bei einem Volke dienend, dem der Lippenschmuck unbekannt ist, noch den Namen dieses Schmuckes bewahrt als letzte authentische Spur dieses Gebrauches, den von einem verwandten Schmuckstücke ursprünglich dessen Vorfahren machten. Was LAET über die grünen Steine der Caraïben sagt, bestätigt diese meine Ansicht<sup>1</sup>).

Aus Allem, was eben dargelegt wurde, ist natürlich zu schliessen, dass der Tembetá in diesem Theile Amerika's und vielleicht auf dem ganzen Continente dem Amulet vorausging, welches noch vor nicht langer Zeit vom Amazonas bis nach Florida und den Antillen im Osten und dem Golfe von Californien im Westen getragen wurde. Sind nun in diesem Falle die Indiancr des Südens ein stehengebliebenes, losgelöstes Glied des Menschenstromes, der nach Norden und Westen sich ergoss, oder sind sie vielmehr ein neuer ethnologischer Zweig, der von den eindringenden Europäern im Beginne der Entwicklung überrascht wurde? Die erste Vermuthung schliesst sich natürlich der Beobachtung und den Ueberlieferungen an. Eine ältere Wanderung könnte vom Thale des Amazonas nach dem Thale des La Plata vor sich gegangen sein über die Hochebenen und Gebirgszüge des Innern zur Zeit, wo der Lippenschmuck in den Ländern, aus denen dieses Volk auszog, in allgemeinstem Gebrauche war. Dieses Problem, das in allen Beziehungen, in denen es bis heute durchdacht worden ist, sich uns als unlöslich darstellt, kann vielleicht aufgehellt werden durch die ernste Prüfung, welche die Frage der grünen Steine von uns erheischt.

Es kommt jedoch vor Allem darauf an, zu zeigen, ob der Nephrit, der Angelpunkt dieser Frage, nur im Thale des Amazonas vorkommt, oder ob auch an anderen Punkten von Südamerika. Eine Reihe von Betrachtungen drängt sich unserem Geiste auf, wenn wir einen Blick werfen auf die Folgerungen, die von jeder klargelegten Seite dieses verwickelten Problems zu erwarten sind. Mögen wenigstens die vorliegenden Untersuchungen als Anregung und Führer dienen für die, welche später und in günstigerer Lage die Grundlagen besitzen, um den Schleier zu lüften, der ein so wichtiges Gebiet der südamerikanischen Vorgeschichte verhüllt.

<sup>1)</sup> Americani porro gestant hos lapides variis figuris efformatos, alios piscium, aliis avium capitibus ant psittaco cum rostris similes; nonnullos et rotundos, sphaerularum forma aut etiam columellarum, omnes autem perforatos. Barbari qui Guianam incolunt, magni illos faciunt et solent pyramidali forma foraminibus indere sub inferiori labio; talem Gesnerus vocat Oripendulum. — JOANNIS DE LAET Antverpiani de gemmis et lapidibus. lib. II. Lugd. Batav. 1647.

# Besprechungen.

L. LINDENSCHMIT, Handbuch der deutschen Alterthumskunde. Erster Theil. Die Alterthümer der merovingischen Zeit. Lief. 2. Braunschweig, Fr. Vieweg & Sohn. 1886. 8.

Ein langer Zeitraum von 6 Jahren trennt das Erscheinen dieser, mit Sehnsucht erwarteten zweiten Lieferung von der ersten. Wir freuen uns derselben um so inniger, als damit zugleich der Beweis geliefert ist, wie vollständig die schwer erschütterte Gesundheit des Nestors der deutschen Alterthumskunde wiederhergestellt ist. Je weiter die Arbeit fortschreitet, um so mehr erweitert sich der Blick über ein ungeahnt reiches und für die ältere Geschichte nicht nur unseres Volkes wichtiges Gebiet. Wir sehen die alten Franken in allen Eigenthümlichkeiten ihrer Kleidung und Bewaffnung, ihres Schmuckes und ihres sonstigen Besitzes wieder aus den Gräbern erstehen und der gelehrte Verf. weiss durch die zahlreichsten literarischen und historischen Hinweise eine Fülle von Eigenthümlichkeiten aufzuklären, welche ohne diese Hinweise kaum verständlich sein würden. Die Museen von Mainz, Worms und Wiesbaden, mitten in das Land der bewegtesten geschichtlichen Vorgänge gestellt, haben sich im Laufe der letzten Decennien in staunenswerther Weise mit immer neuen und immer kostbareren Funden gefüllt, welche die Vorbilder für die grosse Zahl prächtiger Abbildungen geliefert haben, mit denen der Verf. seine Darstellung erläutert. Aber auch weit nach Süddeutschland, Frankreich, England u. s. f. greift er hinüber, um Parallelen zu suchen, denn erst die Gesammtheit der Ueberlieferungen wird es ermöglichen, das Bild einer Periode vollständig zu zeichnen, welche nicht bloss einem Volke oder gar Volksstamme eigenthümlich war. Mit Spannung dürfen wir der in Aussicht gestellten "abschliessenden Uebersicht der Alterthümer merovingischer Zeit" entgegensehen, zu deren Darstellung niemand so vorbereitet ist, als der Verf., dessen Autorität auf diesem Gebiete unbestritten ist.

Die vorliegende Lieferung beschäftigt sich vornehmlich mit der Kleidung und dem Schmuck, wie er durch die Gräberfunde und manche anderweitige Reste der alten Kunst zu Tage tritt. Der Reichthum an Abbildungen lässt sich daran ermessen, dass die Zahl der Tafeln in den beiden Lieferungen schon bis auf 24, die der Holzschnitte auf 447 angewachsen ist.

ALPHONS STÜBEL, Skizzen aus Ecuador. Berlin 1886. 4. A. Asher & Co. Die interessante Schrift kündigt sich als einen Bestandtheil von W. REISS und A. STÜBEL, Reisen in Süd-Amerika, und als illustrirter Katalog von Bildern an, welche bei Gelegenheit des VI. Geographentages in Dresden ausgestellt waren. Wer diese Bilder gesehen hat, wird in angenehmster Weise durch die hier gebotenen Skizzen und Erläuterungen an die genussreiche Anschauung erinnert werden, welche die Sammlung des Hrn. Stübel ihm gewährt hat. Aber auch derjenige, der zum ersten Male aus diesen Skizzen erfährt, welche Mannichfaltigkeit und Grossartigkeit von Ansichten das Hochgebirge von Ecuador darbietet, wird dem Besitzer dankbar sein, dass er wenigstens in Umrissen den Anblick seiner Schätze dem grösseren Publikum vorführt. Von besonderem Interesse ist es dabei, dass es ein Naturkünstler und noch dazu ein junger, RAFAEL TROYA aus Quito, war, welcher diese Fülle von Bildern, zum Theil unter den schwierigsten Verhältnissen, geschaffen hat. Hr. Stübel berichtet darüber (S. VII), dass es Zeichen- (und man darf wohl hinzufügen, Maler-) Schulen in Quito nicht giebt; "die Kunst vererbt sich, wie einst bei uns im Mittelalter, am häufigsten vom Vater auf den Sohn oder vom Meister auf den Schüler. Dem eigenen Fleisse, der individuellen Begabung ist das Wesentliche dabei überlassen." Aber, was noch merkwürdiger ist, die eingeborenen Künstler beschäftigen sich eigentlich nur damit, Heiligenbilder anzufertigen; TROYA wurde erst durch Hrn. STÜBEL in die Landschaftsmalerei eingeführt, und doch gelang es ihm, in kürzester Zeit die ganz neue Aufgabe in künstlerischer Weise zu lösen. Zwei Jahre lang begleitete er die Reisenden auf ihren Expeditionen: 66 Gemälde aus den verschiedenen Theilen der Cordillere sind von ihm ausgeführt worden. Virchow.

# Der Yuma-Sprachstamm nach den neuesten handschriftlichen Quellen

dargestellt von

ALBERT S. GATSCHET, in Washington.

#### Dritter Artikel.

Unser Gesichtskreis erweitert sich betreffs des Yuma-Sprachstammes zusehends. Die zwei Pacific-Bahnen, die jetzt das Gebiet der Yumastämme parallel durchschneiden, erleichtern den Zugang zu dem sonst so abgeschlossenen Gebiete bedeutend und unter den zahlreichen Besuchern Arizonas finden auch Forscher ihren Weg dahin. Andererseits werden die besagten Stämme von den Ansiedlern auf unfruchtbare, wasserlose Gebiete eingeschränkt oder auf Indianer-Reservationen eingepfercht, wo sie jedoch von der Regierung durch Rationen ernährt werden und auch von Ethnologen leichter aufgefunden und studirt werden können. Die Resultate neuerer Besuche auf dem Gebiete sprachlicher Forschung liegen nun in meinem dritten Artikel vor. Durch FRANK HAMILTON CUSHING ist der Beweis endgültig geliefert, dass die Avesúpai oder Kokoninos einen Yuma-Dialekt sprechen; durch die Herren GILBERT, RENSHAWE, HENSHAW, Dr. TEN KATE und PINART sind ebenfalls bedeutende Bereicherungen des daherigen Sprachstoffes erzielt worden.

### Der Name Yuma.

Obwohl noch nicht im Stande, über die Bedeutung dieses Namens etwas Bestimmtes anzugeben, füge ich einige Bemerkungen bei, die später auf die Spur führen dürften.

Dr. H. J. C. TEN KATE Jr. theilt in seiner Schrift: Sur la synonymie ethnique et la toponymie chez les Indiens de l'Amérique du Nord'), mitique Pimas nennen die Apaches: Öp, die Cocomaricopas: Öpáp, die Yumas: Yum". Hierūber äussert sich Hr. A. L. PINART in einer Correspondenz aus Paris, datirt 6. Sept. 1885, wie folgt: "Es ist unzweifelhaft, dass Yum (auch Major HEINTZELMANN nannte in einem Regierungsberichte die Kutchán: Yum) seinem Ursprunge nach ein Pima-Wort ist, und dass die Bewohner der

<sup>1)</sup> Verslagen en Mededeelingen der K. Akademie van Wetenschappen, Afd. Letterkunde, II, Deel I, p. 356 (1884).

Pimería diesen Namen vormals den Anwohnern des Coloradoflusses gaben. Die Maricopas, welche ursprünglich den Yumas angehören, jedoch seit Anfang des 19. Jahrhunderts von ihnen örtlich getrennt leben, können die Kutchán daher nicht Yum nennen, es sei denn, dass sie es selbst entlehnt haben von den Pimas oder eher von den gleichsprachigen Pápagos der Wüste, die ich selbst in Sonoita, in Quitovaca und in den Sandstrecken von Pinacate angetroffen habe. Diese Indianer sind bis jetzt von den Weissen noch nicht unterworfen und leben in voller Freiheit; sie nannten sowohl die Yumas als die Maricopas: Yum, während die Pima-Indianer auf der Gila-Reservation in Arizona beide als Enaha hótam oder "Männer des Nordens" bezeichneten". Ein Pima-Indianer, den ich 1883 in Hampton antraf, bestätigte mehrere der obigen Angaben. "Wir nennen", sagte er, "die Apaches Op, die Maricopas Ó-opop, einen Pima-Mann Ó-otam tchiótch, einen Pápago-Mann: Tohonno o-otam oder "Mann des Südens". Fort Yuma heisst bei uns Yum, ein Yuma- und ein Comoyei-Indianer: i-um ó-otam. Akwake, zum Apache-Mohave-Stamme gehörig, hatte nie den Namen Kutchán gehört, und nannte die Kutchán-Indianer Yúma.

#### Nationale Stammesnamen.

Als Ergänzung zu den zwei Listen in dieser Zeitschrift, Jahrgänge 1877 und 1883, sind mir seither noch etwas über ein Dutzend neue Stammesnamen zugekommen, die ich nachstehend in alphabetischer Ordnung darlege und durch einige Namen topographischen Inhalts (Oerter, Flüsse, Berge) vermehrt habe, deren Deutung beigefügt ist. Der Stamm, der die Volksnamen gebraucht, ist jeweilen in Klammern beigefügt.

Akèmorl, "Fluss" und O-otam, "Volk"; so nennen sich die Pima am Gilafluss selbst. Hayuku'u. ein Amerikaner, Weisser "Avèsupai")

Hayu-tabano, "grosser, hochgewachsener Weisser"; die Mexikaner (Avesupai)

Ha tayak på. "Männer vom grossen Flusse", d. h. vom Coloradoffusse: die Stämme der Pai-Uta (Yavapai). Ha tayake "Wasser-gross" werden von den Yavapai alle grösseren Flüsse genannt, wie Gila, Rio Salado etc.

Hualapai, die Wallapai (Avesupai). Der Name wird erklärt durch "Volk der Wildniss", wörtlich "der Fichtenwälder"

İgibus-a, die Tinné-Apaches (Avèsupai)

lyutà, die Zuñi "Avesupai"; sogenannt wegen der Näbe ihrer Wohnsitze bei den Uta

Yutıla pa, die Navajo-Indianer (Yavapai)

Matiale ju. Leute drunten in der Erde"; die Avesupai Yavapai'

Moka, die Moqui-Indianer Avesupai'

Payure, die Payure-Indianer (Avesupai): siebe diese Zeitschr. 1883, S. 124

Pa guido amèti. "Volk weit den Fluss hinab". lie Huilapai (Yavapai): guido afür lange lleit", amèti affussabwärts"

Ta'bba. Taypa. die Papagi- und Maricopa-Indianer Yavapai'

Tuntawais "Südvolk": so nennen sich die Chemehnev: selbst ian, für Süden, tiwats Mann)

Tibokahana, ise Pima-Indianer (Yavapai)

Teilgriftagen die Taragei- oder Apache-Mohare Agache-Tinne

Tekshogassa, sie Mariespa-Indianer (Avestijas)

Wa-Mahara die Middare indianer Arestrat

Wiedzie pa die Apuede-Nobere-Indianer Perspai siede 1888 S. 142: Wipnie

### Bedeutung geographischer Namen des Yuma-Gebietes.

Afégua, Insel an der Küste der californischen Halbinsel; Venegas II, 436. 489 erklärt den Namen als "Vogel-Insel"

Akenorl, Pima-Name für den Gilafluss: "Fluss, Strom"; nach TEN KATE heissen auch die Pima-Indianer Akemorl.

Amalgua, Insel an der Küste von Untercalifornien; nach Venegas II, 437—41: "Nebel-Insel" Arivaipa, Name eines Tinné-Apachestammes am gleichnamigen Bergpasse; "kleine Ziehbrunnen", vom Pima: ári va-úpe, Plural von ári vávia

Arizona, kleine Quellea, vom Pima: ari klein, shone (und shonekamk) Quelle

Concho, Name der Bucht von Loreto, Ostküste der Halbinsel Californien (Venegas I, 104). Soll einheimischer Name sein, ist jedoch vermuthlich spanischer Abkunft; der Name Concha (auch Chona, Cota, Cotita) entstand aus Concepçion

Ha hilgatúba, Name der St. Carlos Reservation im Yávapai: "Zusammenfluss der Ströme" Haka téhěle (Yávapai), Háka teherákwa (Tulkepáya) "Wassermühle"; Name von Peck's Lake, s. 8. 139

Há táyakě, "grosser Fluss", im Yávapai: 1) Gilafluss, 2) Salt River. Gilt auch für andere grössere Ströme

Hi mtherke, Mohave-Name des Coloradoflusses

Kada Kaaman, Wohnsitze des nördlichen Cochimi-Indianer am westlichen Abhang der californ. Halbinsel, in der Sierra de San Vicente und identisch mit Cadegomo; bedeutet nach Venegas II, 224 "Röhrichtbach", arroyo de carrizal

Kwatha shiki-ita, Name von Prescott, Arizona: "braune hervortretende Ecke", im Yavapai zwilye, zawil: der Coloradofluss, im Mohave und Kutchan: "Fluss, Strom"

Sakaton, Name eines Weilers unweit des Gilaflusses; ein Pima-Name, aus Totsitk corrumpirt Sevek akiemerh, Pimaname des Coloradoflusses: "rother Fluss"

Tukson, Stadt im südlichen Arizona: "schwarze Quelle" vom Pima: shtchuk, styuk schwarz, shoně Quelle

Wi tayákě "grosser Berg" im Yávapai: 1) die Mogollon-Berge 2) Name einer Höhe am Zusammenfluss des Gila- und Coloradoflusses.

### Yávapai.

In Hampton, Virginien, unweit der Stelle, wo der Merrimac und der Monitor ihr weltberühmtes Seeduell ausfochten, besteht unter der Leitung des General ARMSTRONG ein Institut zur Bildung junger Neger und Indianer beiderlei Geschlechts. Dort traf ich im August 1883 einen etwa dreissigjährigen Yávapai-Indianer Namens Akwáke, oder mit seinem vollen Namen William Aquacca Roberts. Da er mehrere Jahre in dieser Schule zugebracht hatte, so konnte er sich, trotz geringer natürlicher Begabung, verständlich im Englischen ausdrücken. Er war der einzige Zögling daselbst, der einen der Yuma-Dialekte sprechen konnte. Zuverlässige Angaben konnte ich nur dadurch von ihm erlangen, dass ich meine Fragen mehrfach wiederholte; grammatische Feinheiten, syntaktische Beispiele und längere Sätze waren nur schwer aus ihm herauszubringen. Um sicher zu gehen, fragte ich ihn auch dieselben Wörter ab, die in CORBUSIER'S Liste (Jahr 1883) enthalten sind und fand, dass sein Dialekt in vielen Wörtern, doch nicht alzusehr, von jenem abweiche. Er zählte sich zu den Apache-Mohaves, die mit den Yávapai identisch seien, und war auf der San Carlos Reservation aufgewachsen. Obwohl er die Yávapai-Ausdrücke genau von den Tulkepáya- oder Apache-Yuma-Wörtern zu unterscheiden strebte, mag er

doch in Folge des Zusammenlebens mit letzteren auf der Reservation einiges von letzterem Dialekte aufgenommen haben. Eine vollständige Reihe der in dieser Sprache besonders vielgestaltigen Pronominalpräfixe von ihm zu erlangen war mir unmöglich.

Obwohl das Objektpräfix idshi-, dshi-, iti-, tí-, ty-, itchi-, tchi-, tchevon den Zeitwörtern und den davon abgeleiteten Nomina im Wörterbuche getrennt und die Wörter nach ihren Stämmen geordnet werden sollten, so habe ich doch in Conformität mit den Sammlungen in früheren Heften dieser Zeitschrift, die Vokabeln unter den obigen Anfangssilben aufgeführt. Permutationen einzelner Laute derselben Classe sind hier besonders häufig bemerkbar.

Die früher erwähnte Sage, dass die Yávapai bärtige Leute seien, ist wahrscheinlich etymologischen Ursprungs und entstand daraus, dass das Wort yavenimi Bart, Schnurrbart in ihrer Sprache Aehnlichkeit mit dem Stamm-Namen Yávapai hat. Die älteren spanisch-mexikanischen Reisenden fanden folgende Stämme bei diesem Volke vor, die in Soc. Geograf. Mex. 1869, pg. 504 und bei Orozco y Berra, Geografia de las Lenguas de México pg. 349 erwähnt sind: Yavipay cajuala, Yavipay cuercomache, Yavipay jabesua, Yavipay muca oraive, Taguyapaí. Oberhalb derselben nach Norden hin wohnten die Chemehuevis, angeführt als Chemegue cajuala, Chemegue sebita, Chemeguaba, Chemegue; auch Payuchas und Utas. Nördlich von letztern lebten, wie man erfuhr, die Guamoa, Guanavepe, Guallibas, Aguachacha, Japiel, Baquioba und Gualta. — Das gu ist stets als englisches w auszusprechen, Guanavepe scheint mit Howenweep übereinzustimmen, wo sich neulich Wohnungen der "Cliff-dwellers" vorfanden; muca oraive ist Moqui, (Pueblo) Oraíbi; also Indianer vom Shoshonischen, nicht vom Yumastamme.

## Yávapai-Wortverzeichniss

von

#### ALBERT S. GATSCHET.

áha huálewa (oder huálu) kitie kleiner Ziehbrunnen
ahanála; s. ahānāle S. 139
Aha táya, nom. pr., Salt River, span. Rio
Salado
ahatchita, a'htchita Weizen; a. atáta Gerste,
s. atáta, S. 139. 142
ákua itiméyi, oder: a. tieméyi Löffel; Gabel
ákua ketúti, ákua metuti Schlaghammer
(eines Grobschmieds)
(a)kuá kětúti páwi Schmied, Grobschmied,
Husschmied
ákua shehinewa steinerne Pfeilspitze
ákua (und kua) tayámi Glocke

(a)kuá tuvitchúlva Mühlrad
ákua tüd'hopa Flasche, Glassiasche
ákua thuria Flasche
akuá uda-udáviti Scheere
ákua vuědezédi, vuétzedi Taschenmesser;
wörtl. "Einlege-Messer", "Klappeisen"
Akwáke nom. pr. von William Robeites,
wörtl. "Reh"
algu-ushámi Fensterglas; vgl. shá-ami
ámědigium leben; in etwas leben, existiren
análhigium hinabsteigen (über eine Leiter etc.)
aniálza Adamsapfel
ashmá Schlaf
bězé, vězé Frau, Weib (nicht puki)

bunbane sprudeln barbári cylindrisch dábi krank, siech; vgl. dúbi trocken dabidabi, dabědaba 1) dünn, (Tuch u. s. w.) 2) mager; på d. ein magerer, schlanker Mensch despévisi einer von zweien; m'páda d. usbkuigium ich stehe auf einem Fusse digati, s. tikáti dubi trocken (z. B. vom Boden, von der Erde) ediuthiuwa tchiudi, dass. wie esabathu tche-údre, S. 139 ěgu-ú Trinkschale aus Flechtwerk ěkví Wolke; ěkwárigi der Himmel ist bewolkt ěmuhů Maske etc. um Gewild auf der Jagd m tauschen; s. muhú, S. 140 gěrgo Floss giila, gula. gule lang, hoch (für kiúli); wila g. bamiya sehr hoher Baum; wörtl. "Baum lang hoch", púdě gúla hoher Hut; věhé gůlě langer Schweif gulumi (Tulkepáya) After gumahuidui Lendenschurz, Hüftentuch der Manner ha Wasser, im Tulkepáya háka, (fűr: áha) há bóke, bók he, bóxi 1) das Wasser fällt herab. 2) Wasserfall ha kediukoa, ha ketuvava Vereinigung sweier Ströme, Flüsse. Vgl. Migatúba babiúli blasen; yámi h. mit dem Munde hidshie, hadie stark, kraftig. ha h. Brannt-Wein balbári, hárhari arbeiten halukědápa eine vielfarbige Bivalve halúwi Glas. h. ha-thí-i Trinkglas hamal-wi Rocktasche, Hosentasche, hamělů bamaniáki kuáde, kwádi Tragebrett für Singlinge, s. S. 139 hamělů, im Tulkopáya: kuathěvudía, Schale, Trinkschale hamesi niúla Sternschnuppe hamiya gross, hoch; wila h. hoher Baum langerapa Schmetterling bino rechts, rechtseitig; m'pada h. rechtes Bein hata-ama, hadāma Soldat; s. 408 Myelama 1) Boot, Segelboot; worth. "Fluss-Canoe\*; 2) Dampfboot kivěl tisha yuwáva Species von Wasserfliege Mit-alniu m'shava Esel; wortl. kleines Pferd weiss\* (mit weissem Haar)

hěnáka Halsschmuck; vgl. henáku, S. 139 hidshilä Bettwanze hilgatúba, áha hilgatúba Vereinigung zweier Ströme; vgl. ha kediukoa himá Zelt hitáta Rückenwirbel hi-thúla meine Wange, Backe; hi-thúla midshini tiága mein Ober- und Unterkiefer, mein Backenknochen hi-uyiuyi Tätowirung am Kinn hlá, lá 1) Mond, 2) Monat, lá gĕbí Neumond; wörtl. "todter Mond", lá wá'hwa gěbí Jahr; wörtl. "Monde zwölf todt", lá kéaga im letztvergangenen Monat hlió, bló 1) Kaninchen, Hase, 2) weiches Balghaar, auch hló nímmi hólhola abfallen (von Blättern etc.) hótoxuati Stoff der zum Gerben der Felle verwendet wird; z. B. Gehirn von Thieren huákěto beide; h. m'páda beide Beine, Schenkel hu-thila Schnabel des Vogels idshi-; siehe auch itchi-, iti-, tchiidshikepáyi Leiter, vgl. iwo itikěpáyi idshikwáyi yaviyáwa Mehlsack idsh-u-úyi; idshibúyi 1) Röhre, hohler Cylinder, 2) Sack, meist aus grobem Zeuge verfertigt; Kornsack, Mehlsack iguiräguim ergreifen iriāde Bettdecke oder Ueberwurf aus gegerbtem Fell ishá, ashá Adler; vgl. isi (Tonto) isha-ámmu Pillenschachtel; für itíma-ambi, S. 409 isháya Schatten; ishágo im Tulkepáya ishutáti Spazierstock itakáwa, takáwi Nagel; ákua tákawi Eisenhammer; Metall- oder Eisen-Nagel; itiovomi i. ich schlage einen Nagel ein ītāshe Sycomore (Platanus) itemárědi, těmarědi, itamárigum begraben; på i. jemanden bestatten, cf. itemárika, 140 itiyudi, idiúti Schnupftuch, Nastuch itikěnu-ida Diener; vgl. Text, Seite 102 itináli, itinálli fallen lassen; vgl. näli iti-ovómi, itivóma einschlagen, einkeilen skuidi i. eine Schraube hineindrehen itipávi in einem Erdloche rösten (tapába, S. 140) itiskwili Seife, s. itisoli, S. 409 iti-těniúri, it'-teniúrui Dinte; Papier; Schreibmaterial iti-těniúrugum malen, zeichnen; schreiben iti-uwi Röhre, Rohr; cf. hualehuale 439, und idsh-u-úyi

itchi-ālui anstreichen, bemalen; ukuáda i. hěté Schminke ins Gesicht gestrichen itchikuayi Korb; Fruchtkorb, Samenkorb; shálam itch. mágomi ich trage einen Früchtekorb auf dem Rücken itchimiélli pressen, z. B. Backsteine itchipaya, dsipaya, Name eines Wasserinsects oder Wasserkäfers itchukuili 1) nähen, 2) Nadel; i-ula i. Naht i-úla Faden; vgl. itchikuili ivukoyi, i-ivugoyi 1) Zaun, Hecke, 2) Hürde, Viehhof, Einzäunung für das Vieh; engl. und span. corral íwo itikěpáyi Leiter yáhapi Kinn yákik ashmá, í-akik ashmá Bett, Nachtlager yátie, yädie Pflanzensamen yāki hier, auf dieser Stelle yeděyáda, Návajo-Bettdecke oder Ueberwurf; dasselbe was eriere, S. 139; s. iriādē yiwila Hinterer yohû, yohun wegnehmen, herausnehmen (Nägel etc.) yoyumi zielen; s. hwoyomi, S. 140 yú Auge; yu-pémi blind, yú deshpévě bémi einäugig yúdi Bekleidung, nia yúdi meine Kleider; mam yúdi deine Bekleidung yúdui Hemd yuhupúki zuerst, erstlich yumi, yummi Gurt, Gürtel (über dem Kleide getragen); s. waha yumidapa Schnur aus Haaren gedreht (bei den Návajos üblich) yúshi kühl yushyushawa facheln, Wind zufacheln; bawi (für epawi) y. ich fächle Jemanden Kühlung zu. Der. yúshi; vgl. tiyúshui yuvěhámi blind kanú dshěmiálla Brücke kědshózi mischen, vermengen; vgl. kutchúka, 140 kěměntú roh, ungekocht; itchi-kěměntú Wassermelone; itchi-këmëntú kitye Zuckermelone; wörtl. "Etwas Rohes kleines" kempámpka Heuschrecke tchitimitimitwa kěnú Backstein, Ziegel (Tulkepáya) kéti giégi, há kéti giégě Teich, kleiner See ketuváva, s. há kediukóa kětháka, andere Aussprache von kuthák, 140 kěthie Medizinmann, Zauberer kiáti ebenfalls, auch

kidshekédsha klein, gering

kidsbiri Fransen an ledernen Kleidungsstücken etc., vgl. suminui kithéze, kithéki saugen kiwo es regnet koloyáva Hahn; Huhn, Henne kó shodshádsha Regenbogen; s. kwa, 140 kua-táwi Pulverhorn kuirkuidi sich auf dem Absatze umdrehen Kwatha Shiki-ita, nom. pr. von Prescott: "braune hervorspringende Ecke". (kwátha braun) kwáwi Sprache, Dialekt; Yuma k. die Yumasprache, d. h. der Kutchan-Dialekt. Taxba kuawi die Papagosprache kwinethi sehr, beträchtlich; kw. dabedába nimeshavi sehr dünnes Tuch χĕmánχun s. shál zuánya rein, unbesudelt; háve zuánigium das Wasser ist rein láwi viel, viele, manche; láwi múgim es giebt wenige loke Hütte, Sonnendach aus Weidenzweigen mare maromi auf kurze Zeit; in wenigen Augenblicken máta Fleisch; kue-máta Rindfleisch, Fleisch überhaupt; kuaka-mata Rehsleisch matekama in einer Erdhöhlung rösten, backen; viella m. die Frucht der Aloë rösten, s. 142 matepéyi Schaufel mat'have Nord, m. guviave von Norden her mat'hikuida Wirbelwind matiáli nach unten; in den Grund hinab mat-yúshi Winter; der. ámat, yúshi mát těniúrwa magischer Kreis auf den Boden gezeichnet mat sedidi páwi einer der pflügt matuil Ost; m. guviave aus Osten, von Morgen her mělbů Nabel mělhú Tabakpfeife aus Stein, Holz etc.; ma'hlu im Tulkepáya. S. mulhu S. 140 měshí 1) weiblich, von Menschen und Thieren, 2) kleines Mädchen měshihiti Kohle měshmá, meshmá 1) Sehne, Ligament, 2) Baumwurzel meta'hmi aufwārts mětídi, mětíri zubinden, zusammenbinden, berumschlingen. cf. úkuada miella und mielli Brot mi'h, mi 1) Fuss, 2) Vogelklaue mi'h-giul Hosen, Beinkleider; der. ikuili mi'h-iwala, mi-wala Wade

miyun Esel mikuithati ergreifen, auffangen. Vgl. miküthi (unter: shal) mil'ki Riemen minishe, miniswe hinauf, nach oben; himmelwārts miteshpéba fünf amerik. Cents nili saugen; humanit n. das Kind saugt négi schiessen, abschiessen nego väterl. und mütterl. Grossvater nekétőhan mit dem Fusse stossen (mit oder ohne mia "mit dem Fusse") niadya schwarz; n. niměsháve schwarzes Tach na dshialo Sonnenaufgang; Ost pia hnió Schuh; nia'hnu yalima Strumpf nialzi schlucken, verschlucken nii-ropo West; n. guviave aus Westen, von Abend her nihita zahm, gezähmt; wörtl. "das Thier"; nimi n. Hauskatze ninaya, nimmaya, nimaya Milch, kwaketi n. Kuhmilch; n. thi Milch trinken; n. munugium die Milch ist kalt nimeshave 1) weiss, 2) weisses Tuch; Tuch überhaupt; 3) Kleid überhaupt; niádya n. schwarzes Kleid oder Tuch; vetina n. dickes Kleid oder Tuch numi, nimmi 1) Fell, Balg, Haut; gegerhte oder ungegerbte Haut; Fischschuppen. n. suti eine Haut auf Stangen (befestigen und) ausstrecken; 2) Hauskatze niniye Wolle niniahu sich begatten niúla Strahl, niá n. Sonnenstrahlen ohwai tilhuwa Kamin, Rauchfang; der. o-o okwati brennen; vgl. o'hwaya Rauch oo úli Lampe, Lamplicht pa ipaitěk Jedermann; pádiě ipaitěke alle Leute, das ganze Volk pakai einige Personen, oder Männer; pakai vezi einige Weiber på-tetikawum Indianer-Reservation pėmi leer, ohne; yú p. blind; itchikuáyi pémigium, pémigem der Korb ist leer pudě Hut, pudě-tébě Mütze icati, riáti (fast wie: ziáti), stark, heftig (L B. Wind) sha-ami, shami 1) Thur, Thor, 2) die Thur schliessen: mádshi měsha-ami! mach die Thur zu! 3) Deckel, Klappe saba, sava klein; hanigó s. kleiner Frosch; bat s. Füllen shi 1) Arm 2) Hand 3) Finger

shál dshigenáme Zeigefinger; s. kenámi, S. 140 shål giterede 1) Ringfinger 2) kleiner Finger; giteréde: "klein"; vergl. kédshi shál gubdé, (ku-věté) Daumen; wörtl. "dicker Finger" shal kahano rechte Hand, Arm; sh. k. rechtshändig (von Personen). miküthi Vergl. mikuitháti shál k'thádowe linke Hand, Arm; sh. k. mikūthi linkshändig shál zémánzun Aussenseite, Rückseite der Hand, Handrücken shál túkua Mittelfinger shál tchazatúdě'hri geballte Hand, Faust shalama Schutzvorrichtung am Handgelenke; vgl. säläm, S. 141 shanawi geflochten; kowawa sh. geflochtenes Haar; Haarflechte, Haarzopf sarápi, sĕráp, thĕrápi fünf shedshútui s. S. 141; wörtl. "was herunter geht" shěkápi zwei convergirende Linien, die Figur eines Fluges wilder Gänse darstellend shele-maga Schulterblatt sěmádye Zauberdoctor, Schamane (Plural?) sembo Wespe; thempo, S. 141 shěmekuiri Cigarette shiyúmi Bogensehne; s. négi S. 141 shikidibi braun shikniog Ellbogen shili auf den Kohlen rösten shitemi: wie S. 141 skuini, skuidi, skuiri Schraube; Schlüssel, (o)wa sk. Hausschlüssel spiri reif shokwinia wie sukwinya, S. 141 sho-ónuwa eine Pappel-Species shuá s. sowáh, S. 141 shuahuéwi Kreuz subdi ausgestreckt (Arm, Hand), vgl. súti shuehuwebi Kreuz; s. S. 141 sug'li Loch, Oeffnung, ha-thapáti s., Eisloch; vgl. suvělí Suguli nom. pr. masc. shukula wie soku-ula, S. 141; henake shukula Halsschmuck aus allerlei Glasperlen shuritěkáwi Armband súti, súti ausstrecken, ausdehnen; vergl. nimi suvědívo durchbohren (Ohr etc.) suvělí Loch, Höhlung; s. sug'li taltala Flote táya, abbr. tá gross; nimmi ta Kater, weil

etwas grossköpfiger als nimmi, weibliche Katze; auch Wolf tayámi lärmen, Getőse machen tá'hmi, táma werfen, schmeissen; miniáve t. in die Höhe werfen tathile Eidechse téhěle Mühle; háka teherákwa (im Tulkepáya) Mühle am Wasser těkuáre rauchen těmádi kochen; ně t. ich koche; metěmádi gekocht těmó-ori gefüllt, voll; itchikuáyi těmo-origium der Korb ist gefüllt těniéhu gestern těnirúrugum malen, bemalen; schreiben teniūruwi Buchstabe terāthui wie terāfi, S. 19 tesh'huahuaivi carrirt, mit kreuzförmigen Figuren besetzt tětěkozígwi einen Purzelbaum schlagen tetchukuayi Sattel tiága Knochen, Bein; Gebeine, vgl. hi-thúli tiáhagu rauchen; úwa t. Tabak rauchen tibi ungeborne Leibesfrucht tihāmi niemals ti-ishébi Schirm, Regenschirm tiyúshui Fācher; der. yúshi tikáti, tsikiáti, digati, tigiáte 1) zerschneiden, spalten; s. Beil; ákua t. mit dem Messer schneiden; 2) mähen; niäti tigati ich mähe tikwithia umarmen timidimidi ausstrecken; m'pada das Bein tióhogi husten tirbuyi, tûrboyi, turĕboyi s. tirbui, S. 141; shāl túrboyi Armband, Armbinde; vgl. thipiduvi tirěhúi grade aufwärts, zenithwärts titmishui Linie (in Schrift, Druck) titsimishi wortl. "kleine Linie"; S. 142 tiuvi es schneit tiusho Rippe tiwodsya zu Wagen reisen, fahren tyesha niwa Vogelnest; wortl. "Vogel seine Wohnung" tyiniézi den Bogen spannen tyuami 1) Kork, Spund 2) verkorken tulkwoma wie tulkwum, S. 141 túbumi, túm'mi in der Mitte befindlich; túm tuó halbwegs thali hinunterfallen thěpébe Weste thipiduvi herumwinden, vgl. tírbuyi thumbó Brummfliege, Hummel

tchezonúnui knieen, niederknieen tchélití, dyeliti mit der Schleuder we wi tch. einen Stein schleudern tchielya, dyelya Nothdurft verrichten tchikěpákium besteigen (von Leitern s. tchikapa, S. 146; und idshikepayi tsikio Ratte; Feldmaus, Maus. nimm i-avome die Katze fangt eine Ratte, ] tchiówi kampfen, fechten; pawi tc Männer kämpfen tchipágium scheinen (Sonne) tsitéxe sauer; thi ts. salzig, gesalzen tchiuhúyi pseisen tchukuinua Lenden- oder Hüftentuch Frauen u-ehama dort, drüben, auf jener Stelle uguágum wollen, wünschen; iti má u will essen úkuada, úkuara, kuára Farbe, Schmi besonders Farbe zum Bemalen des sichts. 8. kuádra, 140. — ukuára n děkó rother Thon in Ringform über Körper geworfen. Vgl. mětídi uzuatuzuatuyu aufblasen, füllen (mit V uviltávse Blume, Blüthe; Rose; der. yı vashěone, Fahne, Banner Pf věbáwi unreif věhé Schweif, Schwanz věkoyu braten; o-o v. am Spiesse brat věnalnáligi schiessen, dahinfabren; han v. eine Sternschnuppe ist sichtbar větina dick (Tuch, Papier etc.); der. v viádi fliegen viella 1) Aloë, 2) Mexcal, die Frucht Aloē vilewû schnell, geschwind vókum herumgehen vuthüti uriniren wadewade röhrenförmig; vgl. hualeh S. 139 wagwadúmmui arm, mittellos wahá Gurt, Gürtel (unter dem Kleide tragen), s. yummi waxnäigaxnäig auf einem Fusse hüpfer wála Fisch-Flosse wa měniéya Schwitzbadeinrichtung, 1 für das Dampsbad wamiume Jahr; kaliwa w.? wie viele J: wá naměnám Hausdach (wa für ówa) wá shěáda Laden, Waarenlager, Kaufl weyipuga Schulter wěthuvatchiúri Federnschmuck auf dem I wi Tuch, Gewebe, nia wi mein Tuch wil-tigati Sichel; der. yuwile, tikati

### Avěsúpai.

Seit Veröffentlichung meines letzten Artikels über den Yuma-Sprachstamm (1883, S. 123 fgg. in dieser Zeitschrift) ist die Ansicht, dass die Köninosprache ein Yuma-Dialekt sei, zur Gewissheit geworden. Das untenstehende Wortverzeichniss, von FRANK H. CUSHING bei seinem dortigen Besuche aufgenommen, beweist dieses hinlänglich, und ich habe daher als Ueberschrift: Avesúpai als Yuma-Name dem fremden, wahrscheinlich shoshonischen, und von den Móki gebrauchten Kónino substituirt. Die von ihm angeführten Stammesbezeichnungen, welche unter den Avesúpai gebräuchlich sind, sind unter "Nationale Stammesnamen" angeführt.

Im Sommer 1878 erfuhr der Geologe G. K. GILBERT von den Huálapai folgendes über den Stamm, dessen Name sie Akbasú-pai aussprechen: "Der nächste Stamm in östlicher Richtung sind die Akbasúpai; sie wohnen in 40 Hütten in dem Cataract Cañon, treiben einen beträchtlichen Handel mit den Móki und sind selbst mit Mókis vermischt. Von diesen werden sie Ko-hnína genannt." Mehrere Huálapai waren der Ansicht, ihre Sprache sei identisch mit der der Akbasúpai. Ob dies ganz richtig sei, werden unsere Leser nach dem Umstehenden selbst am besten beurtheilen können.

### Tulkepáya.

Herr Dr. H. TEN KATE aus dem Haag (Holland) besuchte auf seiner anthropologischen Forschungsreise (durch den Südwesten der Ver.-Staaten und den Norden Mexicos) im Juli 1883 die San Carlos Reservation im südöstlichen Arizona und nahm dort ein Wortverzeichniss der Tulkepáya oder Apache-Yuma auf. Sein Dolmetscher war ein Indianer, der lange unter den Tulkepáya gelebt hatte, dessen Vater jedoch ein Yávapai, die Mutter eine Mohavefrau war. Ihm zufolge nennen sich die Apache-Yuma auch Yavepé Kutchán, und diese sowohl, als die eigentlichen Yábipai oder Apache-Mohave nennen die Tinné-Apaches von Arizona: Yabipai Gwátche oder feindliche, kriegerische Yábipai (gwá, ahwá Krieg, Kampf) 1).

## Huálapai.

Nachstehende Vocabeln dieses Dialektes wurden von zwei Mitgliedern der geologischen Vermessungs-Expedition der Ver.- Staaten Regierung, den Herren G. K. GILBERT und JOHN RENSHAWE, zu Papier gebracht. Letzterer notirte seine Wortliste auf dem Colorado-Plateau, wo er 1878 mit einer Anzahl dieser Indianer zusammentraf. Die von ihm gesammelten Vocabeln

<sup>1)</sup> Correspondenz von Dr. Ten Kate. In seinen Reizen en Onderzoekingen, S. 199, stellt Dr. Ten Kate die Tulkepåya als einen kleinen Stamm dar, der aus Vermengung von Yabipais mit Tonto-Tinnés hervorgegangen sei. Die Gohun, Köhun sind die Apache-Mohaves; so belehrten ihn die Tinné-Apaches auf der San Carlos Reservation. (Der Yumadialekt ist verschieden von dem Apache-Yumadialekt!)

sind mit R. bezeichnet, während die von GILBERT erlangten, sowie diejenigen, in welchen beide Sammler übereinstimmten, unbezeichnet blieben. Obwohl RENSHAWE oft längere und ursprünglichere Wortformen erhielt als GILBERT, so gehören doch alle der gewöhnlichen Conversationsrede an; bei der Aussprache dieser letztern giebt sich der Indianer wenig Mühe, während er bei Reden in feierlicher Versammlung sich einer deutlichen und möglichst sonoren und bündigen Aussprache befleissigt und in gewählten Ausdrücken spricht. LOEW'S Huálapai-Vocabular (Erster Artikel) enthält manche Wörter, welche etymologisch durchsichtiger sind und daher zum bessern Verständniss der gegenwärtigen Vocabulare dienen mögen. LOEW'S Vocabular wurde seither, mit einem anderen Huálapaí-Vocabular von M. S. SEVERANCE und einem weitern des Kutchán-Dialekts von Lieut. ERIC BERGLAND, von mir in Lieut. G. M. WHEELER'S Report of Surveys west of the 100 th Meridian, Vol. VII, S. 424 – 465 und 481 herausgegeben. (Washington, 1879, 4°)

### Huálapai-Wortverzeichniss.

aganomo eine Enten-Species, engl. teal-duck akula Kaninchen-Species; a. numiya, oder a. mi Kaninchenfell. R. akwáka kwinthu Bockfell, R. akwaniga Rathsversammlung (a)kwa sihuinwa Taschenmesser almathóda Weste amá-ul numíya Antilopenfell, R. amo kwá Hornlöffel (vom Horn des Bergschafes) R. bolo-dyélk Excrement, Dünger, R. e-él Laus, R. h'áyigo, ayikú Weisser, Amerikaner; h. tihana Spanier, R., hayigun wa amerikanisches Haus halióya Spiegel há raba, ráva Kornbranntwein ha thapát Hagel hamá Testikel hamén Kinder hamibu-tabiga alte Jungfer hápo láma hölzerner Bogen, R. bápo nepáyiga Pfeil, R. hatemál Eidechse, R. hato-kwita Panther, Puma, R. hlá yadiyadiga Halbmond hla sitaga ein Monat, Mondmonat hlá tahatág zunehmender Mond hwakséyül Buch hwat aga Menstruation hwát kathúta R., hwát kthúra Blutader iyúl, yúl Faden; Sehne als Faden benutzt;

kwaka yúl Nahschnur aus Rehfellen geschnitten ikatiba Klapper der Klapperschlange, R. imoala, imwála Muskel; Wade i-ogiga Bett, Lager R. yagsmåga Bett, Lager yá gotápa 1) Oberlippe 2) Schnurrbart ya'hpi; yahapihe R., Kinn ya sonyá Augenwimper kanyúdi Bleistift; vgl. schwarz katáta Stachelschwein, R. kithié Baumzweig, Ast, R. kóda hopatismam vorgestern kokómya Sporn kowapiga Wittwer R. (hupiga todt) kowawa i-oga Scalp; wortlich: "Haar abgeschnitten" R. kukoat rothschwänziger Habicht (Buteo) R. kumuwitimu, kumudumu altes Weib kwa-ora Blei kwá Horn, Geweib kwaga Hirsch, Reh, k. mi Hirschfell; k. mat Rehfleisch kwaiduwai Zaum kwai n'msaba Hemd kwasil hwó-u hinágiga Halsschmuck von Bärenklauen, R. kwinyádi Návajo-Ueberwurf kwinth' mithaba amerikanische Wolldecke kwitakwitiga Messerschneide, R. kwithkwava Ueberwurf, Bettdecke R. kwivóga Regenbogen

troabimi eine Eulen-Species mága kein, nichts mági yékum übermorgen maliga Ratte, R. manyo 'htayo Stiefel; vgl. Moccasins manyo kumpéo Strümpfe matahai vútega Nordwind mato kleine Fuchs-Species, R. mist manuliches Glied mihi, mi Fuss und Fussstapfen, R. minmia Colibri, R. mi tagathá Absatz am Fusse, R. miüla Zucker mo'hwā Specht, R. mõl; amá-ul R., Antilope m'pok i-áda; múpok hiáta R., Kniescheibe mugiùl Hosen muthil, m'vhil Oberschenkel nabalwi Mittag ashamipiga Wittwe; der. hupiga todt maynosiga Sonnenuntergang niala Brot maya Milch, R. sakwa Reiber, Kranich Ma oya Taschenuhr; worth. "runde Sonne" ohvayiga Rauch otehi Zündhölzchen orni o-ibiga Laubhütte, Wohnung aus Zweigen R. papela (span.) Papier pa-umipiga Wittwe; (pa Mann, bupiga todt) pot Hut, Kopfbedeckung; pot ithaniga Kopfpatz von Federn pika tuth'húkowa alte Jungfer pati live tabiga Hagestolz pukipigu Wittwer; púki Frau, hupiga todt

sál heáta innere Handfläche R. sál mak Handrücken séga Fettsubstanz, R. senyéta ein Vogel, engl. road-runner und chaparral cock genannt, R. shathiyé Schamane, Zauberdoctor R. sīl púa; sil apú'h Achselhöhle simenho Unterschenkel smáraga sáwag; smárkiki R. Durchlöcherung der Ohrmuschel sogwóla Halsschmuck von Glasperlen sosa Klaue, R. sukwála kleine Klaue R. taltal eine Eulenart tewatawitoga einige, mehrere togáli Sattel togalimal Schwanzriemen des Pferdes; engl. crupper tohoma Calico tomáraga Grab thúmi; tupû R. Nabel tchilkomé Rebhuhn tchivithí Leber ugwi Wolken ukwada Maske unya Weg, Strasse upa tuthagoaha Hagestolz, R. upi Reibmühle, mex. metate uthá Horizont uvi tokwata Holz zum Feuern uwé-u, hwiwó Stinkthier vayitcho der zur Reibmühle gehörige kleinere Stein, R. wé 1) After 2) Clitoris wepóga; wiapóka R.; Schulter wilowiyu Hälfte wuskwido Lariat, Pflock mit langer Leine

#### Santa Catalina.

Auf einer im Spätjahr 1884 unternommenen Forschungsreise besuchte Herr HENRY W. HENSHAW, Ethnologe des Bureau of Ethnology in Washington, die Hafenstadt San Diego im südlichen Theile des Staates Californien und traf dort eine Indianerin, welche an einen Indianer von Santa Catalina im Nordtheile der Halbinsel Californien verheirathet war. Sie hatte lange Zeit mit ihm dort gelebt und schien des Dialektes mächtig m sein. Dieser Ort enthielt vor Zeiten eine Mission, und liegt 5 Tagereisen südöstlich von San Diego; dieser Dialekt wird auf drei indianischen Gehöften oder Ansiedelungen (rancherías) daselbst gesprochen: Hata-ám, Kwalawhút und Awhut. Ausser dem am 10. December erlangten Santa Catalina-Wortverzeichnisse brachte HENSHAW ein solches vom San Diego-

Dialekte und ein weiteres von San Rafael del Real Castillo (auf der Halbinsel, drei Tagereisen von San Diego) zu Papier, welche letztern nur wenig unter sich abweichen. Das Sammeln correcter Wortlisten stösst in jenen Gegenden auf ganz besondere Schwierigkeiten, indem die Indianer beiderlei Geschlechts fast sämmtlich dem Branntweingenuss stark ergeben sind.

Leser werden bald einsehen, dass das vorliegende Vocabular sich sehr enge an das Hta-äm von Dr. GABB anschliesst, jedoch, weit gewissenhafter als jenes, die Wörter ganz wiedergiebt. Viele Wörter sind oxytonirt, doch ist diess mehr Caprice des Gefragten als Sprachgesetz, wie ich oft erfahren habe. HENSHAW'S u ist oft unser kurzes, unbetontes a, wie in hummísi Stern statt hamísi, hullá Mond statt halá; das â ist das schwedische å in engl. Wörtern wie all, tall. Das Pronomen praefixum i- ist meist weggelassen; r, rr ist ein, in diesem Dialekte stark prononcirter Laut.

Ein vollständiges Paradigma der Possessivpronomina konnte auch HENSHAW nicht erlangen; was er erhielt, lautet wie folgt:

enyá ěsál meine Hände; ěnyá hátā mein Hund; enyá-a mibi meine Füsse mama sál deine Hände; menyá hátā dein Hund; me míha dein Fuss nísátch inasál seine Hände; nua hálà vitchum sein Hund měbishí nihát ihr (fem.) Hund mama salím die Hände von euch zweien ěnyítchi hátā unsere Hunde apa paítim sál euer aller Hände ñaña hátā ihre (plur.) Hunde; nisa sál ihre Hände.

Weitere Vokabeln aus HENSHAW'S Wortsammlung sind:

kuwilu, kuwilwa recht, rechtseitig
kasarra. kisarba link
tchibisi Lunge
mishwip Köcher
akpi Reibstein, Reibmühle; mex. metate
hula, hulla Monat
aha yauwa Quelle
tabusha Blume, Blüthe
iwaya innere Baumrinde
kusi-ivanabitch geflochtene Decke, Matte
matak Nord
enyak Ost
kuwék Süd

setúluk West
abrága fliegen
mukelai weisser Mensch
pa-pílla Neger
kowárra wenige
mákuk jenseits
tcháb auf, oben, über
yál unter, unterhalb
vám jetzt
pémmuk keiner, keines
hipúk der erste
mivik der zweite

### Cochimí.

Da ich in vorliegendem Supplement-Artikel kein neues Vocabular ans dem Süden der Halbinsel Californien beibringen kann, so führe ich hier bloss einige Parallelen aus Prof. C. BUSCHMANN'S daherigen Wortsammlungen mit Wörtern aus GABB'S und BARTLETT'S Wortreihen an, abgedruckt in Ztschr. f. Ethn. 1877, S. 393 — 407. BUSCHMANN'S erstes Verzeichniss ist Deutsch-Waikuru, aus Begert, in "Spuren der azt. Sprache". S. 485 — 493; sein zweites: Deutsch-Cochimí, ibid. S. 504 — 511. Für ersteres

verwende ich die Chiffre W., für letzteres C. Die verglichenen Wörter stehen in der Reihe voran, und zwar vor dem Doppelpunct; die von BUSCHMANN angeführten stehen zuletzt.

Mann, delma, Indianer demansú: C. tama Mensch

Mann wanyuami: C. wami

Weib wa'hki: C. huagin, W. wakoe Knabe, Kind wandshu: W. wanu

mein Vater ka-ai: C. cahai

Gattin o-uiqua: C. wuetu, W. wuktu Gesicht, Antlitz yupi, yabi: C. ayibi

Zunge abilg: W. mabela

Auge yupitcha, yebaka: C. ayibiká

Bauch yumang: W. maka

Blut hwat: W. jueta

Hand ginyak, naganna: C. nagana (auch

in den Zahlwörtern)

Himmel embai: C. ambeing; W. -emba in datemba

Sonne, Tag epang, ibo: O. ibo, W. ibunga

Nacht canalli: C. gannayi
Stein konata: C. canoonet
Feuer usi: C. usi, ussi
Wasser cal: C. kahal, calal
bose, schlecht aminlli: C. ambinyi

kommen guchqui, caguacú: C. cucuem

schlafen gimbá: C. guimma

drei cabiak, combió: W. akunju C. kombio Auch die Zahlwörter eins, zwei, vier

stimmen überein.

## Vergleichende Worttafel von vier Yuma-Dialekten.

Deutsch.	Yávapai. A. S. Gatschet	Tulkepáya. Dr. H. ten Kate	Huálapai. G. K. Gilbert u. J. Renshawe (R.)	Sa. Catalina. H. W. Henshaw
1. Hann (vir)	pá'h, pá	pa-hamé	ûpá	pahami, pahurmi
2 Weib (mulier)	vězi wězi	peké	pukí; pukíhi R.	metisi
k Knabe	homanye	hemé	hamé; hûmé R.	pelhé
L <b>Mi</b> dchen	měshí, huxúi	etsyám	mumsi	paki
a Kind, Saugling	hománye	manekitche	hamé; hûmé R.	pá hurmurri
A mein Vater	adieta, táti	tála	talami	nitá
Lacine Mutter	itidshi	tetyí	tchitugu	é'htchi
A main Gatte	_	nya-χmé	nĕ-haminga	_
A meine Gattin		nya luá	lowá	
A mein8obn(Vater)	humé	nya	homéga	mibamun
L . (Mutter)	<b>_</b> _	-	hathaú-uga	_
La Tochter(Vater)	_	petyé	evitchéga	nana hamána
Mutter)	_	_	mumsé ithaúiga	
L mein alt. Bruder	_	hua-akwe		nyá nipatáya
aninjang.	húaguä			ná kintchikána
a alt. Schwester		tyemesé		nyá nipatáya
Lajung.		_		ná kintchikána
Indianer	<b>ĕpå</b>	epá	upá'h	pá
Velk	pádyě	_		
Lopi	hu, u		hù	kapai
Lophar	kwáwa	kwáwe	kawáwa	kâwâwâ
Antite		yú	tiálbugu; i-thúl R.	yú
Stira	měbúla	ye-mepúle	i-mapul R.	impúla
Ohr	shmålga	småleghe	smálaga; sma- likû R.	esmálka
Arge	_	yù	yu; yu'h R.	yú
Man	há	hú	yáya; yáyiva R.	hó

	Yávapaí.	Tulkepáya.	Huálapai.	Sa. Cataliz
Deutsch.	<u> </u>	Dr. H. ten Kate.	G. K. Gilbert u. J. Renshawe (R.)	H. W. Hensl
27. Mund	yá	_	yả'h	·
8. Zunge	_		i-pāl; yûpāl R.	ipál
9. Zāhne	yâ		yà; yô R.	yâ
0. Bart	_		yavamé; yuva- namé R.	i -
1. Hals	púki, yipúga		i-pó <b>k</b>	ipúka
2. Arm	shal		sål	sál
3. Hand	shál	sále	sál	sål
4. Finger	shál	_	saltigi; saltida R.	sál selawhó
5. Daumen	shal gubdé	_	sál guvitéye	sál kubité
6. Nägel	shelahó		sila'hwó-û	sál salahó
7. Leib, Körper	_	mátě		máta, pá
8. Brust	matetúvle		numáya; wimiya R.	sílipu-mat
9. Bauch		_	t'kóa; tůkổh R.	winona
O. weibl. Brüste			numáya, wimíya R.	
1. Fussschenkel	mpáda	_	mupata R.	emmi
2. Knie	mbaga		mpúg; mûpók R.	
3. Fuss	mi	_	mi; mi'h R.	mi
4. Fusszehen			mi-tidya; mi-tiga R.	
5. Kuochen	tiága		tchiaga	tchiáka
6. Herz	iwaya		i-uwáya	iwáya
7. Blut	hwat		hwátiga R.	awhat (siehe: ro
8. Häuptling	mayóda, mayórè	múlwe	<b>—</b>	
9. Krieger	hata-ama, hadama	hemare	<b></b>	pa-wha; pa ham
O. Freund	tiyúdsha	mewähe	_	mat'havúka
1. Haus	ówa	wá	ũ-á; owai R.	awa
2. Kochkessel	itímádyo		_	
3. Bogen	apá	hapú	hapo	kapú
4. Pfeil	apá	epå	kwapula, kiama	b <b>a</b> pó
5. Beil	_	tekyát	tágat	i-i-tiketiwa
6. Messer	ákua	a <b>zk</b> wá	akwa	
7. Boot, Canoe	ám <b>a</b>	kelo'h	_	unpú
8. Moccasins	nia'hnió	nehanyó	mahinyoa R.	
9. Tabakspfeife	melhú	melhú	umuhlu R.	melhaú
O. Tabak	úwa.	úve	úwa	_
1. Himmel		meyá	mayá	akwárra
2. Sonne	nyávi, nyá	enya	i nyá	n'ya
3. Mond	'láwe, 'lá	halá	blă	hullá
4. Stern	hameshi	hemesi	hamasi	hummisi
55. Tag		nyawa	· —	n'yám
6. Nacht	_	hepá	_	tenyába
7. Morgen	yéki	hepatem		náyek
8. Sommer	atóye, nyā atóyi			
9. Winter	mat-yúshi	_	tiúraga	
O. Wind	mataya		m'tuhéga	mat'hai
1. Donner	шакауа		nyatokopa	
▼• ↑ANTIĀI	† <del>-</del>	t	-1 L-	!

ah	Yávapai.	Tulkepáya.	Huálapai. G. K. Gilbert u.	Sa. Catalina.
ch.	A. S. Gatschet.	Dr. H. ten Kate.	J. Renshawe (R.)	H. W. Henshaw
<del></del>	wátame	_	nyamatháwoga	kwinitakwan
	tiwo	<b>—</b>	kw'vóga	bóka
	páka		hnapádìga	páka
	<b>ó-o</b>	<b>oh</b> ó	otoga; o-o R.	å-å
	áha, há	áha	ha	ahá
	áha thapádia	_	hamál	sawirrek
and	amat, mata	_		
	tchikemiya	ahawil	<b>—</b>	
	hayawa, ahaye			_
	wi, u-i	wi		<del></del>
	wi tatiaka	<b></b>		
'el <b>s</b>	wi	wi	wi, u-i	awi, uwi
	<del>-</del>	_	uthi	si
	ákua, ákwa	_	<b>!</b> —	nakwártch
	_		i —	akiúl
	ivi, i-i		-	i-i rúba
	thézedi	_	thuk	sak
ıde	_	_	mokwala	makwála
	yúwila, wilĕ	e <b>y</b> eméle		iwil hulsúa.
	eteyādie	teyáti	;	
	_	moté	· I ——	
	kwe-mata	máte	kwimáta	amáta
	kathata	kehér	ahát, hát	háta
	_	_	akwakĕta	
hwarzer	nagódia, nokódya		nukó·	_
	nimmi ta			<b>–</b> .
olf	_		kathát	
Reh	akwákě		akwáka; kwága R.	kwáka
			kwákuta	<del></del>
		píne	biná	
	hló	<u> </u>	gúla und h'ló	_
	háta	ehát	oló	nyánya, háta
	sĕmbúrga			seiramó
	sumparxubanua	_	hovák	mispúlka
e	lái			
chlange	heniméra	eluwi	iluí	elwi
6	itishá, tyeshá	tesyá		tchisá
	shakawa	_	kwesakua R.	sukáwa
	wala	_		-
			wálă	wirawida
	yalaka		yulák	nuwilk
	_		hukanamó	
n	_	_	ayás	
	idshi			hayil
	múledi	_	_	
	niměsáva	nyemesäwe	něm <b>sába</b>	imishapa
1	iniä	nyátie		hapíli
	ahuati	gwáte	_	ahwatek
	havěshúvi	gawesúwe		habishú
		B 004 110	ļ	

Deutsch.		Yávapai. Tulkepáya.		Huálapai.	Sa. Catalina	
		A. S. Gatschet.		G. K. Gilbert u. J. Renshawe (R.)		
101		!	1			
	63	, knúthí	akwáthe	<u> </u>	akwassuk	
	beligrün	knáthi	gawestiwe	-	akwás	
	gross	táyakě, věté	wete	1 -		
	klein	kitie	kétye	_	-	
	stark, machtig	gigye	hepide (?)		<del>-</del>	
L26.		_	pelhé	gataiya	_	
	jung	! . <del></del>	hemain	bamé	_	
	gut	háne	hané	_	_	
_		χĕlepë	pelébe	l. <del>-</del>		
		bihi, bi, pi	pebi	bupiga	pí	
	lebendig	_	_	_	-	
	kalt	<b>r</b> oúni	muni	-	_	
	heiss	atóyi, adni	harúwi	<del>-</del>	: <b>–</b>	
134.		nyāt, nia	nyá	l –	ónyetch	
L35.	du	māt	_	<del>  -</del>	i wiyu	
136.	ег	net	yethaha	<del> </del>	nisút, nisátch	
137.	wir	_	nya-å		· _ ·	
L38.	ibr	mad	mátche	! —	· —	
189,	sie	í-át, i-et	nihátchewa	_	nisatchiniteb	
L <b>4</b> 0.	dieser	i-ất, yất		t —	yá-a, kuwánya	
41.	jener		_	i	wi, nu	
42.	jeder, alle, ganz	ipaitoke	_	páya	paita	
	viol	láwi	_	i	stáya, táya, iték	
44.	wer?		i _		mukát?	
	weit, entfernt		_			
	nabe		1 <u> </u>		hopéka	
	bier	yáki	] _		порсыя	
	dort	u-ehāma	-			
	bente	niávume		— 'bâm tuba	vám	
	gestern	teniéhu	_			
	Worker			mago bya	tenyer	
	**	niégeo	-	yékum	nayérk	
152.		_	ěh!	] —	_	
	nein!		umò!	1 —		
	eins	sísi, athithi	sité	eita .	esitika, sisi	
	zwei	hu-áki	guwake	h'waga	hawáka	
	drei	'móki, hèmúk	hamúke	hamoga	hamuka.	
	vier	' hópa	hupå	húp'ba	hopá	
	fünf	therápi, sarápi	berápe	hútápa	serāpa	
		. t <u>eap</u> pe	tezpé	tú <b>shp</b> é	teshpék	
	sieben	hnákesbpl	bawakezpé	b'wag'spe	paksi	
	acht	miikeshpo	bamukezpé	h mógaspe	hipóka	
	nean	halĕsüyi	halesti wi	halathú ya	humbumúka	
	zehn	u-ábi	wawo	uwáva, hwáva	sahoka	
164.	eilf	u-áve shiti	<u> </u>	sitagalu	ommiashitiki	
	zwőlf	uá hoáki	i —	hawákala	emmiahawák	
66.	Ewanzig	huáka huávi	guwako wawi	hwaba-hoag	womása hówuk	
	dreissig	múk' uáví		hwawa hamók	womás hámuk	
	vierzig	hopads' huávi	_	hwawa bupa	womása hopá	
	füofzig		I.		womasa serapa	

Deutsch.	Yávapai. A. S. Gatschet.	Tulkepáya. Dr. H. ten Kate.	Huálapai. G. K. Gilbert u. J. Renshawe (R.)	Sa. Catalina. H. W. Henshaw
). sechszig	teshbé uávi	_	hwáwa tspé	womása tishpek
L siebenzig	huákeshpi uávi	<b> </b>	hwáwa ho-ógspe	womasa apaka-i
2 achtzig	mukeshpe uávi	-	hwawa hmokspe	womása tchipóka
3. neunzig	balesúyi uávi	<del>-</del>	hwawa halethuya	-
4. handert	shuhuna shiti	sehulne zéte	hwawa hwawa	womása sahóka
5. tausend	_	<del> </del>	hwawa - uwawa	_
			wáwa-uwáwa	
16. cesen	ma.	_		máka
77. trinken	ha-thi, thi			
.78. tanzen	imāhāgiu	_		
i79. singen	shuári	_		
80. schlafen	ashmádi	_		
181. sprechen	kuáwe			_
189. sehen	ú-u			_
183. lieben	e-igium	_		
184. tödten	měnáhěti	<del></del>		_
166. sitzen	wá, u-á	_		
186. steben	ushkuigium			
15i. geben	i-āmi, i-ámi		_	
188. kommen	í-ugium		-	-
129. ru Fuss gehen	vókum		-	
190. arbeiten	hārhāri	_	_	_
191. stehlen	kidshidshui	_	_	
192 lägen	teyi			
138. geben	éguim		-	_
194. lachen	etikuåregim .		<b>—</b>	
15. schreien	mí-i			

## Auswahl von Verbalflexions-Formen im Yávapai.

mit i-imagi ich gehe
mit miimi du gehst
not i-imi er, sie, es geht
mib i-imi wir gehen
mad miimi ihr geht
i-et i-imi sie gehen
teniéhu niat i-imi gestern ging ich
niégso niat i-imi morgen werde ich gehen
miimi! i-imak! gehe! mad i-imak! geht!
hiwiam i-imegi ich gehe geschwind

Hund
nit kathat huakëshpi u-ugium ich sehe
sieben Hunde
mit we på u-ugium ich sehe Jemanden
mit (net) i-u ni ug ich komme dich zu sehen

nit (net) i-u ni ug ich komme dich zu sehen ni uhimi ikiuli mi (ich) sah dich lange Zeit nicht pámě gigāgmi er ist ein starker Mann u-e på g-úskui på gigāgmi der Mann, der dort steht, ist stark niādi. ml. mádve gigāgmi ich bin. du bist.

niādi, m<sup>7</sup>, mádye gigāgmi ich bin, du bist, er, sie, es ist stark.

kitchu utchugmi wir sehen uns (gegenseitig) net ni úgmi (oder úgium) ich sehe dich am u-úmiu du siehst mich.

niāt atetamo ich kratze
niāt atetamo'hmi ich kratze Jemanden
nimiwiab atetamogu ich werde von der
Katze gekratzt
niāt atetamovugium ich kratze mich selbst
atetamova wir kratzen uns (gegenseitig)

gigye stark, krāftig; pá 'gigāya ein starker

yāki pá gigāgmi dieser Mann ist stark

Mann

áha adúye heisses Wasser; áha dúigium das Wasser ist heiss.

nimáya múni kalte Milch; n. múnugium die Milch ist kalt.

áha, ha χuánia reines Wasser; háve χuánigium das Wasser ist rein.

wi niměsáva weisser Stein; wi niměsávigum der Stein ist weiss.

wi nimesáva hamúgium? ist der Stein weiss? háve zuáni hamúgium? ist das Wasser rein? mě táva bi kim? ist dein Vater todt?

niā táva bi (oder bihi) múkim! mein Vater ist nicht todt!

upuda'hwim ich habe einen Hut auf upuda'hmi du hast einen Hut auf mådye upudi er hat einen Hut auf.

(o)wå huåkim er wohnt in einem Hause wå věté huåkium er wohnt in einem grossen Hause.

### Yavapai-Sätze.

akawogu-um i-i, ivi ich breche einen Stab
entzwei
wakawugimi ivi der Stab ist gebrochen
shiniù wohi ich fange an zu gehen, marschiren
vawulithi uwok ich höre auf zu gehen
uwoguwog uwokie ich gehe fortwährend,
fahre fort zu gehen
uwok walige ich wünsche zu gehen
uwok walige ich wünsche zu gehen
uwok walihami ich wünsche nicht zu gehen.
nia nihata yogu gudume ich fand meinen
Hund weit von hier (nihata, wörtl. Thier).
hana hatumekum! oder: hana omegium!

nicht in Ordnung! fort damit!

kédi měmúlā? was ist dein Name?
niá múledi John: mein Name ist John.
kaviú? wo bist du? (kaviúhu im Tulkepaya).
ya guágium! ich bin hier!
kaviúxa! so ist's recht!
niá vědi kúdshige kwámi? zu welcher Stunde?
wörtl. "Sonne wie lange her ist sie gegangen?"
vukeyámi kathát uwi? wohin lief der Hund?
kavgúdidi kuáwa kathadi? von welchem
Hunde sprichst du?
kathádi niédsh kuáwi ich spreche von dem
schwarzen Hunde.

Nachfolgender Text enthält eine kurze Skizze der Jugendjahre Akwáke's und wurde von ihm selbst mitgetheilt. Da es unmöglich war, von ihm eine gründliche Analyse der einzelnen Vocabeln zu erlangen, so ist gewiss weder Uebertragung noch Text ganz fehlerlos.

Wi taiguáha Titapēmigium, ámědi; uwóki. In den hohen Bergen Ich bin vaterlos, wohnte ich; ich kam herunter. waguadúmmui; kwáreviděmi, u-uhámigium. níadshi táwa, pi, als ich Kind war, ich sah (ihn) nicht. (und) arm; starb, mein Vater. Nía itídshivi shĕpohá-omi ĕkúdĕthĕ puígidigi; nädshi erinnere ich mich nicht todt seiend; seit Langem Meiner Mutter ich selbst tipádi ni kěnávědshyo. pí; Táhubugĕdik u-úhamětum úhamugum, kannte (sie) nicht, ich sah (sie) nicht todt; Jemand mir es berichtet. Zum erstenmale idshima-upá-eg niungáwě, iditsúlěk, tiáhwa úwag kam ich (dorthin) mit Weissen als ich lebte. um zu waschen, ein Diener seiend teniúrui - u-ú'h Ha-hilgahatúpa. pá-tetikávum Uwitik, haga-ámdi. auf der Reservation von San Carlos. (Dort) seiend, in dem Schul-Hause verweilte ich. Nía Sugúli Ha - kediukóa Nithá húaguā nuéwi. pá mayóda Indianer-Haupt jüngerer Bruder Suguli am Zusammenfluss Mein wohnte. Er war věχewí huáki, umméyi hěmúkumi, huxúi kiáti. věté, láwi gross, Frauen (hatte) zwei, Söhne Mädchen viele ebenfalls. drei hatte,

### Avĕsúpai-Wortliste.

Von

#### J. H. CUSHING.

adrie erfreut, froh. aha, ha, Wasser; ha-thápui schwimmen. ahána gut. ahániga Dank; vergl. 1883, S. 127. áhate Hund. A'hutchidsha'hkéva, nom. pr. des zweiten Falles von Cataract-Creek. anakwé Oheim. biyaka lachen. é ja, jawohl. ebakalá-u sprechen, reden. haikusāko Gott (der Weissen, Christen?). balathuéa neun. banéye Gatte, Gattin; nya banéye, ni ané-e mein Gatte, meine Gattin. hamóka, amóka drei. hamokaspéka acht. harapóka fünf. hamé-e junger Mann; Mann. hatehuidi oder hatohuidi nicht gut. hopáka vier. huagaspéka sieben. huaba, huwawa, s. wava. initchi nullowe meine Gattin. isa-a Adler. yata-a mein Vater (statt nya tá-a). yāki meine Mutter. yibmuál meine Wade. karakóka binden, schnűren. kathöt Coyotewolf. kavaláku Wade. kaviyumé? weshalb? wozu? kimashi, ekimashi Schwester. kina Bruder. kinyi Tante, Muhme. kut Knoten. lagiuma Sohn. lala to-obaga! nein! lua-a Gatte. mashia-ate, mashiahuakumo, mashirkaitia, mapshi-i Madchen, junges Weib. matuvéhe Gott. mi-iu! komm her! miki weinen. moda Grossmutter. múaka; siehe viyuka. nakwava Grossvater. nia älterer Bruder oder Schwester. payiga Gatte. parké-e alter Mann, Greis. pukayáde Kniescheibe. purki-i Frau, Weib. sal-kinate-i Daumen. saugi athmen. Shilakampkateunkiuva, nom. pr. des obersten Falles im Cataract Creek. shita eins. shudshahuó Fingernagel. táye Knabe, Junge. tasmat traurig. taspek sechs. u-ūka zwei. viyuka hier: viyuka muaka! setze dich hierher! wana, wana Neffe, Nichte. wava, huawa, huába, uwáwa zehn. wáva huwáwa sal-päiwitiga hundert; wõrtl. "Hände einmal hinunter". vemetama wegwerfen, fortwerfen.

### Seri-Wortverzeichniss.

Von

#### ALPHONSE L. PINART.

Für nachfolgende Wortliste, gesammelt durch ALPHONSE L. PINART und die Fortsetzung zu dessen Vocabular (Jahrgang 1883, S. 134 — 138) bildend, habe ich folgende, meist schon dort angedeutete Lautbezeichnungen und Abkürzungen gewählt:

- das x oder deutsche ch in Rauch, mit Stimmton gesprochen.
- 'l das palatalisirte, stumm gesprochene l; PINART'S îl.
- i ein dem Gälischen II nahekommender Laut.
- ě dumpfes e in: schimmern, halten; bei LEPSIUS g.
- v eigenthümliche, kurze Aussprache des Consonanten v.
- ' oder Apostroph, mitten oder zu Ende des Wortes; bezeichnet plötzliche Unterbrechung der Stimme: imtal'ka Nerv; kov' voll.

der. derivirt, abgeleitet von.

Der Seri-Häuptling, von dem PINART die Wortsammlung im Pueblo de Seris, Sonora, am 4. April 1879 erlangte, theilte ihm mit, dass die Seris jetzt 200 streitbare Männer zählen und sich zum Theil auf der Insel Tiburon, zum Theil auf der Festlandsküste aufhalten.

Die erste Person, ich, ist oft durch das Präfix p- bezeichnet. Die Verwandtschaftsgrade und Theile des menschlichen und thierischen Körpers sind, wie schon im frühern Vocabular, mit einem untrennbaren, präfigirten Fürworte (hier: hi-, i-, mein) angeführt. Die Vocabeln wurden nur mit spanisch-mexikanischen Wortbedeutungen übermittelt und betreffs der vielen

l

amak

zoologischen und botanischen Objecte musste ich zur Erklärung alle zugänglichen literarischen Hülfsmittel, wie A. G. CUBAS, Cuadro geografico, estadistico etc. de los Estados Unidos mexicanos, Mexico 1884. 8° benutzen, während Anderes durch hier anwesende Mexikaner und durch Herrn PINART selbst erläutert wurde.

afikyl' zarape, serape, wollener Mantel der Mexikaner, als Shawl getragen aho Pfad, Weg, Strasse akaz weibliches Organ; vgl. hissit akamesh Hemd (span.) akapź geschwinde, in Eile; a. kataz! geh' schnell! akatkospo eine Fischspecies, mexik. pintor akesh-shi Grosskind ako Haus, Wohnung; (áki bei Bartl.) Vergl. ashamt-ako, vennom aken akihiki welcherlei, welcher; vgl. ki-ia akkikak? wo? wo hindurch? a. kitiave? wo ist er gewesen? a. anompittat Ahis-shitum ikihoaki? welches ist der Weg nach Hermosillo? akkim Walfisch akkimu? woher? a. kaya? wo kommst du Vgl. me akki-iki, amtia? woher kommst du, Freund? akkimti? wohin? a. kaya? wohin gehst du? akkiźskove! lasst uns anhalten! halt! akokamma, akoxommi Zauberer, Beschwörer, Medicinmann, span. brujo aziavafilam seichte Stelle im Wasser, span. bajio: der. aź Wasser aźanoskaimmelkos bewässern, irrigiren aźanoskavafia bewässern azuill Schalthier, Muschelthier; span. almeja; engl. clam amak Feuer; Licht amak'xinolx' eine Arzneipflanze, genannt confituria amakitlum sich ausbreiten, überhandnehmen (vom Feuer); der. amak amatkze pnaźże ich bin durstig; der. aź Wasser amiton amktkopetil eine Arzneipflanze, genannt yerba de la golondrina; das āhnlich lautende golondrinera ist Chelidonium majus L., engl. swallow-wort amkazat Rauch; wörtl. "Feuerrauch"; der.

amkazovin irdenes Gefäss (olla); grosser

amokiźp Milchstrasse; span. camino de San-

tiago, oder wie die Mexikaner aus über-

irdener poröser Krug (tinája)

triebener Heiligenverehrung sagen, camino de Santo Santiago amtahiko Morgendammerung amtaya Maisfeld, Ackerfeld; mex. milpa amteitikuikoviam Küste (?); vgl. am't Erde, Land, zeppe itel amteshk Koth, nasse Erde; der. am't Erde amtia Freund (?) s. akkimu amtenesi begraben amtiaż Pflanze genannt guaregui amtikanilý ish-shaý August; wörtl. "Erdegrün Monat"; der. am't Erde; kovülz grūn etc. amtilý sich setzen amtimmak Asche amtipotkish Haifisch, sowohl tintorero als tiburón amtipsipźo hinabsteigen, herunterkommen; der. amty amtipsýotteýa Species eines Cactus, vom Geschlecht Echinocactus; mex. cabeza de viejo, weil oben weisse Fasern (Haare) zeigend amtkeyosh Maulwurf-Species; mex. tuza: Geschlecht Geomys amtkovaźźoly Chamaeleon; Species von Phrynosoma Feldwirthschaft, amtitikovitom Landgut Farm: mex. ranchería amti 1) tief unten, in der Tiefe befindlich 2) hohl; der. am't Erde amtzipotz tief, vom Wasser, Gruben u. s. w.; hohl, geböhlt anikokim Köcher aniki'lkankla Hosen, Beinkleider anmakki, s. kmam, ktam anoyaot Abend (nicht: aneiyaot, S. 135) anos anokuyemte Fingergelenk Apats Apache-Indianer apetekkamishl Korallenschlange; mex. coralillo, aztek. iztaccoatl apis Tabak, Bartl.; apis kassan wildwachsender Tabak, cimarrón (Solaneen); mex. tabaco coyote; apis kuptua Rauchtabak; vgl. pruappes aprash Nichte

appa-ha geröstetes Mais, zermalmt und mit

Zucker und Wasser vermischt, als Getrink dienend; mex. pinole. Appa-ha-kis Maismehl; Mehl; vgl. hīs aptko jetzt, nun, nunmehr; a. pźokam jetzt bin ich satt apuskakashinut Grille asakapku eine Cactusspecies, mex. cina amiokýamýo saen, aussaen aseptamýo ernten, die Ernte einbringen ashamt Luftziegel, Adobe-Ziegel; a-ako Adobe-Haus 28bunk Neffe

skam mexikanisches Floss, balsa; s. Jahrg. 1883, S. 130

utlinkap Schwalbe

ataż Speichel; ataż kmżotp speien

atap Katarrh

avant Familie; hi-avamt meine Familie avenýi Musik

avonnam breitkrämpiger Hut, Sombrero avi Wind; a. tappa Nordwind; a.  $\chi$ eppe immak-makke Westwind. S. shoke

bazt Mistel; mex. toji boogl Stamm des Pitaháya- oder Riesen-Caetus, in Sonora: ságuaro: Cereus giganteus; vgl. imam, móżlippe

datil Dattel (span.) dioxmáxamsesein Dios! guten Morgen!

ehe, e-e Holz, Bauholz; Stange, Pfosten, Baum. ehe hapek, ehe hamti-ip Baum; ehe izava Wurzel; ehe kokawat Busch, Gebüsch, Gehölz; vgl. Beil, S. 135; ehe tasihimpa Esche, span. fresno

en vent belästigt sein, sich beleidigt fühlen (enojarse). ivve isa wemt ich bin zornig, aufgebracht

calanji meine Schulter

cachorra

eshkapýľa meine Armhöhle, (span. sobaco) en lamti-ip Cochenille - Cactusfeigenbaum, Nopal: Cactus opuntia L.

eve, ivve ich; eve iaimi es gehört mit

baas Mesquitestrauch: früher Algarobia glandulosa, jetzt Prosopis juliflora DC; haas his Mehl von Mesquitebohnen, mex. pechita; h. uź Same des Mesquitestrauchs; h. tush Brei von zermalmtem Mais, Mesquitbohnen u. s. w., mex. atole hahamźu Species der Agave; mex. lechuguilla bkimmet grosse grüne Kidechse; mex.

hakken Bogen; davon: hakke-epk Bedeckung der Handwurzel wider den Anprall der Bogensehne, mex. manijera; hakkeni-ish'l Bogensehne; hazash-sha Pfeil

haźźamkitte Wassertumpfel, perennirende Quelle, mex. aguaje. Der. aź

hazzat Species von Artemisia, mex. hediondilla, engl. grease wood

haźożkum Blitz der einschlägt, span. rayo; vgl. ivamýo Blitz überhaupt, relámpago

hamt, am't Erde, Land, Feld, Boden; davon: hamteppot Kiesel; Kiesgrund. hamtkpax flachgipflige Höhe, span. mesa; hamtkash Thalschlucht, span. cañada; hamten ako armselige Hütte, span. choza; wörtl. "Erdhaus"

hamittom ein Gewächs, mex. yerba de la flecha

hamma Antilope, mex. berrendo hamts'skokat! lasst uns ausruhen!

hamti-ip, s. ehe

hannax Rabe

hapek, s. ehe

happo kakosh Schwein; vgl. hinna kikus hasho kévltch Wolf, Bartl. Enthält kevezí roth; vgl. źékkos grauer Wolf

hassoam Matte von Palm- oder Palmettoblättern; mex. petate, aztek. petlatl

hassoot Magueypflanze: Agave americana hastkita und hastshžuk Berggipfel, mex. picacho; der. hast

hastkpok Felsklippe, hoher Fels; peñasco

hatamt Ledersandale, mex. guarache hat'xkl! steh' auf! erhebe dich!

hem eine Cactusspecies, mex. tasajo heppun grösste Species von grünen Eidechsen, mex. cachorrón

hevven Hornvieh; vgl. hevve Hase, Kaninchen

hevve yávo ish-shaź November; wörtl. "Monat des Hasen-Laufs"

hi-akyue mein Fussknöchel

hi-avoto mein Nacken, Hinterhals, span. gogote

hi-enkipkue meine Wange, span. cachete hiflemuky Kniekehle, span. corva; vgl. hifl Knie

hi-ik Sand; hi-ik zan sandiger Boden hi-kakam mein Schwiegersohn hi-kammash meine Schwiegertochter hi-ktamkwave mein Schwager hi-ktmazem meine Schwägerin hi-mmas meine Grossmutter himmoshzwavat ich erinnere mich

imam Frucht des ságuaro oder Pita

Pitahaya - Früchte.

ich gehe dortbin

immak-makke, s. avū

imsiż nichts, keine Sache

S. ittovay

imokev taub

imtal'ka Nerv

Arm

manco

heissen in Mexiko: organos

imos zomet Auszehrung, Phthisis

indak meiner Mutter Schwester

inol' l'apa meine rechte Hand

inol' l'emakkap mein Mittelfinger

inol-iavap'ża mein Handgelenk; der. i

inol'kmipla einhändig oder handlos;

Cactus, Cereus giganteus; s. booxi;

mimam ish-sház Juni, d. h. Mona

imkahaka dort, an jener Stelle; immake

imkeppe nicht wohl, nicht gut; der. 2

Alle Säulenc

himtiź Milch; der. himt weibl. Brust hinna kikus Wildschwein, mex. jabali, auch cochino de monte: Dicotyles tapasu hinne Rotz hi-pash mein Grossvater hi-pesh meine Eingeweide, bes. Darmkanal hipka kauxal'x Platzregen, span. aguacero; vgl. xaxan hīs; s. haas, und kis unter appa hissit weibliches Organ hi-taxom mein Oberschenkel hitźkopk Antilope, mex. berrendo; vgl. hamma hi-tokams meine Augenbrauen; vgl. Auge hits mein Nabel; hitoshl'ka meine Gedärme hittor Thrane; vgl. xua-a hiv mein Vater; hivakekt mein Schwiegervater; hivakektmam meine Schwiegermutter honk Seemõve, span. gaviota

i-ax, 8. yax if 1) Nase; hif meine Nase. 2) Schnabel des Vogels ihisszomatkyo ich bin beschämt, schäme mich i-ikan Ausschlag, Pustel, Furunkel; span. grano i-ippaxwe Schwanz, Schweif i-ish'l, s. hakken ikaapxa zum zermalmen, mahlen (para moler) ikaashy sich erniessen ikama'l Fieber ikamatteskyaleme dies sind Lügen, Erfindungen ikamushimme in Brand setzen, anzünden ikapannim Seifenkraut, mex. amolillo, engl. soap-plant ikinapýlilyka wilde Blattern ikohet essen; ptohet amteepze ich bin am Essen; mots kovetox! lasst uns essen! iketmuź ish-shaź Februar ikýkaka unweit, nahe, nahebei; vgl. imtaýl, S. 137 ikohoshtlax ish-shax Juli ikozye sterben; kozye todt; źuazye ich sterbe; masikkyu ich bringe dich ums Leben ikonepk, s. vennom ikos singen; psoshxo ich singe ikpe zavannom vergessen ikkus mein Ellbogen

ikovanil Gift; Pfeilgift

iżava Wurzel; s. ehe

imafiva blind; vgl. kakk

ixaak meines Vaters Bruder

iżoxxuaxżiat ich bin ermüdet, erschöpft

inol' kmovel Innenfläche meiner Han inol' shak mein kleiner Finger inol' tip mein Ringfinger inol' tis 1) mein Finger 2) mein Zeige ipakep ampozen übermorgen ippaakep jash meine Lenden iszen mein Magen issaziźova ich bin erfahren, bewandert is lik meine linke (Hand) ish-shaalky meine Rippen ish-shaz 1) Mond 2) Mondmonat; dahi i. ehammokizokestom erstes Mondviert i. kemmen drittes Mondviertel i. kmanmokkome Neumond i. kov' Vollmond Is-shitum, ein Localname; kia I. ic. höre zur Seri-Ansiedlung; Ahis Hermosillo; vgl. akkikak it und ehe-it Baumstamm. Vgl. ehe itakl aufwärts, hinauf, bergauf; itik kopse hinaufgeben, steigen, ersteigen itepnikit Käferspecies vom Buprestide schlecht; mex. mochorno. Vgl. nalk itkuilx, s. sha itklepose meine Taille, Leibesumfang itmaaž meines Vaters Schwester itolkoopl, s. mon ittak amtkom mein Rückgrat ittexessa, ittexepsa zermahlen, ma wiedrum zerreiben, span. remoler. xap Metate ittis männliches Organ ittokaptýwa schielend ittovaz Fuss; davon: ittovaizt A

ittovā-ishk Fusssohle, ittovaitak, mex.
espinella; ittova imkeppe lahm, hinkend;
span. cojo, s. Zehen
ivi-ie meiner Mutter Bruder
Yak-kom Jaqui-Indianer
yaz, i-az mein Bauch

hath Heuschrecke; s. kanomk
haka, kahaka, xaxa, dort, an jenem Orte;
kommt vor in imkahaka, ikxkaka, ishkak,
toxkaka
kakk blind; vgl. imafiva
kakosh, kakkush, kakos gross, weit; kakosh
erscheint in Wortzusammensetzungen,
wie: kakushxalx, apuskakashinut, shammilkikusl, shi-ixkokosse, votak kakosh

kalsý! wache auf! haptkopýoks ich wache auf, erwache

takusjalj lang, langgestreckt

kamatki Wasserschlange; mex. culebra de agua

kanýleý entfernt; vgl. ikýkaka, toýkaka kanýl eine Fisch-Species, mex. cabrilla kanomk Heuschrecke, mex. chapulin; vgl. kaath

kapil kalt, frostig; aptko zapi es macht kalt; p'zahapil ich habe kalt, friere kaptkiz breit, weit

hrukkot Stechapfel, Datura stramonium; in Californien von Medicinmännern zur Cur benutzt; mex. toloache

kaskamamma ein Käfer, dem Maikäfer nicht unähnlich, mex. mayate; zum Geschlecht Allorhina gehörig

hashtash Weizen hauxal'x, s. hipka

katay! gebe! s. akapy

kava Schaf, mex. und span. borrego

Strauch, mex. batamote, dessen Vorkommen auf die Nähe von Wasser hinweist

kaviyl eben, plan, horizontal

hyaźsak Thierchen das an der Küste vor-

kommt; k. ish-shax' April

kemmen a. ish-shax keekly enge, schmal

ketoyavo ish-shaz October

ki-ia? wer? ki-iaya? wem gehört diess?

hi-izik nass, foucht

ki-ishtik schmutzig, unsauber

limayat grau, span. pardo

kipkue Düne, Sandhügel an der Küste. span.

midano, duna

į

byga wenig, ein Bischen; vgl. klein bylk, a. mon

kmam anmakki Wittwe

kmanmokkome, s. ish-shax

Kmike Seri-Indianer

kmźotp speien, s. ataż

kniukku Taube, die von Pitahaya-Früchten lebt; mex. paloma pitayera

kokash-shin Adder, Otter, span. vibora

kokawat, s. ehe

kokehein eine Medizinalpflanze, mex. yerba del Indio

kokosh-shom es ist heiss, es ist warmes Wetter; p'xakosh-shom ich bin erhitzt; vgl. kmatkl heiss

Koksol Mexikaner

koźast springen, hūpfen; span. brincar

kozeżam Wassermelone, Sandia: Frucht von Cucurbita citrullus L. Der. żam

kol'kimet grosse Habichtspecies, mex. aura; Geschlecht Cathartes

komanal $\chi$  eine Medicinalpflanze, mex. yerba del manso

komitten eine Baumart, mex. palo hierro. Der Baum madera de fierro gehört zu den Robiniaceen

kon spinnenartiger Scorpion, span. alacran; vgl. kovantla

kon tchezkwe ish-shaz September; wörtl. "Heuschneide-Monat"

kone 1) Gras, Heu; Kraut, Unkraut 2) getrocknete Medicinalpflanzen, mex. yacute. S. vapźaya

kooźkiktaażk Ohreule, mex. tecolote

koosla Tanz

koottaxl Ameise

kopálakám Schlangenart, mex. vibora sorda kopoál schwarz; dunkelfarbig, sp. prieto

kopoin wilde Biene, mex. jicote

kops Leuchtfliege; mex. copectic oder copechi

kopsis Seestern, mex. estrella de mar; engl. starfish

kopsoviam, s. itaki

koslý hoch, hochgewachsen

koship eine Maulwurfsart, mex. rata, juancito

koteźl trocken, dürr

kov' voll, erfüllt; s. ish-shax

kovantla Tarantel

kovash'l Tausendfuss

kovatzue sūss; s. zapil kovat

kovimaž kevežl Schlangenart, mex. chirrionera, engl. whistling snake: wörtl. ,rothe Schlange"

kpax, kpok, s. unter hamt, hastkpok kovishimme Spinne ktam anmakki Wittwer ktohuixa Eidechsen-Species, mex. huico
kuept, kwept Rebhuhn
kukashnankl Schlangenart, mex. alicantre,
engl. whip-snake
kueehativehamx! sage mir die Wahrheit!
kunxkxue bucklig, span. corcovado
kuoppin bucklig
kupl'um Eulenart, span. lechuza: Strix
passerina L.
kusatotx Maus

xaxan Windstoss, Windsbraut, span. chubasco zapil kovat Zuckerrohr; s. kovatzue χeppe, Bartl. kipi gut; χ. appa besser, ettek mavashkom zeppeke sehr gut; s. avū zesheźl Dachs xevven Stinkthier, mex. batepi; vgl. hevve Hase xnos Species einer Meerespflanze, frz. varech; span. zacate del mar xnoseat Frucht einer Seepflanze; x. ishshax Marz χοyanχa, koyan Krieg, Streit xokat eine Medicinalpflanze, mex. saya χ'omottet schwer, gewichtig χοοpka es regnet; vgl. hipka xo'oskan hart xua-a weinen, trauern χuana eχl, χuaneχl zurūckkehren; aptko χ. ich kam eben zurück xualem konische Muschel, span. caracolito, engl. periwinkle

yam Kürbis; yam kipoky Flaschen-Kürbisstaude, Crescentia cujete, mex. jicara, engl. gourd-tree; vgl. koze-żam yano massol amerikanischer Löwe źappiźl Riedgras, Arundo phragmites; span. rapoo 1) Seewolf, Anarhichas lupus L., span. lobo marino 2) Robbe, Seehund yap Reibstein für Maiskorn, Metate, aztek. metlatl;  $\chi$ ap ikāiki-ihum dazugehöriger vierkantiger Reibstein, mano de metate źasakoź grosse grüne Schlangenart, mex. coruga yasio kishpo Tiger xashap Reiber, span. garza zatzopka es hagelt xattosh fechten, streiten źelemaho Nebel, Dunst źennolź Colibri, mex. chuparosa, chupamirto zeppe itel Meeresküste; zeppe Meer źeppesh Espe, mex. alamo

źippull eine Baumart, mex. palo verde

źklinkunk Trinkgefäss, Tasse, mex. jicara źnau Sūdwind; vgl. avū xoemt stinkend, anrüchig źoyave es ist theuer, kostspielig rokat bitter zomautz weich, biegsam, glatt  $\chi$ omiave es ist billig (im Preise) xoofp ankommen, hingelangen; kmavappa xofp endlich eintreffen zoop eine Weidenspecies, mex. torote  $\chi'$ opanis $\chi'$  reinlich, rein; durchsichtig, span. limpio χopokt voll, erfüllt von χotaχ weggehen, abreisen; aptko χ. ich gehe eben weg χοιχο, katχο viel, vieles; ma χ. es sind viele (dort) źpaźasa eine Species von Absinthium, mex. estafiate; in Californien und Sonora häufiges Gewächs zpist Eichhörnchen ¿pos gefleckte Ratte, mex. raton pinto źpos itikźl kleine Fledermaus źuzkue verrückt, irrsinnig

masavitpotýo für etwas bezahlen; eve mpasotta m., ich befrachte (ein Schiff etc.) masavivě erwarten me du; me meiaimi es gehört dir. Vgl. akkim, me axpsivitom! lasst uns sprechen! meiyo Iguana-Eidechse; Lacerta iguana L. mepχa wenig; ma m. es sind wenige; ma m. pa es giebt sehr wenige meron Zuckermelone, Cucumis melo L. mesital'avaχχο verkaufen; der. sital'avaχχο metekme Jemand mi-ist Hauskatze; vgl. aztek. mizton Katze, wörtl. "kleiner Löwe" mok'ha! komm her! mźomishki hübsch, artig, span. lindo. Der. **xomiplă** mokken Dattelpflaume, Frucht von Diospyrus

in Sonora: ságuaro
mon gemeine Bohne, Phaseolus vulgaris L,
span. frijol; engl. French bean, kidney
bean, m. kxa'lk weisse Bohne mit braunem Fleck, in Sonora: tepári; m. itolkoopl
schwarze Bohne, in Sonora: yurimuni
moox Baumwollstaude und Baumwolle
mosnakt eine gelbe Vogelart (Oriole?)
mosün Salzwasserschildkröte, span. galápago

możżet Bergschaf, wildes Schaf; mex.

móxlippe Säulen-Cactus, Cereus giganteus;

lotus; mex. guayacano

borrego cimarrón

malkakula Species von Buprestiden-Käfern;
mex. mochorno
napze Aasgeier, mex. zopilote, engl. turkeybuzzard
napzeyavo ish-shaz December
natatom uriniren
nop Wildkatze, span. gato montés; Vulpes

okalakzuanom der Himmel bewölkt sich okta! siehe da! źookta ich sehe hin; iaktazoma ich kann (es) nicht sehen; źomaho ich habe (es) nicht gesehen

virginianus

parash Bambusrohr, mex. otate paněz! lauf weg! fort mit dir! patth Rohrgras (oder Riedgras?); mex. tule, azt. atolli Papani Pápago Indianer pasha Scorpion, vgl. kon, kovantla panye Weidenbaum pesh Dollar, span. peso; p. tasoma esexo es ist einen Dollar werth pripe ich bin gesund; der. reppe pritom ich habe Geld; promitom ich habe kein Geld promokepe ich bin krank; s. pripe protoly ich fürchte, besorge pymsikich mahle, zermalme, span. quebrantar prospes ich rauche Tabak; s. apis poo Eber, Wildschwein petā Wurm, Made; span. gusano poterkoot Waise, verwaist prozze, in: amatkze p. ich bin durstig; peake p. ich bin hungrig. Vgl. ax Wasser ptakali Zwergpalme, mex. garambulio ptkam Hummer, Cancer homarus L.; span. langosta, vgl. shexkam, t'kam

maiyl Wespe; s. imme Honigwabe. Wegen imme vgl. kovishimme, shi-ik immen suppom eine Art Echinocactus; mex. duramillo saak Hollunder, vom span. sauco semmontahe? wie geht es dir? preppe! get! s. pripe senel' Taubchen, span. palomita senel' äkush Schmetterling senel nýsat Fledermaus sepox, sippox grosser brauner Geier, mex. cepi, span. halcon. Vgl. shep; sippox vikuený ish-shaý Mai; wörtl. "Geier dableiben — Monat" irioxiokova Spottvogel, mex. zenzontle, week trentsontli, engl. mocking bird

simz'l eine Species von Echinocactus, mex. viznaga simmen eine Sperberart, span. gavilan simulikuskefe eine Species von Echinocactus, mex. samatraca; beim Zerschneiden läuft Wasser heraus sital'avazzo kaufen sivato Ziege; vom span. chiva eine Cactusspecies, 8iv va span. cholla ("Schädel") sitýkux Stinkthier, mex. zorrillo: Mephitis somkatepk Mesquitestrauch mit gewundenen Schoten, mex. tornillo; engl. cork screw seed. Vgl. haasux stakź Austern, span. osteón sha itkuilx Mittag, der. sha Sonne shaap Eulenart, span. churrea shammil Zwergpalme, zur Hutfabrikation dienend; mex. palmilla para sombreros oder p. sombrerilla shammil kikusl Dattel shamte Seekrebs, span. jaiva shash-shan Amsel, mex. zanate sheżshema närrisch, span. tonto she zesvaktomo ich habe zu thun shep Adler; vgl. sepox sheshkamkoz Fischspecies, span. dorado shi-ik immen Vogelnest; der. shek Vogel shiiż kokosse Sandfliege, mex. jején shixemaotom stumm shimmakuaźl itiava? wie viel kostet es? shkažt sīp Junggeselle shoke avū Ostwind

tahexkwe 1) Insel 2) Insel Tiburon, nom. pr. taky Fisch-Species, mex. bonito tasihimpa, s. ehe tatkuel Fisch-Species, mex. enchilado, "gelblichroth\* t'kam Süsswasser-Krebsart, span. cangrejo tappa, s. avū tožkaka entfernt, weit ab. Vgl. kanžlež tono Truthahn, mex. guajolote; Meleagris gailopavo tossüm Pelican, span. alcatraz totoreke Huhn, Henne; vom azt. tototl Vogel tcheako eteavipl Querbalken, Sparren des Zimmerbodens; span. biga tcheham Streitkeule, häufig mit Kieselspitzen versehen; span. macana

vakka eine Pflanze, mex. bachata vaź steinerne Pfeilspitze vażsol' himmashkmepl ish-shaź Januar; wird erklärt durch: lucero que no trae compañero. Mit v. ist der Morgenstern gemeint val zepuakapk zich bin erschöpft, ermüdet vammoz Wachtel vap zaya kone Gramagras, von bläulicher Farbe mit Samenrispen vap zol itakue Maisähre; v. ittak entkörnte Maisähre, span. helote vashozkannoz Morgenstern; s. vazsol'

vashakeheshtaka? was giebt's Neues? shixsakexxonaka! nichts Neues! vashamakotama missaxtemt? worüber beklagst du dich? vennom Messer; Spitze (?) v. ikonepk Lanze, Speer, v.-aken Flinte, Gewehr votak grosse Krötenspecies, span. sapo; v. kakosh gefleckte Kröte, span. sapo pinto beide vom Geschlecht Bufo.

### Nachtrag zu J. R. Bartlett's Seri-Vocabular.

Von dem Autor selbst, der in Providence, Rhode Island, lebt, sind mir kürzlich noch die Zahlwörter und einiges andere gütigst nachgeliefert worden, die in derselben Orthographie abgefasst sind, wie das publicirte, am 1. Januar 1852 in Hermosillo aufgenommene Vocabular. Die Zahlenreihe wird dadurch sehr wesentlich vervollständigt. Die Ausdrücke: Pferd (cavai), Gold (oro), Kupfer (cobre), Gott (yosh, von dios) sind durch spanische Wörter wiedergegeben; dagegen lauten:

Silber tum côcht
Teufel, böser Geist ti-avrch (diablo)
Zuneigung, Liebe osh-shéam
schön, hübsch k'misk!

hāsslich mip'hla
Eis, Schnee ach'hihaps
Hagel ach'hihaps shamt'kôt

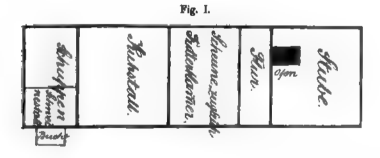
vierzehn tanchl-ta-phra-qhue fünfzehn tanchl-hua-va-t'hom tanchl-i-schnap-k'schoch sechszehn siebenzehn tanchl-tum-kach-qhue achtzehn tanchl-phra-qhue tanchl-so-vi-hantl-qhue neunzehn dreissig e-ansl-kapka e-ansl-scoch vierzig e-ansl-ko-va-t'hom fünfzig sechszig e-ansl-y'schnap-k'schoch siebenzig e-ansi-tum-kach-qhue achtzig e-ansl-bscho-holch-kom neunzig e-ansl-sovi-kant'l.

#### Das Spreewaldhaus.

Von

#### W. v. Schulenburg.

Das Spreewaldhaus, wie es in den drei Gemeinden von Burg und in anderen Dörfern jenes Theils der Niederlausitz allgemein ist, wird von den wendisch redenden Bewohnern deutsch Stube (seltener Haus), ebenso wendisch spa¹) genannt, gleichgültig ob es eine oder zwei Stuben enthält. Es ist meist von Morgen gegen Abend eingerichtet und hat die Vorderseite (vordere Längsseite) gegen Mittag, damit mehr Licht einfallen kann, besonders bei niedrigen Fenstern von Vortheil. Das Haus der Spreewälder umfasst entweder unter einem Dache sämmtliche für den Besitzer nothwendigen Räume oder bildet, wie immer im Fall mittleren Besitzes, mit einem besonderen Stall- und Scheunengebäude den Hof. Betrachten wir ersteres als ursprünglichste Form, in der das Blockhaus aus Schrotholz überall da auftritt, wo, bei einer gewissen Entwickelung, die natürlichen Verhältnisse auf diese Art des Holzbaues hinzuweisen scheinen, so lässt sich im Grundriss ein Unterschied feststellen, je nachdem Kuhstall oder Scheunenraum der Wohnstube zunächst liegen. Dieses (Fig. 1) ist häufiger.



<sup>1)</sup> Oberl. wendisch nach PPUHL: stwa (statt istwa; Sł. izba). — Kleines Häuschen: Büte, Bude (buds, budka), davon: Büdner (buda') und der Eigenname: Buder; budlić, bydiii wohnen; dom Haus, Heim. Die ortsüblichen deutschen Ausdrücke sind gesperrt gedruckt,
de wendischen in Klammern gesetzt, um so nothwendiger, als gewisse volksthümliche Beminungen mit den in der Bauwissenschaft eingeführten sich nicht decken.

Die Stämme von Erle und Fichte<sup>1</sup>), die das Bauholz abgeben, lässt man zu diesem Zweck bis dreissig Jahr, je länger desto besser, im Wasser liegen, damit sie, recht durchsäuert, von den Würmer nicht angefressen werden. Zu Wandbohlen dient auch Pappelholz. Will man ein solches Wohnhaus errichten, so werden zum Schutz gegen Bodennässe und Einsinken grosse Steine oder Blöcke von Eisererde<sup>2</sup>) auf den Erdboden gelegt und darauf die Längs- und Querschwellen (šyla); in diese werden Löcher zum Diebeln [Dübeln] gemacht. Diebel (debel) sind Holznägel, die auch zwischen die Bohlen (bola) der Wände kommen, um diese zusammennageln zu können. In die Schwellen werden Säulen (sup), Pfosten, für die Thür gesetzt und darin die Bohlen der Wand eingepfalzt. Wenn die Bohlen der Längs- und Querwände (scena) Fensterhöhe über den Schwellen erreicht haben, werden die Fensteröffnungen ausgeschnitten und über Thür und Fenster Schlussbohlen (šlosbola) gelegt. Die Bohlen werden entweder eckig behauen, oder bleiben rund mit Baumkanten (bomkanta). Sie werden für die Wohnräume — aber nicht für Stallwände — gezinkt. Zinken heisst: aus dem Ganzen so ausschneiden, dass in den Zinkausschnitt (panicka) ein entsprechend vorstehender Rand passt, damit die Bohlen fest zusammenhalten und die Hausecken luftdicht werden. Wo sie verschränkt in den Ecken sich schneiden, bilden die nach aussen vorstehenden Enden in ihrem Schlusswinkel die kicina. Die Ritzen (ricina) zwischen den Bohlen werden mit Werg, Scheben und Moos verstopft. In die Wand oberhalb der Fenster werden die Träger (trejaí) eingelassen; auf ihnen liegt die Decke (wjerch). Die Dielen des Fussbodens (spundowanje) bestehen aus Brettern, in ärmlichen Häuschen der Estrich aus festgeschlagenem Lehm. Vom Flur führt die Treppe (trepa) zum Boden (našpa); statt ihrer bei Mangel die Leiter, selbst ein Baumstamm mit Kerben. Die Thüre (žurja) besteht aus Ober- und Unterthür. Auf der Unterthür wurde früher das Thürbrett, eine nach aussen abstehende brettartige Leiste, angeblich nur "der Verzierung halber", angebracht.

Der Dachstuhl (stoł), entweder ein stehender oder ein liegender, ruht auf dem Rähmstück (přawiło); in den Balken (bałka) stehen die Sparren (kozolnica), befestigt durch einen Kehlbalken (welbank). Auf den Sparren liegen die Latten (łatwa). Am Giebel ist ein Spitzbaum

<sup>1)</sup> Kiefer, Pinus sylvestris (chojca); Erle, Else: wólša; Pappel: topoł, in älteren Häusern — wo sie vorkommt — jedenfalls Populus nigra, heimische Schwarzpappel, die jetzt nach Bolle in der Mark von P. canadensis verdrängt wird. Esche und Eiche wird wohl selten beim Hausbau verwendet, weil beide Hölzer zu theuer sind.

<sup>2)</sup> Raseneisenstein: brywa: das rothe Eisenwasser, rothe aufgelöste Eisenerde: ruda; Lenormant (Chaldean Magic. London 1877. p. 254)...that [word] signifying iron amongst the Finns (rauta) and the Laps (rude); and which passed thence to the Sclavonians and Littuoanians as the name of the same metal (ruda). Hantscho-Hano nennt eine Art Eisenerzsteine, mit Feldsteinen kreisförmig um Urnen und Näpfe bei Schleife (Kreis Rothenburg, Oberlausitz) gefunden: žygadla. Eisen: zelezo.

(spicbom), indessen auch da noch, wo ein Raum endet und ein anderer anfängt, z. B. zwischen Scheune und Hechselkammer. Wo die Balken nicht durchgehen, wie z. B. in der Scheune über der Tenne, weil sie beim Dreschen hindern würden, sind Stichbalken (koleno¹). Auch in alten Häusern über den Wohnstuben, wo die Decke niedriger<sup>2</sup>) liegt, kommen sie vor. Damit das Dach übersteht, dass die Wand nicht von der Nässe leide, Streu und Holz innerhalb der Traufe aufgeschichtet trocken bleiben, kommt die unterste Dachlatte auf keilförmige Knaggen (šobernik) zu liegen, die auf die Sparren genagelt werden. Die Dächer werden mit Stroh gedeckt, nur selten zur Aushülfe mit Rohr und Schilf, das Stroh mit Bandruthen (bandruga), diese mit Ruthen an die Latten gebunden, die Dachfirst (fjeršta) zum Schutz gegen Nässe in einem Längsstreifen mit Werg verkleidet und dasselbe durch Holzpflöcke befestigt; das Stroh an den Giebelseiten gegen den Wind durch je zwei Windlatten geschützt. Strohdächer sind billig, im Sommer kühl, im Winter warm, und schützen vor aller Nässe, sollen 20 bis 30 Jahre halten, Rohrdächer 50-70, Schilfdächer viel länger, wohl an 100 Jahr, die Häuser selbst, in gutem Stand gehalten und ausgebessert, ein Alter von 100-200 Jahren erreichen.

In der Mitte des Gebäudes, von der Wohnstube durch einen Flur getrent, liegt die Scheune (brožnja), zugleich als Futterkammer dienend, mit der Tenne (tla) und dem Scheunenthor (rota); neben der Tenne von Lehm (glina) das Bertel, Viertel (bertyl), dahinein das Korn kommt, nach dem Abdreschen auch Heu. Neben dem Scheunenraum ist der Kuhstall, in der Zwischenwand für das Vieh Futterlöcher und ein Loch zum Dung-answerfen; unter den Futterlöchern die Krippen (korytko), über den Krippen Klappen.

Sind bei mittlerem Wohlstande diese Räume in das Wohngebäude nicht mit eingeschlossen, so stehen gesondert ein Stallgebäude und eine Scheune, dazn, wie immer, ein Backhaus oder Backofen (pjac), und oft noch ein besonderer Schweinestall (swinjeca groź). Das Stallgebäude enthält dann den Stall (groź¹), die Häckselkammer (rezarnja) und sonstige Räume, ebenso, falls ein besonderes Scheunengebäude fehlt, auch diesen Raum. Die Scheunen sind, wie überall. Ihre, wie der Ställe Giebelseiten (gibel, konc) werden mit Brettern vernagelt, bei dürftigeren Verhältnissen mit Stäben und Strohgesecht oder Schilfbündeln u. dergl. geschlossen.

Manche Ställe älterer Bauart haben auf der Vorderseite einen Kreuzgang (kricny gang). Dann liegen auf den Balken die Sommerschwellen

<sup>1)</sup> Knie.

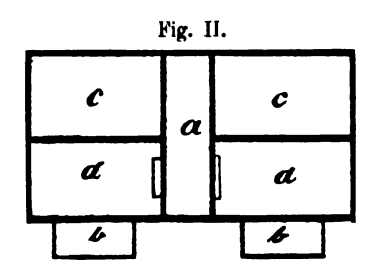
<sup>2)</sup> Verfasser stiess in einigen Stuben kleiner Häuser aufrecht stehend mit dem Kopf an Ge Decke

<sup>3)</sup> Oberlans. w. hlina.

<sup>4)</sup> Zwahr: grožiš flechten.

(lětna šyla), auf ihnen stehen die Säulen, auf den Säulen liegt das Rähmstück. Im Geländer sind sich kreuzend die Schwertchen (mjacik).

Das Thorhaus (chrom), das gestattet den beladenen Erntewagen hineinzufahren, fehlt, wie in Dörfern mit gleichen Wasserverhältnissen, da Pferde wenig oder keine Verwendung finden, kommt dagegen in den Landdörfern vor.

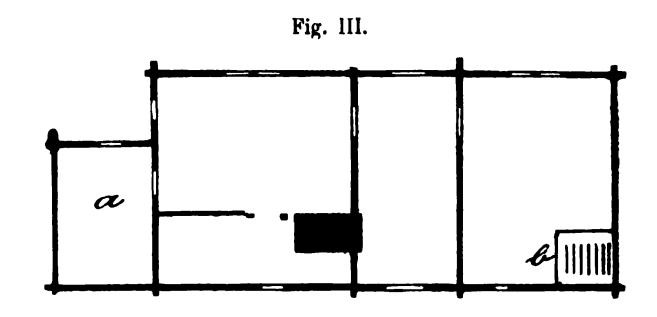


Eigenartig sind die jetzt verschwindenden Schweineställe älterer Bauart; statt ihrer herrschen einfache Holzbaue oder die neuen von Stein vor. Der ersteren Grundriss zeigt Fig. II. Zwei innere Querwände bilden einen Flur a, seitwärts dessen die Schlafund Futterstellen (c und d) der Schweine liegen, die vom Flur das Futter in die Koben bekommen. Das Gebäude trägt ein Giebeldach, mit Stroh (auch Schindeln) gedeckt.

Bei b sind die Sommerbuchten (dworc), ein Gehäge von Stangen und Brettern, ohne Dach und Schwellen, die, zu Burg allgemein, auf dem Lande fehlen sollen.

Erwähnung verdienen schliesslich die Backöfen (pjac). In besseren Wirthschaften standen sie in einem Häuschen von Holz (auch aus Blöcken von Raseneisenstein) oder unter einem Schutzdach auf Stützen. Statt ihrer sind jetzt Backhäuser aus Mauerstein eingeführt, die neben dem Ofen eine Wohnstube enthalten. Sonst werden sie durch eine einfache Ueberlage geschützt<sup>1</sup>).

Ausser der geschilderten giebt es noch eine Art des Wohnhauses, (nach der Ueberlieferung die älteste), die sich durch einen einspringenden Winkel in der Vorderwand (Fig. III) unterscheidet; dieselbe stirbt jetzt aus. Dieses Haus enthielt im Winkel eine Kammer (komara) a, die gewöhnlich als Schlafkammer



<sup>1)</sup> Nach HANTSCHO-HANO soll man in der Gegend von Schleise vor Einsührung der Mauersteine Back- und Stubenösen von blankem Lehm (glina) gehabt haben, zu deren Herstellung ein Hausen Holzreisig gelegt und mit Lehm bekleidet, dann das Reisig ausgebrannt, und gegen das Auseinandersallen ein Belag von Holz gemacht wurde.

diente, namentlich beim Vorhandensein einer grösseren Familie, sonst auch andere Benutzung fand<sup>1</sup>). Die Treppe findet sich in einem Verschlage bei b. Als Vorzug dieser Bauart wird angeführt, dass man im Winkel ein Fenster nach der Stube anbringen konnte, was nicht möglich wäre, ginge die Kammer in der ganzen Breite durch.

Bienenhäuschen zeigen nichts Eigenthümliches. Kahnschuppen (cołnarnja), überdachte Kahnstellen, dienen zur Aufnahme der Kähne (cołn²), um sie vor Unwetter zu schützen, auch (z. B. mit Heu) beladene über Nacht unterzufahren.

Wie überall weichen Wohn- und Nebengebäude von den Durchschnittsverhältnissen mitunter ab, vornehmlich bei grösserer Wohlhabenheit. Nach jeweiligem Bedürfniss legt man mehr Räume zusammen, baut Schuppen und Verschläge an.

Das ist über den älteren Hausbau<sup>3</sup>) zu sagen, denn die neueren Wohnhäuser in Burg werden aus Stein gebaut, weil Holz zu theuer ist.

Lage und Stellung der Nebengebäude zum Wohnhaus ergiebt sich aus Bequemlichkeitsrücksichten: Kuh- und Schweinestall werden, wenn möglich so angelegt, dass sie zur Küche bequemen Zugang gewähren; Stellen von alten zugeschütteten Gräben gemieden.

Seit Menschengedenken hat man in Burg, wie in anderen Dörfern, ein Verfahren, Häuser zu versetzen. Die Fortbewegung findet statt, will jemand Wohnhaus, Stall oder Scheune an anderer Stelle haben. Zu diesem Zweck wird das Gebäude mit Schrauben gehoben und dann auf Walzen seitwärts fort bewegt. Starke Holzschrauben gehen paarweise durch ein Mutterholz und stehen mit ihren unteren Enden auf einer Holzunterlage in kleinen Höhlungen, damit sie auf einer Stelle sich drehen. Einander gegenüber auf jeder Seite der Wand wird je ein Schraubenpaar angebracht und auf beiden Seiten zugleich gedreht. Bei der seitlichen Fortbewegung werden Stangen und Hebebaume gebraucht, die man unter die Schwelle des Gebaudes steckt; wird dieses durch Druck weiterbewegt, bis "auf 200, 300 Schritt" Entkenung. Zur Fortbewegung eines mittleren Hauses gehören etwa 30 Mann; dazu finden sich Verwandte, Freunde und Nachbarn ein. Das Heben geschieht in etlichen Stunden. Geht Alles gut, soll das Haus an einem Tage 50-100 Schritt von der Stelle rücken. Die Schrauben, aus Apfelbaumholz von Zimmerern gefertigt, sind nur im Besitze Weniger.

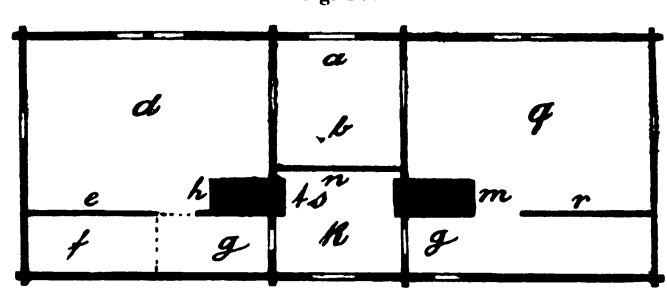
Fig. IV zeigt den Grundriss eines Hauses mit zwei Wohnstuben, all-

<sup>1)</sup> Wo Leute sich aufs Altentheil gesetzt haben, verbringt dann in der kleineren Stube der Ausgedinger seine Tage, allein oder mit der Lebensgefährtin, oft in froher Zuversicht auf die Erlösung vom Uebel, oft auch in dumpfem Hinbrüten oder Branntweintaumel, meist abserbeitet und theilnahmlos, während in der anderen Stube die jungen Leute wirthschaften.

<sup>2)</sup> Hier zu sprechen con.

<sup>3)</sup> Das Märkische Museum in Berlin hat drei ältere Spreewaldgebäude nachbilden

Fig. IV.



gemeiner bei mittlerem Besitz. Durch die vordere Hausthür a gelangt man in den Flur b, von da durch eine Thür in die Stube d. Dieser Stubenraum ist frei oder es trennt eine hölzerne Wand e einen Eckraum (Alkoven) f ab, nach g offen oder durch eine Thür abgeschlossen, der als Schlafstelle oder zur Aufbewahrung von Essen und allerhand Gegenständen dient. Der Raum g, begrenzt von der Wandecke und dem Ofen h, heisst Hölle (hela). Durch eine Thür gelangt man in den Küchenraum k. In diesen reichen die beiden Oefen h und m hinein. Entweder ist Flur und Küchenraum Eines oder durch eine Wand n getrennt. Bei ganz alten Häusern ist die Querwand selten. Vom Küchenraum gelangt man durch eine Thür in die andere Stube g, in der bisweilen eine Querwand (von Brettern) r einen Hinterraum bildet. Neben dem Ofen ist das Ofenloch (pjacyk), das mit dem Rauchfang unmittelbar in Verbindung steht. Es liegt also nicht im Ofen selbst, sondern ist eine besondere offene, auch verschliessbare, kaminartige Heerdstelle in der Stubenwand und fehlt in ärmlichen kleinen Häusern. Im Ofen kochte man während der kalten Jahreszeit alle Speisen zu den Hauptmahlzeiten und das Viehfutter, im Sommer dagegen in dem früher tieferen pjacyk; wo jetzt in der Küche ein besonderer Feuerheerd (hognišćo) ist — bei s -, darauf. Im Ofenloch bratet, krescht und schmort man ausserdem allerhand, brennt den Kaffee und dergleichen.

Der Ofen heisst kamjeny, von kamjen Stein, was auf seinen Ursprung hinweist. In den ältesten Häusern auf nassem Grunde sollen sie gegen das Einsinken auf grossen Steinen stehen. Der Ofen hatte kein Abzugsrohr, ging durch die Wand und wurde von aussen durch das Ofenloch (die Oeffnung im Ofen) — bei t im Küchenraum — geheizt. Dazu stiess man das Holz auf einer langstieligen flachen Schippe hinein. Der Rauch zog zu demselben Loche hinaus, oberhalb dessen der Rauchfang sich befand. Wenn das Feuer aus war, wurde die Blechthüre zugemacht, damit die Hitze nicht hinausflöge; so lange stand sie auf. Durch dieses Loch schob man in den weiten Innenraum auch die Töpfe zum Essenkochen hinein. Damals hatte man nur einhenklige irdene Töpfe. Um sie in den Ofen ans Feuer zu schieben, bediente man sich starker Gabelzweige, deren eine Spitze in den Henkel, die andere gegen den Topf gestemmt ward. Solche Ofengabeln (közyca in Burg,

sonst widlice, kachlowe widly), mit eiserner Gabel an hölzerner Stange, sind noch jetzt anderweitig im Gebrauch, so in der preussischen Oberlausitz, wo die alte Lebensweise in Folge grösserer Abgeschlossenheit und Armuth sich mehr erhalten hat. Jetzt ist in Burg die Ofenthür nicht mehr auf der Küchenseite, sondern in der Stube auf der Längsseite des Ofens nach der Hölle zu. In manchen alten Häusern finden sich noch beide Ofenlöcher. Auf der inneren schmalen Stubenseite haben alte Oefen die Ofen- oder Wasserblase (kachlenik), früher irden, griesen, jetzt gusseisern, um warmes Wasser darin zu halten. Zur Aufnahme eines grossen Wasserkessels (kameńki) dient in der Küche (kuchnja) eine steinerne Mulde.

Den Rauchfang (Schornstein) alter Häuser bilden Holzstangen, im Viereck übereinander gelegt und mit Lehm beklebt (klebowaś), d. h. ausgestrichen und beschmiert. Solche Schornsteine in gutem Zustande gehalten, brennen nicht und sollen dann länger halten, als steinerne. Wo sie noch vorhanden sind, gelten sie als sehr alt (gegen 100 Jahr), weil sie seit längerer Zeit nicht mehr gebaut werden.

Nicht alle alten Häuser hatten Keller (piwnica), die vorhandenen sind sehr klein, nicht mit städtischen zu vergleichen; zu ihnen führen Stufen hinab, oft verdeckt durch eine Fallthür. Der Raum in der Stube darüber heisst nadpiwnica. Zu tief dürfen die Keller nicht sein, sonst stehen sie zeitweise mter Wasser. Im Sommer wird der Kühle wegen darin Milch aufbewahrt, im Winter auch Kartoffeln und was nicht erfrieren soll. Sonst gräbt man Rüben und Kartoffeln in Gruben [Kuten] auf höher gelegenen Stellen beim Hause ein. Heu wird in Schober (stog) gesetzt.

In der Stube erhalten die Wandbohlen einen Lehmüberzug oder werden mit Brettern (dela, delka) benagelt. Senkrechte Balken in den vier Ecken des Hauses kommen in Burg nicht vor. Je älter das Haus und je schmutziger die Bewohner, desto dunkler werden die Stuben, zuletzt ganz schwarz. Beinliche Insassen scheuern ihre Holzwände. Die Decke aus Brettern ruht auf Trägern (trejaf). Die Ritzen zwischen den Bohlen der Wände werden mit Werg, Scheben oder Moos verstopft und mit Lehm verschmiert, die älteren Wohnhäuser gegen das Eindringen der Kälte und des besseren Aussehens wegen meist mit Lehm beworfen, beklebt, "dass sie mehr Ansehen bekommen und sauber aussehen", noch mit Kalk abgeputzt und weiss angestrichen; damit der Kalküberwurf besser sitzt, wird der Lehm mittelst des Kleberbrettes (mit 5—13 Zinken) in wellenförmigen Linien geritzt, indessen auch der blosse Lehmbewurf lediglich zur Verzierung, namentlich in den Landdörfern. Dann zeigt er auch andere Muster.

Die alten Thüren sind gewöhnlich oben abgerundet, selten viereckig, und bestehen aus einer Ober- und Unterthür. Die Oberthür kann für sich geößnet werden und steht bei gutem Wetter meist auf. Die alten Thüren besterer Häuser waren fester als die jetzigen, und verzogen sich nicht, weil auf einer senkrechten Bretterlage andere Bretter oder Leisten in gerad-

linigen Mustern aufgenagelt wurden. Früher hatte man, ob allgemei steht dahin, über der Hausthür in Holz geschnittete Sinnbilder, z. Hammer und Meissel. Ebenso verschwinden die Inschriften: Namen Eigenthümer und Jahreszahl der Erbauung, sowie Gedenksprüche, d meist frommen Inhalts, selten scherzhafte Einfälle der Besitzer. üblichste Spruch lautet:

Wir bauen allhier eine Feste, Und sind doch fremde Gäste, Und wo wir sollten ewig sein, Da bauen wir gar wenig ein.

Hölzerne Griffe und Riegel an den Thüren sind noch zu finden, H schlösser, namentlich an Vorrathskammern, mit Holzschlüsseln (k eigenartiger Form zu schliessen; nur der Besitzer kann damit öffnen.

Die viereckigen Fenster (okno, hokno, wokno<sup>1</sup>) hatten früher and Kreuze und in einem unteren Winkel zum bequemeren Oeffnen ein Gufenster (im Muskauischen: huglědko). Die Scheiben, rund, auch ec waren in Blei eingelassen. Die Fenster sind meist weiss, bisweilen a bunt (blau, rosa, grün) angestrichen und gewähren einen freundlichen blick. Fensterladen (mit einem Ausguckschieber) sind nicht allgem weshalb Draussenstehende die Insassen beobachten können. Ausserzeigt das Haus, namentlich an den Giebelseiten, noch Luken (an Däch auch aknaf genannt, von Erkner) und Luftlöcher.

Den Stuhl (stoł), Hausstuhl, an der Giebelwand des Hauses, fir man nur selten in Burg, häufiger sonst in der Niederlausitz und in preussischen Oberlausitz. Fig. 4, 13.

Ueberall da, wo auf der Giebelseite die Hauswand oder das Giebele dieser mit Brettern vernagelt ist, werden am unteren Ende dersel Regenbretter angebracht, damit der Regen nicht auf die Bohlenw niederläuft und dieselbe stockt; ebensolche über Fenster und an Scheut thoren. An den Ecken mancher glattbeworfenen und saubergehalte Häuser sieht man abstehende Bretter befestigt, damit die Katzen nicht den Ecken hochklettern und den Putz zerkratzen.

Wenn man früher, als das Licht des Kiens (lucywo) leuchtete, — noch in der kieferreichen Gegend zwischen Spremberg, Muskau und Hoy werda —, die Stube betrat, stand zwischen Thür und Ofenloch (pjacyk) Hauklotz. In das Ofenloch wurden Ziegelsteine gelegt und darauf Kienspähne. Wer zunächst sass, musste gut aufpassen und nachlegen. Iampen kamen in Burg, wie es heisst, erst vor 60 bis 70 Jahren auf. Einführung des Steinöls, wie die Wendisch-, Petroleum, wie die Deute

<sup>1)</sup> Von hoko: Auge. Die Augen volksthümlich bei Zank auch Fenster genannt; Fenslade: blaue Flecke über denselben von Schlägen herrührend. "Grosse Fenster zieren das Hasagt man von grossen Augen.

sprechenden hier sagen, wurde die Lampe wenig gebrannt, sondern selbstgezogene Talglichter. Das Talg dazu wurde gekrescht und in warmes Wasser
gethan, dann Dochte von Leinwandtroddeln gemacht, und an einem Stocke
hängend, so lange durch das Talg gezogen, bis die Lichte sich bildeten.
Es gab auch blecherne Gussformen für Lichte. Die Talglichte wurden
beim Abendessen, beim Aufwaschen des Geschirrs und ähnlichen Verrichtungen gebrannt, dann wieder verlöscht. So sagten die Alten, jetzige
dagegen, dass man hierzu Brennöllampen verwendete, die Talglichte mehr
bei Festlichkeiten. Aufgefallen ist mir in den Schänken, bei Kartenspiel
und Branntwein die Leute vielfach bei Lichten sitzen zu sehen.

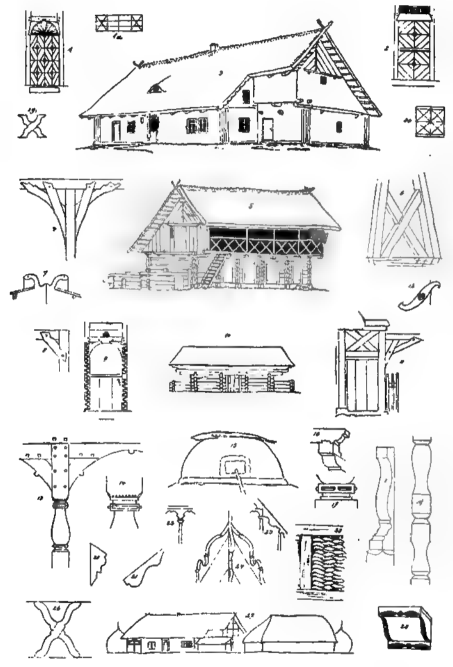
Die Ofenbank (murka<sup>1</sup>), hier von Holz, um zwei Seiten des Ofens, ist beliebter Ruheplatz zum Sitzen und Schlafen bei Tage wie Abends. Der Fremde, der die Stube betritt, lässt sich auf ihr nieder, wie in alter Zeit am Heerde. Die Ofen sind Tafel- oder Kachelofen (toflate, kachlikane k.). Die ersteren haben die glatten, die letzteren, fast nur noch in den Häusern Unbemittelter, die alten, dunklen (schwarzen, braunen, früher such grünen), napfförmigen Kacheln, dauerhafter als jene, weil die stärkeren Verbandtheile Stösse auffangen, neue Kacheln für beschädigte leichter einzusetzen sind, und weder die auf der Ofenbank Sitzenden sich verbrennen, noch vor dem Ofen aufgehängte Wäsche und Kleider versengen, da die heissen Flächen nach innen stehen.

In der Stube steht ein Tisch, an der Wand eine Bank, ein Bett für das Ehepaar, hier nur vereinzelt noch als Himmelbett. Eine brettartige Leiste, auf drei Ständern, Säulen, ruhend, zieht sich auf drei Seiten oben über das Bett. Von den Leisten hingen die Vorhänge, darauf standen in langer Reihe Tassen, auch Krüge. Ausserdem ausgeschnittene Schemel, jetzt durch geschmacklose Stühle verdrängt; Laden (Truhen), früher nicht selten reich und bunt bemalt, und Thronen; auch ein Schrank; an der Wand ein oder mehrere Tellerbretter (polica); ein kleines, an der Wand bingendes Schränkchen für Bibel und Gesangbuch. Dazu noch eine alte Uhr (zeger<sup>2</sup>), Seger) früher das Räderwerk von Holz, mit wohlklingender Glocke von Glas. Der Hausrath macht in neuerer Zeit die schnellwechselnde städtische Mode mit, und zwar so, dass wenn der Städter aufhört, der Landmann mit Nachmachen anfängt. Nicht fehlt, wo Kinder sind, die Wiege, von eigenartiger Form, mit mächtigen Schaukelbrettern. Bis vor etwa 60 Jahren hatte man in Burg, auf dem Felde wie in den Stuben, Hängewiegen (bombawa, bombawka). Eine solche bestand aus einem Holzgestell von vier Stäben, von denen je zwei oben an einer Querstange verbunden waren. la letzterer hing das Grastuch (trokawa), in dem eine hölzerne Mulde lag and darin das Kind. Solche Wiegen, indess nur mit einem Tuch (płachta),

<sup>1)</sup> Von murja Mauer; Müre noch in Grossschulzendorf bei Zossen genannt.

<sup>2)</sup> You Zeiger?

sind noch gebräuchlich in den Dörfern südlich Spremberg, dort humpale genannt, auch solche mit drei unten zugespitzten, oben verbundenen Stäben

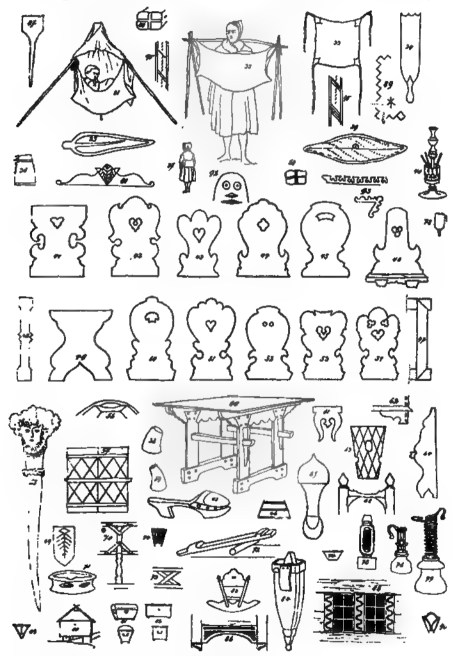


in den Dörfern nach Muskau zu. Das Grastuch findet, wo es gebräuchlich, eine mannichfache Verwendung.

Das Küchengeräth war und ist vielfach sehr einfach und beschränkte sich

1

auf das Nothwendigste, wenige Gegenstände. Weisses Steingut kam erst im Anfange dieses Jahrhunderts auf. Die Töpferwaare, oft von geschmackvoller Form, zeigt unter ihren Mustern auch die Wellenlinie. Eine Art Napf aus



Steingut, — manchen vorgeschichtlichen nicht unähnlich, — in dem Haidebrot (pšusnik), ein Gebäck aus Buchweizen, Haidekorn (pšusnica; in der Oberlausitz: hejda, hejduška), gebacken wurde, ist in Burg nicht

mehr gebräuchlich, dagegen noch auf dem Lande (den Sanddörfern) Ebenso hatte man bis in den Anfang dieses Jahrhunderts nur irdene Koch töpfe. Dann kamen Eisertöpfe auf von ähnlicher Form, wie Töpfe im Urnenfriedhof zu Müschen sich fanden. Hölzerne Teller, im Gebrauch bis vor 60 Jahren, rund mit Einschnitten verziert, fand ich noch vor Ingleichen sind hölzerne Schüsseln, vielleicht nur von beschränkter Ver breitung, zum Essgebrauch, woraus alle vereint mit den Löffeln zulangten überall durch irdene ersetzt. Schöpfkellen, Löffel, Quirle sind von Holz früher auch Kämme, namentlich für Pferde, jetzt sehr selten. Salznäpfche von dichtgeflochtenen Weidenruthen machen Korbflechter in Burg und Um gegend, ingleichen verschiedene Maasse, z. B. das Mässchen (gleich 4 Metze) auf dem Lande dauerhafte Feuereimer, vermuthlich aus Kiefernwurzeln ge flochten. Dagegen wurden sehr haltbare Kornschwingen und Futtersiebaus Buchenrinde<sup>1</sup>), "Borke", angefertigt, die innere Seite der Rinde nach aussen gekehrt. Ebenso soll man nach Einiger Aussage vormals grösser Maasse und Eimer (Fischeimer) daraus hergestellt haben; von diesen Eimer (zbork) leitet die Sage den Namen Burg, wendisch Borkowy, her. Kahn stricke aus Lindenbast machte man noch in diesem Jahrhundert; auch hat man wohl Stricke aus Rüsternrinde gedreht. Handmühlen, die man für sich im Hause hat, finden sich noch in der preussischen Oberlausitz Aus Pappel- und Erlenholz werden Futternäpfe (nopawa) für Hühner Tröge für Schweine, Mulden zum Einsäuern und Teigkneten, sowie ver schiedenem Gebrauche ausgehauen. Statt dieser Mulden hatte man früher wie noch anderwärts in der Lausitz, Backfässer (źeža). Eine Menge von Wirthschaftsgeräthen sind aus Holz. Im benachbarten Müschen waren noch vor 40 Jahren die Pflüge von Holz und die Wagen hatten hölzerne Achsen deshalb waren Schmierbüchsen, Theerbutten (maznica)2), unentbehrlich und wurden während der Fahrt mitgeführt. Holzschippen zum Heizen de alten Ofen wurden bereits erwähnt. Hölzerne Feuer-, Wasser-, Mehl- und Kornschippchen (šupka), sowie Torfstichwasserschöpfer (šepaf) sind noch in Gebrauch. Eigenartig ist die grosse vom Böttcher gefertigte Wasserkanne (hier banja)3). In Käsebauern (wisawko) aus Holzstäben werder wegen der Katzen und Vögel die geklatschten Käse<sup>4</sup>) zum Trocknen in die Lust gehängt; von anderen auf ein Brettchen gelegt, wagerecht auf eines mannshohen Stange befestigt. Zum Pressen der Käsemasse gebraucht man weniger hölzerne Käsepressen, als schwere Steine. Statt des hölzernen

<sup>1)</sup> Von der Rothbuche (Fagus sylvatica).

<sup>2)</sup> Aus dieser Zeit haben sich die Worte erhalten, die mancher in Schleise beim Hochzeitsmahl, der Braut zutrinkend, scherzhast ihr sagt: die Sswaschka (zweite Brautjungser) trinkt aus dem Glase, die Druschka (erste Brautjungser) trinkt aus dem Klotze, die Braut aus der Theerbutte.

<sup>3)</sup> Banja heisst auch der Kürbis (nach Pfuhl von der Wurzel banie, bauchig machen) in der pr. Oberlausitz auch kjerbus; Wasserkanne, kana.

<sup>4)</sup> Aus Quark (twarog); auch Zwarch genannt.

Butterfasses (štandlicka) bedient man sich nur selten eines irdenen Topfes mit Holzdeckel, durch den die Stampfe, ein Stock geht. Wie in anderen Gegenden Norddeutschlands, wurde früher auch in Burg Butter 1) in Flaschen geschättelt, wenn man wenig Sahne hatte, doch muss sie dann heraus, ehe sie zusammengeht, sobald sich Kügelchen von entsprechender Grösse bilden. Das hölzerne Schlitterfass (konk), Schlotterfass, die Wetzpulle, hatte, wie noch anderweitig in der Nieder- und Oberlausitz, der Mäher zur Aufnahme des nassgehaltenen Wetzsteins (wóslica). Geschmackvoll werden Holzpantoffeln (pantochla) ausgeschnitten, in der Mark sonst Pantinen genannt.

Pfeifen 2) wurden nach Bericht der Alten früher aus weissem Thon und Holz gefertigt. Dann folgten breitgeformte aus Masernholz; auch stellte man sie aus Hirschhorn, mit wohlgelungenen Schnitzereien, her. Pfeisen zündete man seit Menschengedenken mit Feuerstein und Stahl (kšašawko von kšašaś schlagen) an. Zum Auffangen der Funken dient noch die Büchse (buška) mit foschem Holz (sprochne drewo). Bei der Arbeit rauchte der Spreewälder meist seine Pfeife, den Tabaksbeutel im Gürtel nebst dem Pfeifenreiniger, mit Zierrath behängte oft gekauft von Slowaken, Mausefallenhindlern (paslickare, von pasle Falle), die Büchse, Stein und Stahl in der Tasche. Zum Anpinken waren die vorgeschichtlichen Feuersteinspähne, wo man sie fand, sehr erwünscht. Ueber das Feueranreiben mit Holz noch in diesem Jahrhundert in der Gegend von Schleife ist früher berichtet worden (Zeitschrift für Ethnologie XIII.); in Moos wurden durch Schwenken die Funken angefacht. Die Erinnerung an Nothfeuer hat im Spreewalde die Sage erhalten. Schulkinder brannten noch in der Jetztzeit durch Drehung eines Holzes Löcher für den Bindfaden in den Holzrand der Schiefertafeln.

Blei fand Verwendung zu Messerschalen, in Fenstern u. a. m., Zinn diente, als Reifen in Ausschnitten, zu reicher Verzierung der älteren, stehenden wie liegenden Spinnräder, die schwer, aber stylvoll gehalten waren.

Statt der jetzt allgemeinen grossen Ziehrolle benutzt man noch die füher allein gebräuchliche hölzerne Mangel, Mandel (prandlica). Ehedem soll man lediglich mit grossen (Schweine-?) Knochen geglättet haben, die man an beiden Enden fasste und über die Wäsche wegdrückte. So haben mir alte, jetzt verstorbene Leute, berichtet. Nach einer mir neuerdings von Herrn WILHELM WERCHOSCH in Burg gemachten Mittheilung bediente man sich der Hauer von polnischen Schweinen. Herr WERCHOSCH bemerkt

<sup>1)</sup> Zum Verkauf ausgeführt. Die Bewohner schmieren die Brotschnitte (skiba, die Stalle) mit Leinöl, das in kleinen flachen Näpschen auf den Tisch kommt und der Butter vergezogen wird. In solches Leinölnäpschen stippt man auch gemeinsam beim Frühstück und Abendbrot die Kartoffeln.

<sup>2)</sup> Nicht fern von Müschen, unweit der Kschischowka, einem Fliess, fand man Knochen und Schädel von zwei Menschen nebst einer grossen weissen Thonpfeise. Zwei Gegenstände, wie Thonpseisen gestaltet, lagen an einer Urne in Müschen. Vergl. Zeitschr. f. Ethnol. XI. Verb. 442.

dazu: soviel konnte ich noch erfahren. Ein, mehrere Fuss tief im Moorboden gefundener, starker Thierknochen hatte, wie deutlich sichtbar, zum Glätten gedient. Noch jetzt sollen Frauen Knochen zum eigentlichen Glätten der Wäsche benutzen, wodurch sie einen besonderen Glanz erhält, auch Schuster Hinterschenkelknochen vom Pferd zum Glätten des Leders. Schienbeine werden gespalten und zugespitzt, um Löcher zu bohren und Stricke loszubinden. Zugespitzte Enden des Hirschgeweihs dienen zur Anfertigung der Augen in Stricken; Hornpfriemen früher zum Durchbohren des Leders. Hornstäbe beim Flechten der Bienenkörbe zum Löcherbohren, um die Bänder durchziehen zu können. Nach vereinzelter Angabe hatte man vormals Schlittschuhe von (Schienbein-) Knochen (des Rindes), an Holz befestigt. Diese Nachricht könnte jedoch kaum auf Burg sich beziehen. Denn gerade vom ersten Prediger im Dorfe Burg, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, hörte ich sagen, er habe Schlittschuhe von Knochen 1) gehabt, auf denen wegen ihrer Glätte kein Wende laufen konnte, weil sie zu sehr rutschten, jener aber schneller als die Wenden lief. Die Burger nahmen, seitdem überhaupt Schlittschuhe in Gebrauch kamen, eiserne Messer dazu. Denn vordem fuhr man stehend auf kleinen Schlitten, die man mit eisenbeschlagener Stange fortstiess. Alte Leute, die nicht gut auf den Beinen sind, sollen es noch so machen.

Hülsen aus Kuhhorn, Wurststopfer, benutzt man beim Wurstmachen zum Füllen der Därme. Von Rindshorn ist noch die Wetzpulle. Das Horn wird in heissem Wasser erweicht, dann ein vierkantiger Keil hineingetrieben und danach die Form gebildet. Laternen (latarnja) waren ehedem von Horn, Gestell wie Scheiben?). Zu diesen wurde Kuhhorn erwärmt und flach gezogen. Nach Angabe des Gerichtsmannes NOE in Müschen besass noch vor einigen vierzig Jahren ein Bauer (Gurmann?) in Melkersdorf zwei Hornlaternen, von denen eine im Gebrauch war. Ich erwarb in Müschen (Kreis Cottbus) eine Laterne, mit thurmartigem Gestell von Eisenblech und einer Hornscheibe in der Thür, die (jetzt im Märkischen Museum) bis vor einigen zwanzig Jahren in Müschen Nachts beim verbotenen Dreschen benutzt wurde. Ihr Licht ist röthlich. Nach diesen feuergefährlichen Hornlaternen kamen Holzlaternen von gewaltiger Grösse auf, mit einer Vorderscheibe von Glas. Darnach erhielten sie vier Scheiben und schliesslich wurde Holz durch Eisenblech, diess durch Weissblech ersetzt. Nach vereinzelter Angaben sollen ehedem die Fenster Hornscheiben gehabt haben. Die alten Leuchter waren meist von Holz, manche, wie noch hin und wieder, so gestaltet, dass man entweder mit der Hand umgriff oder diese durch eine

<sup>1)</sup> Nach einer Sage hatten früher die Leute Sägen von Knochen. Ein Bursche, der zuerst aus einer Reifenschiene eine eiserne machte, wurde deshalb von seinem Meister aus Eifersucht erschlagen.

<sup>2)</sup> Sie wurden auch Budlaternen genannt, von blud Irrlicht.

Oeffnung im Leuchter hindurchsteckte oder letzteren an einem durchgesteckten Holze trug.

Die Verzierung der Häuser besteht in Ausschnitten des Holzwerks und in farbiger Bemalung. Die ersteren, wenig ins Auge fallend, verschwinden unter dem Gesammteindruck des Hauses, weshalb ein flüchtiger Blick sie leicht übersehen mag. Von Häusern mit aussen reich durchgeführter Verzierung habe ich nur zwei bemerkt, im Dorfe Riegel (Kreis Hoyerswerda). Ein Einfluss der herrschenden Kunstrichtung in Deutschland auf die Ausstattung ist nicht zu verkennen. Verziert durch Ausschnitte in annähernd gleicher Weise werden (wurden) die Säulen des Kreuzganges und die Schwertchen im Geländer; die Bogenstücke und die Säulen des Hausstuhls; die Pfosten der Stubenthür; wo sie vorhanden, die Treppensäule; die Träger; die Balkenköpfe; die Knaggen unter dem Dach; die Regenbretter und ihre Stützen; Luken und Luftlöcher; Hausthür und Scheunenthor; die hölzernen Riegel und Griffe an den Thüren, sowie allerhand vorspringende Holztheile. Vereinzelt zeigte ein Hofthor in Müschen — anscheinend — zwei Schlangenköpse, die mehrfach vorkommen sollen. Des Giebelschmuckes ist bereits in der Zeitschrift für Ethnologie (XII.) gedacht. Die Herren SIEHE-Calau und WEINECK-Lübben haben eine grosse Anzahl Lausitzer Giebelverzierungen gesammelt, Herr SIEHE sie eingehender besprochen<sup>1</sup>).

Die getünchten, selten grau oder grünlich gestrichenen Häuser verbergen unter dem weissglänzenden Putz die Bohlenwände. Meist weiss, seltener farbig, werden Fensterkreuze, -Rahmen und -Laden gestrichen. Hin und wieder findet man Balkenköpfe weiss und die Ausschnitte der Himfläche roth bemalt, eine Zusammenstellung von guter Wirkung. Ganz vereinzelt sah ich schwarze Balkenköpfe auf weisser Wand. Früher bemalte man, auswendig, die Thürpfosten und die Einfassung zu Seiten der Fenster verschiedenartig und in verschiedenen Farben. Nach bestimmten Angaben, die mir seiner Zeit der inzwischen verstorbene Kauper ADOLF KNOOF gemacht, ein jüngerer Mann von gewecktem Geist, der dem Hausbau oblag, waren vormals Hausthürsäulen, und genau ebenso die Fensterrahmen alter Häuser, mit einer rothen Wellenlinie bemalt, wie die Figuren 9 und 85 zeigen. Ueber der Thür wurde ein grüner Streifen, darunter ein rother gemalt (Fig. 86). Neuerlich von mir gestellte briefliche Anfragen blieben ohne Ergebniss, auch Herr Gerichtsmann WILHELM WERCHOSCH, dessen freundlichen Mittheilungen ich manche Bestätigung verdanke, konnte nichts Weiteres hierüber in Erfahrung bringen. Die Alten, welche in Anderem meine Zeugen waren, sind verstorben oder haben das Gedächtniss verloren. selbst habe so bemalte Häuser nicht mehr gesehen. Bei der ungewöhnlichen Bedeutung einer gewissen Wellenlinie als leitenden Merkmals frühmittelalterlich-slavischen Töpfereieinflusses, welche sie durch die Unter-

<sup>1)</sup> Siehe, Vorgeschichtliches aus der Lausitz. Cottbus 1886.

suchungen des Herrn VIRCHOW in der norddeutschen Alterthumskunde gewonnen, schien es nothwendig, diesen Thatbestand hervorzuheben.

Vielfach ähnlicher Verzierungen, wie die Holztheile des Hauses, doc auch in schärfer ausgeschnittenen Formen und geschweifteren Linien erfreut sich der Hausrath. So Wand- und Ofenbänke; Schemel; Stühle; Tische Laden (lodka) und Thronen (trona) zum Aufbewahren von Wäsche un Kleidern; Tellerbretter; Bettstellen; Wiegen; Fussbänke; hölzerne Spuck und Futternäpschen; Webebrettchen; Webeschiffchen; Wefen, Weifen; Spinn räder; altes Geräth zum Strickedrehen; Käsebauer; Schlittenkufen; Gras karren 1), einzelnes Handwerkzeug, sowie auch einzelne landwirthschaftlich Geräthe. Noch im vorigen Jahrhundert liessen Freier (als Geschenk, zur Zeugniss ihrer Liebe) den Rockenstock durch eingeschnittene Zeichnunge: schmücken<sup>2</sup>), gewisse Vertiefungen aber strich man mit rothem, grünen auch gelbem Wachs aus. Ebenso sah ich in Schleife auf einer Stuhllehn vertiefte Muster mit Wachsfüllung. Diese Kunst der Einlage, vermuthlich nicht bloss mit Wachsmasse, ist gewiss vormals allgemein gewesen und seh alt. Die Spille<sup>3</sup>), an Stelle des Spinnrades in Burg noch bis zum Ende de vorigen Jahrhunderts gebräuchlich, bemalte man buntfarbig und hatte farbig glasirte Thonwirtel.

Die jetzigen Kähne sind schmucklos 1, — nur am Steuerende finde man einen Ausschnitt —, ebenso die drei oder vier noch erhaltenen Ein bäume, ausgehöhlte Baumstämme, zum Theil sehr schmale, stehend gefahrens schwankende, aber schnelle Fahrzeuge, deshalb Seelenverkäufer genannt. I den grösseren konnten 1 Ochse und 4 Mann fahren. Zwei sollen aus der Moorgrunde gezogen worden sein. Bekannt ist ein in Lehde im Wasse liegender (1881). In Burg fuhr den letzten der Kauper GRASSOW vor 4 Jahren; Leiper holten noch vor 30 Jahren in Einbäumen Ochsen von Burg Ich glaube noch 1879 bei einem Leiper einen in, vielleicht sehr beschränk tem, Gebrauch gesehen zu haben. Noch ganz neuerdings soll in Lehde eine benutzt werden 5). Unter Steuer (štyr) versteht man hier den Theil de Kahns, den das hintere Ende mit einer Querwand (wie bei den Einbäumen) dem Steuerbrett, einschliesst, nicht ein Steuerruder. Ruder, aus Eschen ode Erlenholz (Stange mit zwei Eisenspitzen am schmalen Blatt), die kürzerei

<sup>1)</sup> Selbst ein Gitter vor einem Schweinetrog sah ich geschmackvoll ausgeschnitten.

<sup>2)</sup> Vergl. Zeitschr. f. Ethn. XIV. Verh. S. 36.

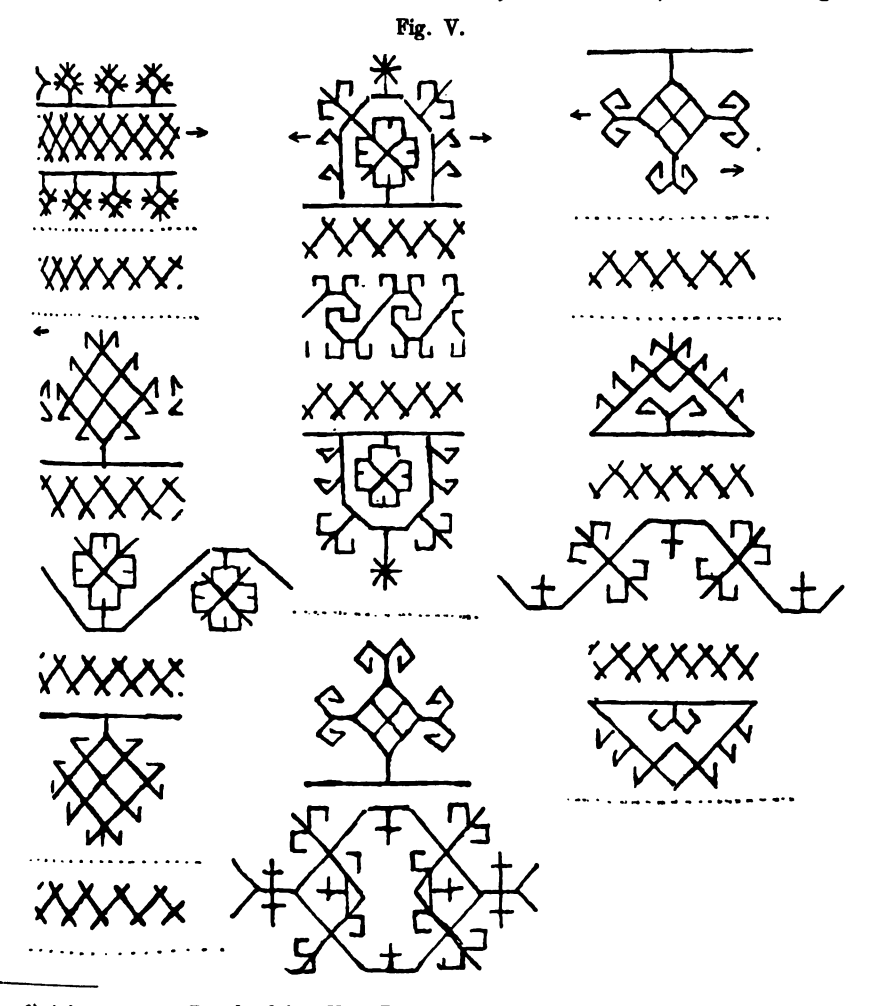
<sup>3)</sup> Wenn eine schläfrige Spinnerinn beim Einnicken der Hermann [Name für den Sand mann in den Augen] stiess, so verkleidete sich eine andere als Dremotka ("Schlummer göttin") und stiess die Spinnerinnen mit der Spindel (HANTSCHO).

<sup>4)</sup> J. BERGER (Der Spreewald, Cottbus 1866) erwähnt in der ausgeschmückten Sage von Kinderraub zu Drehnow bei Peitz dreier Kähne älterer Zeit, von ihren Besitzern geheissen Hecht, Schwalbe, Bienenkorb, wovon die letzteren eine Schwalbe und einen Bienenkorb all eingeschnittene Sinnbilder trugen.

<sup>5)</sup> Einen sehr festen und geräumigen Einbaum sah Verfasser (1879) im Rügenwalder Bezirk nahe dem Meeresstrande auf Binnenwasser.

für kleines Wasser im Sommer, bleiben unverziert, werden aber sorgfältig geglättet, erst mit Eisen geschabt, dann angeblich mit Glas und Sandpapier abgerieben.

Volksthümliche Buntstickerei auf Zeugen älterer Zeit ist, soweit mir bekannt geworden, nur erhalten auf gewissen handtuchartigen Leinenschärpen<sup>1</sup>), im Spreewald handwal, handwel, auch šant genannt; in der Oberlausitz twela, twelka, wo sie noch von den Brautbittern getragen werden. In Burg wurden sie ausserdem, nach Angabe der Alten, als Schmuck zum Empfang der Braut in der Stube über die Thüre gehängt. Diese Tücher haben an den Enden Leinenfranzen und sind in Querstreifen mit grünen, rothen, blauen und schwarzen Wollenfäden bestickt. Ein in meinem Besitze befindliches aus dem Spreewald, auf zweihundert Jahre berechnet, ist mehr als 5 Ellen lang und 1 Fuss breit, und zeigt in 18 Querbändern (dasselbe Muster jedesmal nebeneinander wiederholt) Stickereien, wie sie Figur V



<sup>1)</sup> Aehnliche aus Russland hat Herr BARTELS besprochen.

darstellt, darunter den (in städtischen Kreisen) sog. Hexenstich neunmal wiederholt.

Mit selbsterfundenen Zeichnungen werden (so in der Oberlausitz) die Ostereier verziert 1), — die letzte allgemeine volksthümliche Kunstübung.

Schliesslich verdienen die Beziehungen des Hauses zum Volksglauben in Kürze Erwähnung, da früher mehr als jetzt das Leben durch Glaubenssätze bestimmt wurde.

Auf die Thürschwelle am Hause oder innen über der Thür nagelt man mit drei Schlägen und drei Nägeln ein Hufeisen an, gegen den Bösen; ebenso scheinen Fledermäuse zu schützen. Kröten spiesste man auf Bandruthen und steckte sie zwischen die Fugen der Wandbohlen oder vor dem Kuhstall auf einen Stock, das Maul gen Himmel; Teufelsangesicht (cartowe hoblico)<sup>2</sup>) über der Stallthür gegen den Bösen; malt drei schwarze Kreuze auf die Aussenseite gegen die Hexen. Dem Irrwisch stellten Leute vormals heisse Milchhirse auf das Thürbrett. Zur Zeit der Wintersonnenwende, in der heiligen Nacht, sollte eine Maid neunmal mit dem Fusse an den Kienklotz stossen, dann den Kopf anlegen und hören, was die Zukunft bringt. Jungen Mädchen stellten die Graben nach, Waldgeister mit Pferde-Aus Furcht vor ihnen setzten die Spinnerinnen auf den Kienklotz ein altes Weib, damit sie an der sich vergriffen. Die steckten dann wieder ihren Pferdehuf durch das Guckfenster. Backfässer<sup>3</sup>) (źeža), auch Butterfässer, borgten die Lutchen (ludki), das kleine Volk, die Unterirdischen. Sie, voller Beziehungen zu den Voreltern, Ahnen, kamen zu bestimmten Familien ins Haus und setzten sich auf die Ofenbank, um sich zu wärmen. Ebenso, um sich zu wärmen, verlassen die Todten ihren Aufenthalt (also die Urnen, Töpfe) und kommen zur Ofenbank. Auf seiner Ofenbank bewahrt die Seelen der Ertrunkenen Nyx4), der Wassergeist, eingeschlossen in Töpfe. Diese sind neu, aber ohne Boden 5). Im Ofen soll man weder Holz vom Flieder, Hollunder (baz, boz<sup>6</sup>) brennen, noch von einem Baum, in den der Blitz

<sup>1)</sup> Ueber die Herstellung vergl. W. v. SCHULENBURG, Wend. Volksthum. S. 142.

<sup>2)</sup> Nach Herrn ASCHERSON'S Bestimmung Antirrhinum Orontium L.

<sup>3)</sup> Bei Feuer und Gewitter soll man die Backfässer und Backtröge zusammenschleppen und unbedeckt gegen das Feuer stellen; auch beim Gewitter nicht vor der Thür an den Pfosten stehen. Dass der Blitz in Rauchfang und Ofen besonders einschlüge, stellen die Bewohner in Abrede.

<sup>4)</sup> Im Spreewald, wie in der Gegend zwischen Muskau und Hoyerswerda von den Wenden auch nykus gevannt; althochdeutsch nichus, nikhus; Odin hat den Namen Nikuz und Nikarr (GRIMM).

<sup>5)</sup> Anderwärts stehen sie umgekehrt. Hebt man sie auf, entweichen die Todten. Redensart: Das hält eine Ewigkeit und dann wird noch ein Topf daraus. — Die Hexen glauben an einen Topf.

<sup>6)</sup> Sambucus nigra; weil einst die božałosć kam, die Gottesklage (die im Fliederstrauch sitzt), ein Weibchen, weiss gekleidet, mit langem verwilderten Haar und rothen Augen, als man H. brannte. Nach HARTKNOCH glaubten die Litthauer, unter Hollunderbäumen hätten Götter ihren Sitz, — so (nach SCHWENK, Myth. d. Slav.) Puskait, verehrt von Preussen, Samogiten, Ruthenen, Liven; auch die Unterirdischen, Barstuccae, weshalb

geschlagen. Hinter dem Ofen in der Hölle (hela)<sup>1</sup>) lauert der Teufel und fährt durch den Kamin davon; ihm folgen die Hexen auf Ofengabeln?). Neun Tage vor der Wintersonnenwende, wo wie neugeboren zum Heile der Menschen die Sonne erscheint und von der Nacht der Finsterniss erlöst, quirlt in der Ofenblase eine Spinnerin das Wasser, während andere auf die Dorfstrasse laufend schreien: Hochzeit, Hochzeit. Wo dann die Hunde bellen, wohnt der Freier<sup>3</sup>) und ist die Hochzeit. In der heiligen Nacht, wenn auf dem Kamin, pjacyk, (Kien-) Licht gemacht wird, soll man, den Kopf weiss verhüllt, neunmal um das Haus gehen, dann sieht man durch das Fenster das Schicksal des Jahres. Nach HANTSCHO-HANO dürfen beim Hausbau nicht mehr als fünf Träger gelegt werden, sonst sterben alle neugebornen Kinder in der Familie; steckten die jungen Eheleute weissen Dorant (beły torant<sup>4</sup>) zu Glück und Heil über alle Thüren; wird eine Doppelähre von Korn an die Stubendecke gesteckt gegen das Gewitter. Warme Hirse und süsse Milch trägt die Hausfrau heimlich dem ihr wohlgeneigten Hausdrachen (plon) zu auf den Dachboden, und unter dem Dach sind zwei Schlangen, genannt Wirth und Wirthin (góspodaŕ, góspoza)<sup>5</sup>), die Glück und Gesundheit bringen md mit Hauswirth und Wirthin gleichzeitig sterben. Hauslaub (kokoški)<sup>6</sup>) pflanzt jemand in der Oberlausitz zwischen das Dachstroh<sup>7</sup>), um aus seinem Gedeihen auf das Leben des fernweilenden Freundes zu schliessen. In der heiligen Nacht, wo mit der neuen Sonne das neue Jahr beginnt, hört man das Schicksal des Hauses am Stamm des Pflaumenbaums; aus der Erde

man Stöcke nicht brechen oder abschneiden soll. Die Slovaken nennen (nach Hanusch, Wiss. d. slav. Mythus) ein Kinderspielzeug, kleines Männchen, aus H.-Mark Pijulik; Pikolos war der litth. Gott der Unterwelt (l. pekla, poln. pieklo, tschech. peklo Hölle u. d.). Im Spreewald: Sand, am Charfreitag vom H. genommen und gegen die Sperlinge gesät, vertreibt sie (wie aus der Mütze eines Todten Gesätes). Wer unter blühenden H. sich legt, ist bis zum andern Morgen todt. — Im Hildesheim'schen schneidet nach Grimm bei Jemandes Tode der Todtengräber vom H. eine Stange, um das Maass der Leiche zu nehmen; berichtet Arnkiel, dass seine holstein'schen Vorfahren vor dem nothwendig gewordenen Beschneiden des heilig gehaltenen H. mit gebeugten Knieen, entblösstem Haupte und gefalteten Händen beteten: "Frau Ellhorn, gib mir was von deinem Holz, dann will ich dir von meinem auch was geben, wenn es wächst im Walde."

<sup>1)</sup> Hellia, Hella, Hel heisst die germanische Göttin der Unterwelt.

<sup>2)</sup> Kozica; koza Ziege, kozol Ziegenbock.

<sup>3)</sup> Wendisch auch: frejar, die Freite freja; freien frejowas; freiledig (unverheirathet) frejny, aber Freitag (Freyjudagr, Frigetac) petk (der fünfte Tag von pjes). Freyr ist der germanische Gott der Sonne, der Liebe und Ehe. Auch die Spreewälderinnen sagen, wenn beim Waschen und Bleichen die Sonne scheint: Te frejarje su werne, die Freier (Schatz und Bräutigam) sind treu. Ist kein Sonnenschein, ist der Freier untreu. Wenn der F. kommt: Sieh, die Sonne scheint, kommt, — geht auf. Wenn es dunkel ist, wo er wohnt — hinweisend oder hinblickend: Da hellt sichs (tam se bytři).

<sup>4)</sup> Achillea Ptarmica L.

<sup>5)</sup> Oberl. w. hospodar.

<sup>6)</sup> Nach Herrn Ascherson's Bestimmung Sedum maximum Sut.

<sup>7)</sup> Wenn der Wind Löcher im Strohdach gewühlt hat, sagt man in der Lausitz zu den Kindern: Da hat der Windhans, wicharic (weteroc) Hanzo, angestossen, und: der Windhans fahrt vorbei, wenn der Wind recht pfeift, und um die Hausecke geht.

dringt die Kunde. Auf Wolborgen (olpargi, hopargi, hoperga)<sup>1</sup>), der hohen Zeit der Hexen, der Hagetissen<sup>2</sup>), streut man Kräuter auf den Hof und die Steige beim Haus, und windet zu Johanni, der Sommersonnenwende, aus neunerlei Blumen und Kräutern einen Kranz, den man an die Stubendecke hängt, wo er sich das ganze Jahr dreht und umwendet.

So ist das Haus wohlverwahrt gegen alle Mächte, die es bedrohen. Wer unter sein geweihtes Dach tritt, ist geschützt. Fürchtet man Geister und Zauberei, hat man Mittel, sie zu bannen; nicht Angst und Beben vor jedem Windstoss und dürren Blatt, sondern Heiterkeit und Frohsinn herrschen in seinen Wänden. Man ehrt die Ahnen, lebt der Gegenwart, und bedenkt sich für die Zukunft, fast noch jetzt, wie vor zweitausend Jahren. So sehen wir die Vorstellungen des Heidenthums, richtiger des germanischen und entsprechend des slavischen Volksthums in unsere Zeit hineinspielen.

Gewöhnlich wird in weiteren Kreisen das Haus des Spreewaldes wendisches Haus genannt, in dem ausdrücklichen Sinne, dass es eine besondere Eigenart wendischen (hier serbisch-slavischen) Volksthums sei. Aber mit Unrecht! Man findet Blockhäuser nicht bloss in der Lausitz, in Posen, Hinterpommern und im weiten Osten Europas, sondern ebenso im reingermanischen Norden, in Scandinavien, bis höher in Norwegen hinauf und in der Schweiz.

### Erklärung der Abbildungen auf S. 182 und 133.

- 1. 2. Hausthüren. Burg (Kreis Cottbus).
- 1a. Fachwerk von einer Hauswand.
- 3. Abgeputztes Blockhaus. Burg.
- 4. Theil von einem Hausstuhl.
- 5. Stall mit Kreuzgang; unter dem Dache der Käsebauer. Burg.
- 6. Gebälk von einer Bank (lawa), Steg. Ebenda.
- 7. Schlangenköpfe an einem Hofthor. Müschen.
- 8. Gebälk.
- 9. Alte Hausthür, mit Wellenlinien bemalt (vergl. S. 125). Burg.
- 10. Schweinestall alter Bauart. Eb.
- 11. Hofthür zwischen zwei Häusern.
- 12. Hölzerner Thürriegel.
- 13. Verzierte Säule vom Hausstuhl. Riegel (Oberlausitz).

<sup>1)</sup> Walpurgis; Wolbrecht (im Kassubischen?) in Hinterpommern nach Knoop (Volkssagen).

<sup>2)</sup> Die Eidechse heisst in der Mark nach Bolle: Artisse bei Heiligensee, nach HANDT-MANN: Antisse in der Westpriegnitz.

- 14. 17. Theile derselben.
- 15. Backofen einfachster Art. Burg.
- 16. Verzierte Balkenenden. Eb.
- 18. Verzierte Treppensäule. Eb.
- 19. Verzierte Saule.
- 20. Stütze für ein Regenbrett. Burg.
- 21. Dachknagge. Eb.
- 22. 23. 24. Verzierte Leisten auf der Giebelseite, über den Fugen. Riegel.
- 25. Fachwerk mit Strohgeslecht auf der Giebelseite. Burg.
- 26. 29. Schwertchen im Kreuzgang. Eb.
- 27. Wohnhaus und Scheune, daneben Heuschober. Eb.
- 28. Verziertes Balkenende; die gestrichelte Zeichnung roth ausgemalt. Eb.
- 30. Scheunenthor. Eb.
- 31. Dreibeinige tragbare Wiege. Schleife.
- 32. Desgleichen vierbeinige. Spreewitz?
- 33. Grastuch mit vier Bändern, von vielseitiger Verwendung. Schleife (Kreis Rothenburg).
- 34. Schwingblatt (bardo) zum Flachsschwingen. Burg.
- 35. Feuerstahl.
- 36. Wasserkanne (banja). Burg.
- 37. Kind, die Schulbücher im Grastuch um den Leib. Schleife.
- 38. Gegenstände, in ein Grastuch eingewickelt. Eb.
- 39. Eine Ostersemmel; wenn sie einen Ring von Teig hat, kostet sie 15, wenn zwei 20, wenn drei 25 Pfennige. Burg.
- 40. Alter Holzleuchter, mit drei Fidibus, nach einer Zeichnung von W. WERCHOSCH-Burg.
- 40-46. 50-54. Stubliehnen. Eb.
- 47. Rechte Hälfte eines Fensterrahmens. Eb.
- 48. Stab aus einer Stuhllehne. Eb.
- 49. Fuss einer Bank. Eb.
- bb. Hompfriemen, verziert durch ein Gesicht. Burg.
- 56. Hinteres Kahnende, Eb.
- 57. Scheunenthor. Eb.
- 58. 59. Wurststopfer, Hülsen von Kuhhorn. Eb.
- 60. Alter Tisch. Eb.
- 61. Fuss einer Fussbank. Eb.
- 62. Fuss einer Throne. Eb.
- 63. Verzierte Fläche an einem Geräth. Eb.
- 64. Seitenlehne einer Stubenbank. Eb.
- 65. 67. Holzpantoffel (pantochla), von der Seite und von unten. Eb.
- 66. Backfass zum Einsänern und Kneten des Teiges. Schleife.
- 68. Pfosten einer Hofthur.
- 69. Platteisen mit blattartiger Verzierung (wie auf Urnen in Müschen). Burg.
- 70. Säule im Kreuzgang.
- 71. Plätteisenuntersatz aus gebranntem Thon mit Schlitzen (Löchern) in der Wandung, wie bei gewissen vorgeschichtlichen Gefässen. Schleife.
- 72. Mangel zum Wäscherollen.
- 73. Dachgebälk. Burg.
- 74. Lade (loda). Eb.
- 75. Holzleuchter; der Schlitz zum Durchstecken der Hand oder eines Holzes ist schwarz gezeichnet. Eb.
- 76. 77. Drahtleuchter mit Holzfuss. Eb.
- 78. Schlitterfass von Holz.
- 80. Kahnhaus, überdachte Kahnstelle. Eb.
- 81. Throne (Trube). Eb.
- 82. Lade. Eb.
- 83. Wiege. Eb.

- 84. Schlitterfass von Horn, für den Wetzstein, am Gurt getragen. Eb.
- 85. Alterthümliche Fensterbemalung mit rother Wellenlinie (vergl. S. 125). Eb.
- 86. Malerei über der Hausthür; der obere Streifen grün, der untere roth, dazu die bemalten Pfosten Fig. 9 gehörig. Eb.
- 87. Kleberbrettchen.
- 88. Kreuz, eingeschnitten in das untere Ende der Holzschale eines alten Messers. (Ein schräges Kreuz zeigt am hinteren Ende ein Steinbeil vom Schlossberg, am Boden haben es vorgeschichtliche Gefässe von Müschen). Burg.
- 89. Randverzierung, eingefurcht in den Erdboden eines bestellten Flachsfeldes. Eb.
- 90'. 90". Verzierung an Holzgeräth. Eb.
- 91. Desgleichen an Hausrath. Eb.
- 92. Eingedrückte Verzierung an einem Laib Brot (kleb, khleb), Kopf mit Augen, Nase und Mund. Burg.
- 93. Verzierung von Grabkreuzen. Spreewitz.
- 94. Stuhllehne. Burg.
- 95, 96. Desgl. Stradow, Wolkenberg bei Spremberg.

## VII.

# Sur les Akkas et les Baris,

par

le docteur **Emin Bey**, Gouverneur des provinces Égyptiennes l'Équateur').

### 1. Note sur les Akkas.

Depuis le temps que Mr. SCHWEINFURTH nous apporta les premières nouvelles du peuple des Pygmées résidant au coeur de l'Afrique, bien de choses ont été dites et écrites à propos d'eux. Et comme j'ai eu la bonne chance d'en observer bon nombre, d'en mésurer quelques uns, hommes et femmes, d'en obtenir quelques renseignements nouveaux, ma note aura une certaine raison d'être.

Sans vouloir entrer ici sur les détails anthropologiques résultants des mésurations, il faut d'avance constater que les Akkas sont un peuple généralement si bien formé que leurs voisins, les Monbouttous, et autres. Lors de mon séjour chez le roi Mtésa d'Ouganda celui-ci eut l'obligeance de me faire voir quelques uns des nains maintenus à sa cour en curiosités: d'une longueur de 1,25 et 1,28 m et parfaitement développés ils étaient de vrais nains — des hommes à croissance arrièrée par quelque procès pathologique ou autre. Tout au contraire les Akkas sont une race qui non seulement n'offrent aucun signe pathologique, mais qui, formés à point, déprécieraient bien vivement les épithétes de "race déchue", de peuplade vouée à l'extinction, dont on a bien voulu les gratifier. Jusqu'aujourd'hui ils ont su garder leur indépendance, je voudrais même dire leur supériorité sur leurs voisins tellement que ceux-ci bien content se soumettent aux prétentions des Pygmées pour éviter d'être tracassés par eux.

Les Akkas ne forment pas un peuple compact; il n'y a pas un pays aux Akkas: comme les volées d'oiseaux ils sont un peu partout et où il y a bien à manger, soyez sûr, vous trouverez des Akkas. Divisés en petites troupes, composées de quelques familles au plus, ils s'approchent des villages du Monbouttou et du Momvou. Auprès d'un courant d'eau, près des

<sup>1)</sup> Diese, schon im Jahre 1882 aus Lado abgefertigten Mittheilungen sind der Gesellschaft durch Vermittelung des Herrn G. Schweinfurth zugegangen. Sie sind französisch nieder-prechrieben und die Redaktion, welche längere Zeit auf die baldige Rückkehr des verdienten Ferschers gerechnet hatte, glaubt sie in derselben Form, wie sie ihr zugegangen sind, auch wößentlichen zu sollen.

146 Emin Bey:

broussailles les plus enchevêtrées la bande s'établit sans faire même de cabanes convenables; quelques toitures de roseaux, quelque espèce de hutte étroite pour les couples mariés, voilà pour les résidences. A l'instant où la chasse commence, tout ce qui vole, tout ce qui rampe, tout ce qui marche, tout est bon pour ces infatigables chasseurs à flèches jamais errantes. Le surplus du produit de leurs chasses, c'est-à-dire tout ce qu'ils ne retiennent pour eux, va au chef du village voisin qui en échange a l'obligation de fournir à la petite colonie le grain, les racines, la bière, l'huile et autres articles de ménage necessaires. Gare au chef de village qui manquerait à la plus large hospitalité: non seulement qu'il se dépriverait de viande, les Akkas chassent aussi les grands quadrupèdes, l'éléphant, le buffle etc., non seulement qu'il perderait les jolies plumes d'oiseaux, les bonnes fourrures des félines, les brillantes peaux de singes et de loutres, — aucun individu du village ne pourrait oser entrer la forêt sans s'exposer à l'implorable vengeance des Pygmées irrités, sans être tué et mangé. Mes Akkas savaient parfaitement me dire quelle part du corps humain soit la plus savoureuse. De tout cela on voudra bien voir que les relations entre les Akkas et leurs voisins quels qu'ils soient, ne soient pas tout-à-fait si platoniques qu'on a voulu le supposer.

Qu'il y a du reste des rapports plus étroits entre les Akkas et leurs voisins, prouvent les métis, fruits de leur croisement. J'ai devant moi une fille, née de l'union d'un Momvou avec une Akka; sa taille arrive à 1,62 m. Mr. SCHWEINFURTH a parfaitement raison en disant que tout ce qui dépasse 1,5 m en hauteur, ne soit pas d'origine Akka pure. La moyenne d'une trentaine de mésurations me donne 1,36 m pour la taille des Akkas. J'ai déjà remarqué que tous ceux que j'ai pu examiner n'étaient aucunement mal formés; faite abstraction de leur taille il y avait entre eux de garçons et de filles si bien tournés comme chez le reste de nos nègres. La couleur de la peau est toujours un brun clair, souvent beaucoup plus clair que celui des Monbouttous. La différence fondamentale, du reste, entre les couleurs des deux peuples n'est pas la nuance de brun: tandis que les Akkas appartiennent aux peuples nègres dont le fond du noir est rouge, les Monbouttous montrent un brun ou noir à fond jaune. Aucune autre peuplade chez nous ne possède cette particularité qui rapproche les Monbouttous aux Abyssins. vant les croisements le fait est saillant. On n'a jusqu'à ce jour jamais étudié les couleurs des métis africains qui sous plus d'un rapport sont intéressants. — Les cheveux de tous les Akkas que j'ai pu observer étaient ou d'un brun noirâtre ou noirs; même les individus les plus clairs montrèrent cette couleur. Les cheveux sont courts et très-crispes; plantés en pinceaux de brosse ils s'entortillent fortement. Comme cela on n'en forme pas des parures. Je n'ai pas vu de barbe bien longue; pourtant on me dit que les vieillards laissent croître la barbe, épilée chez les autres, et qu'elle descende quelquefois à mi-poitrine. On la fixe avec des résines.

La plupart des Akkas examinés était extrêmement velue; à part d'une abondante croissance de cheveux aux aisselles et au pubis tout le corps est convert d'une cruche de poils roides qui au toucher font l'impression d'un seutre grossier. Hommes et semmes participent de ce don naturel. Les mains sont excessivement jolies. La peau du front et de l'alentour des yeux est très-mobile; elle se plie en cent rides aussitôt que l'individu est affecté de quelque manière. Sur le restant du corps la peau est bien supportée par une couche de graisse assez grosse. Plus vieux que devienne un Akka plus cette rondeur de formes tend à disparaître; on voit alors le grand ventre pendant, les articulations anguleux, la peau flétrie, le mouvement balançant du corps produit par ce que la partie superieure du corps paraît trop lourde pour les faibles extrémités. Tout ce que nous venons d'exposer pour la vieillesse, vaut également pour la tendre jeunesse. Que la bouche rassemble aux bouches de certains singes, personne ne saurait le nier.

Disons à la fin que les Akkas sont une race extrêmement féconde et que, par peur ou par autres motifs, personne ne les touche. Espérons d'en savoir bientôt quelque chose de plus.

# 2. Observations anthropologiques, faites sur le vivant.

#### Akkas.

Mr. 1 (normal). Date: Le 15 Septembre 1882. — Lieu de l'observation: Lado. — Nom du sujet: Kabitima. — Age: 9—10 ans. — Sexe: måle. — Né à Bourou au Monbouttou. — Nation, tribu: Akka. — Profession ou condition: . . . . . — Race: Nègre.

ridicon, arout them.
Le sujet est-il maigre, gras ou moyen? moyen.  Pulsations par minute 100 puls.  Respirations do 20 resp.
Details descriptifs. Numéros
Peau: parties nues id. parties couvertes  Couleurs:
Chevenx 41
Barbe aucune
Yeux 1 à 2
Les cheveux sout-ils droits, ondés, bouclés, frisés ou laineux? laineux.
La barbe est-elle abondante, rare ou nulle? nulle.
Peru: glabre, un peu velue ou très-velue? glabre. Lèvres:
L grosses, moyennes ou fines? moyennes.
2 droites ou renversées au dehors? Un peu renversées.
Oreilles grandes, lobules minimes, adhérants.
Dents: grandes, moyennes ou petites? grandes.

id. incisives: sont-elles verticales, un peu

#### Remarques particulières.

Chevelure à grains de poivre, épaisse de 21/2 à 3 mm. Implantation à touffes. Insertion des cheveux autour le front circulaire.

Prognathisme double et complet.

Profil du nez no. 3 platyrhinien.

Mamelles peu développées.

Aisselles sans cheveux.

Ventre très-saillant.

Génitaux peu développés. Pas de circoncision.

Les ongles longs, roses.

Oreilles plutôt grandes. Mains et pieds effilés et jolis.

Lèvres pas grosses, un peu renversées; leur partie rouge (rose) ne descend pas trop vers le menton.

Très-forte odeur de sueur.

Pas de tatouages.

#### Mesures de la tête.

#### A. Crane.

obliques ou très-obliques? Obliques.	1.	Diamètres	•				mm
Dentare: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	Antéro-postérieur:	maximum	•	•	•	•	170,0
très-mauvaise? Bonne.	id.	iniaque.	•	•	•	•	152,5

	mm	Mesures du tronc et des membres.
Transverses: maximum .	135,5	1. Hauteurs au-dessus du sol:
id. sus-auriculaire	e 125,0	<b>"</b>
id. temporal max	imum 132,0	du vertex (taille du sujet)
id. frontal minim	um 102,5	du conduit auditif
Vertical auriculaire	131,0	du bord inférieur du menton 91
		de l'acromion
2. Courbe		de l'épicondyle
Inio-frontale totale		
	•	du bout du doigt médius 37
•		de la fourchette sternale89
		du mamelon
sa partie antérieure	218,0	de l'ombilic
Transversale bi-auriculaire	302,0	du bord supérieur du pubis 54
id. sus-auricul.	269,0	du raphé du périnée 47
		de l'épine iliaque antéro-supérieure 64
B. Face	). Damis	du bord supérieur du grand trochanter 55
( do Como	Degrès	
1. Angle facial { de Camp alvéolair	per (6,5°	du sommet du malléole interne 6
( alveolair	e	de la saillie du mollet
2. Pour les in	ndices:	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. Membre supérieur:
du point mentonnier à la :		la grande envergure
	-	le grand empan
de l'ophryon au point alvé	•	le netit emnen
largeur bi-zygomatique.		longueur du nonce face dorgale
longueur du nez		language du médius id
largeur du nez	30,0	,,,,,,,
9		3. Tronc:
3. Longuer		Distance des deux acromions 25
de l'ophryon à la naissance	•	Longueur de la clavicule
id. à la racine du		Largeur du thorax
id. au point sous	•	Circonférence du thorax sous les aisselles 60
du point sous-nasal au poi	nt alvéolaire 16,0	
id. id. id.	•	
hauteur du menton	13,5	id. maxima des deux crêtes iliaques 20
A T.	_	id. id. des deux grands tro-
4. Largeu		chanters 19
bi-orbitaire	88,5	Chantels
bi-caronculaire	28,2	4. Membre inférieurs:
palpébrale	28,5	Circonférence maxima de la jambe (mollet) 23
bi-malaire		id. minima (sus-malléolaire) . 16
buccale	39,5	Longueur du pied totale 19
bi-goniaque		id. id. pré-malléolaire 14
		· I
5. Mesures of	oliques:	Longueur du gros orteil (face dorsale). 3
gonio-nasale	91,0	5. Hauteur du vertex au-dessus du sol,
gonio-mentonnière		le sujet étant assis 53
		•
Nr. 2 (normal). Date: le	16 <b>Septembre 1882.</b> -	- Lieu de l'observation: Lado Nom du suj
Aîdjébi. — Age: 15	—16 ans. — Sexe:	måle, adulte. — Né à Aditébbé au Momvou. ondition: chasseur. — Race: Nègre.
Le sujet est-il maigre, gras	On moven? moven	Détails descriptifs. Numé
		Pagn nartiag nuag )
Regnirations new minute	94 ross	Peau: parties nues id. parties couvertes
machirations hat mind		iu. parties couvertes j

Couleurs: Numéros	2. Pour les indices: mm
Cheveux 42	du point mentonnier à la naissance des
Barbe aucune	cheveux
Yeux 2 à 3	de l'ophryon au point alvéolaire 76,0
Les cheveux sont-ils droits, ondés, bouclés,	largeur bi-zygomatique 125,0
frisés ou laineux? laineux.	longueur du nez 53,0
La barbe abondante, rare ou nulle? Rasée.	largeur du nez 37,0
Peu: glabre, un peu velue ou très-velue? Très-	3. Longueurs:
velue.	de l'ophryon à la naissance des cheveux 38,5
Ferme du profil du nez: no. 3 platyrhinien.	id. à la racine du nez 13,0
Lèvres:	id. au point sous-nasal 65,0
sent-elles grosses, moyennes ou fines? Moyennes.	F 1
id. droites ou renversées au dehors? Ren-	id. id. mentonnier 50,0
versées au dehors.	hauteur du menton 18,5
Dents: grandes, moyennes ou petites? Grandes.	
id incisiv: verticales, obliques ou très-	4. Largueurs:
obliques? Obliques.	bi-orbitaire
Denture: très-bonne, bonne, médiocre? Bonne.	bi-caronculaire
Aisselles: épilées.	palpébrale
Oreilles: grandes. Lobules minimes, adhérants.	bi-malaire
Cils et sourcils épais.	buccale
Ongles longs et étroits, roses.	
Remarques particulières.	5. Mesures obliques:
	gonio-nasale
Appareil genital très-fortement développé, nor-	gonio-mentonnière 90,4
mal, couvert d'une chevelure épaisse, roide.	Mesures du tronc et des membres.
Les Akkas n'épilent pas les génitaux. Pas de tatouage.	1. Hauteurs au-dessus du sol: mm
Pas de circoncision.	du vertex (taille du sujet) 1380,0
Perspiration très-copieuse, d'une forte odeur.	du conduit auditif
Ventre très-saillant.	du bord inférieur du menton 1164,0
	de l'acromion
Mesures de la tête.	de l'épicondyle
A. Crane.	de l'apophyse styloïde du radius 634,0
1. Diamètres: mm	du bout du doigt médius
110110	de la fourchette sternale
	de l'ombilic
	du bord supérieur du pubis 710,0
	du raphé du périnée 592,0
· -	de l'épine iliaque antéro-supérieure 773,0
	du bord supérieur du grand trochanter 705,0
Vertical auriculaire	de la ligne articulaire du genou 379,5
	du sommet du malléole interne 81,0
2. Courbes:	de la saillie du mollet 273,0
Inio-frontale totale	2. Membre supérieur:
partie frontale totale 145,0	la grande envergure
id. sous-cérébrale antér 14,0	le grand empan
Horizontale totale	le netit empen 1930
ma partie antérieure	longmour du nonce (face dorgele) 51.0
id. sus-auriculaire 322,0	id de médius (fece deres le la SE ()
,	3. Tronc.
B. Face. Degrès	Distance des deux acromions 325,0
<b>.</b>	longueur de la clavicule
•	

id. id. à la ceinture. 700,0  Distance des deux épines iliaques . 216,0  id. maxima des deux crêtes iliaques 220,0  id. id. des deux grands tro-  chanters 218,0  Nr. 3 (normal). Date: le 21. Septembre 1882.	Circonférence maxima de la jambe (mollet) 28 id. minima sus-malléolaire . 18 longueur du pied totale
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 76 puls. Respirations par minute 24 resp.  Détails descriptifs.	Transverses: maximum
Couleurs: Numéros Peau: parties nues	Vertical auriculaire
Yeux	id. sous-cérébrale antér
Forme du profil du nez. no. 8 platyrhinien.  Lèvres: grosses, moyennes ou fines? fines. droites ou renversées au déhors? peu renversées.	B. Face.  1. Angle facial de Camper 75,5°  2. Pour les indices:
Dents: grandes, moyennes ou petites? grandes. id. incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Incis. inférieures obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mouvaise? très-bonne.	du point mentonnier à la naissance des cheveux
Remarques particulières.	largueur du nez
Une dent incisive supérieure coupée obliquement. Ventre très-saillant Oreilles grandes; lobule bien développé. Ongles longs et roses. Appareil genital très-fortement développé normal. Mamelons petits (individu jeune). Pas de tatouage. La chevelure n'étant pas très-épaisse les mesures	id. id. mentonnier hauteur du menton
de la tête se rapprochent au vrai.  Mesures de la tête.	4. Largeurs:
A. Crâne.  1. Diamètres: mm Antéro-postérieur: maximum	bi-caronculaire

5. Mesures obliques: mm	2. Membre supérieur:	
gonio-nasale		
gonio-mentonnière		
	le petit empan	
Mesures du tronc et des membres.	longueur du pouce (face dorsale) 44	
	id. du médius (face d'orsale) 71	
1. Hauteurs au-dessus du sol?	3. Tronc:	
du vertex (taille du sujet)	Distance des deux acromions 270	
da berd inférieur du menton	longuage de la eleviente	
	largeur du thorax	
de l'acromion	Circonformas de thorax como las viscallas COO	
de l'apophyse styloïde du radius 534	id. id. à la ceinture . 610	
de bout du doigt médius	Distance des deux épines iliaques 169	
de la fourchette sternale	id. max. des deux crêtes iliaques . 186	
4 mamelon	id. max. des deux grands trochanters 184	
de l'ombilic 641	4 35 1 . 41 .	
da bord supérieur du pubis		
n mphé du périnée	id. minim. (sus-molléolaire) . 176	
de l'épine iliaque antéro-supérieure 625	longueur du pied totale 192	
à lord supérieur du grand trochanter . 566	1 11 11 11 11 11 100	
de la ligne articulaire du genou 305	longueur du gros orteil (face dorsale) 30	
4 sommet de la malléole interne 69	5. Hauteur du vertex au-dessus sol le	
• •	sujet étant assis 620	
Baris.		
To A frame by Date to OO Contamber T	in de Mahaamadian Tedi Ted NY EO 044 00 #	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m	ieu de l'observation: Ladó. Lat. N. 5° 01' 33".  — Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —  . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.	— Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.	- Nom du sujet: Fitia Age: 22 à 24	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.	- Nom du sujet: Fitia Age: 22 à 24 Nation, tribu: Bari Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls.  Respirations par minute 20 resp.	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls.	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls.  Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros	- Nom du sujet: Fítia. — Age: 22 à 24. —  . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-  Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Oreilles grandes; lobules bien détachés.	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes.	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  1	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arriere.	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes.	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée. Tout le corps épilé. Sclérotique des veux fortement teinte de jaune.	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée. Tout le corps épilé. Sclérotique des veux fortement teinte de jaune.	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: måle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	- Nom du sujet: Fítia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée. Tout le corps épilé. Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune. Pas de circoncision. Tatouages: deux rangs de petites cicatrices ver-	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>. — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> <li>Oreilles grandes; lobules bien détachés.</li> <li>Les pommettes arrondies et très-saillantes.</li> <li>Le front fuyant en arrière.</li> <li>La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.</li> <li>Tout le corps épilé.</li> <li>Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune.</li> <li>Pas de circoncision.</li> <li>Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>. — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> <li>Oreilles grandes; lobules bien détachés.</li> <li>Les pommettes arrondies et très-saillantes.</li> <li>Le front fuyant en arrière.</li> <li>La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.</li> <li>Tout le corps épilé.</li> <li>Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune.</li> <li>Pas de circoncision.</li> <li>Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36″. Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>. — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> <li>Oreilles grandes; lobules bien détachés.</li> <li>Les pommettes arrondies et très-saillantes.</li> <li>Le front fuyant en arrière.</li> <li>La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.</li> <li>Tout le corps épilé.</li> <li>Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune.</li> <li>Pas de circoncision.</li> <li>Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en</li> </ul>	
Long. E. 31° 49′ 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute	- Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. — . — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con- Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques. Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières. Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée. Tout le corps épilé. Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune. Pas de circoncision. Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en relief de la peau.	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Ladó dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute	<ul> <li>Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>— Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> <li>Oreilles grandes; lobules bien détachés.</li> <li>Les pommettes arrondies et très-saillantes.</li> <li>Le front fuyant en arrière.</li> <li>La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.</li> <li>Tout le corps épilé.</li> <li>Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune.</li> <li>Pas de circoncision.</li> <li>Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en relief de la peau.</li> <li>4 incis. infér. évulsées. L'évulsion se pratique</li> </ul>	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Lado dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	<ul> <li>Nom du sujet: Fítia. — Age: 22 à 24. —</li> <li>. — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-</li> <li>Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-oblique s.</li> <li>Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.</li> <li>Remarques particulières.</li> <li>Oreilles grandes; lobules bien détachés.</li> <li>Les pommettes arrondies et très-saillantes.</li> <li>Le front fuyant en arrière.</li> <li>La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.</li> <li>Tout le corps épilé.</li> <li>Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune.</li> <li>Pas de circoncision.</li> <li>Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en relief de la peau.</li> <li>4 incis. infér. évulsées. L'évulsion se pratique à l'àge de 6, 7 ans: en appuyant un bout</li> </ul>	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Lado dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute	Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —  Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-  Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.  Tout le corps épilé.  Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune. Pas de circoncision.  Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en relief de la peau.  4 incis. infér. évulsées. L'évulsion se pratique à l'àge de 6, 7 ans: en appuyant un bout de fer plat sur l'attache de la dent à la	
Long. E. 31° 49' 36". Altit. 465 m  Sexe: mâle. — Né à Lekaké près Lado dition: Pasteur. — Race: Nègre.  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? très- rebuste.  Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 20 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	Nom du sujet: Fitia. — Age: 22 à 24. —  Nation, tribu: Bari. — Profession ou con-  Dents incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. très-obliques.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Oreilles grandes; lobules bien détachés. Les pommettes arrondies et très-saillantes. Le front fuyant en arrière. La chevelure de la tête rase à moitié, sa partie postérieure conservée.  Tout le corps épilé.  Sclérotique des yeux fortement teinte de jaune. Pas de circoncision.  Tatouages: deux rangs de petites cicatrices verticales, produites par brûlure et traitement subséquent avec des caustiques, couvrent le bas de la poitrine. Les cicatrices sont en relief de la peau.  4 incis. infér. évulsées. L'évulsion se pratique à l'àge de 6, 7 ans: en appuyant un bout de fer plat sur l'attache de la dent à la	

Mesures de la tête.	5. Mesures obliques:
A. Crâne.	gonio-nasale
1. Diamètres:	gonio-mentonnière
176110	Mesures du tronc et des membre
Antéro-postérieur: maximum 195,0 id. iniaque 184,0	1 4 77 4 3 3 1
Transverses: maximum 146,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
id. sus-auriculaire 130,0	3 14 3146
id. temporal maximum 132,0	
id. frontal minimum 110,0	
Vertical auriculaire	1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	de l'apophyse styloïde du radius
2. Courbes:	du bout du doigt médius
Inio-frontale totale	
sa partie frontale totale 142,0	
id. sous-cérébrale antér 15,0	
Horizontale totale	du bord supérieur du pubis
sa partie antérieure 278,0	1 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Transversale bi-auriculaire 348,0	1 3 - 1 - 3
id. sus-auriculaire 304,0	
<b>.</b>	de la ligne articulaire du genou du sommet du malléole interne
B. Face.	de la saillie du mollet
1. Angle facial de Camper 71,0°	
2. Pour les indices:	2. Membre supérieur:
	la grande envergure
du point menton. à la naissance des	le grand empan
cheveux	_
de l'ophryon au point alvéolaire 94,0	• • • •
largeur bi-zygomatique	
largeur du nez	
	1
3. Longueurs:	longueur de la clavicule
de l'ophryon à la naissance des cheveux 37,5	Circonférence du thorax sous les aisselles
id. à la racine du nez 16,0	orrooming an implement and incommendation
id. au point sous-nasal 74,0	
du point sous-nasal au point alvéolaire 13,0	id. max. des deux crêtes iliaques
id. id id. mentonnier 28,0	
hauteur du menton	
4. Largeurs:	Circonférence max. de la jambe (mollet)
bi-orbitaire	id. min. de la jambe (sus-malléol.)
bi-caronculaire 30.0	longueur du pied totale
palpébrale 28.0	id. id. pré-malléolare
bi-malaire	id. du gros orteil (face dorsale).
buccale 50,0	
bi-goniaque	
Nr. 5 (normal). Date: le 23 Septembre 1882. sujet: Lémbe. — Age: 25 à 26 ans — Nation, tribu: Bari. — Profession ou con	Sexe: måle. — Né à Kamirou près Lad
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.	•
Pulsations par minute 88 puls.	
Respirations par minute 18 resp.	Peau: parties nues 4

Sur les Akkas et les Baris.

153

Distance des deux épines iliaques 247,0 id. max. des deux crêtes iliaques 265,0 id. max.des deux grands trochanters 270,0 Nr. 6 (normal). Date: le 24 Septembre 1882	Circonfér. max. de la jambe (mollet).  id. min. de la jambe (sus-malléol.)  longueur du pied totale  id. id. pré-malléol  longueur du gros orteil (face dorsale).  5. Hauteur du vertex au-dessus du sol,  le sujet étant assis
Profession ou condition: Pêcheur. — Ra	
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? maigre.	Mesures de la tête.
Pulsations par minute 88 puls.	
Respirations par minute 19 resp.	
D (4 - 11	1. Diamètres:
Détails descriptifs.	Antéro-postérieurs: maximum
Couleurs: Numéros	id. iniaque
Peau: parties nues 42	id. sus-auriculaire
id. parties couvertes	id. temporal maximum
Cheveux	
Barbe	Vertical auriculaire
Cheveux sont-ils droits, ondés, bouclés, frisés	
ou laineux? laineux.	2. Courbes:
Barbe abondante, rare ou nulle? très-rare.	Inio-frontale totale
Peau: glabre, un peu velue ou très-velue?	sa partie frontale totale
épilée.	id. sous-cérébrale antér
Profil du nez no. 2 platyrhinien.	Horizontale totale
Lèvres:	sa partie antérieure
grosses, moyennes ou fines? grosses.	Transversale bi-auriculaire
droites ou renversées? renversées en de hors.	id. sus-auriculaire
Dents: grandes, moyennes ou petites? grandes.	
id. incis.: verticales, un peu obliques ou très-	D. Face.
obliques? Inc. sup. très-peu obliques.	I. Angia tacial da Lambar // n -
Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	2. Pour les indices:
ou très-mauvaise? bonne.	du point mentonn. à la naiss. des cheveux
	de l'ophryon au point alvéolaire
Remarques particulières.	largeur bi-zygomatique 1
Oreilles grandes, sans lobules.	longueur du nez
Tête rasée: sur le vertex quelques touffes de	largeur du nez
cheveux.	0 . T
Dents incisives infér. (4) évulsées. Une dent	
incisive supér. manque.	de l'ophryon à la naissance des cheveux
Tatouage: cicatrices élevées verticales en deux rangs par travers la basse poitrine.	id. à la racine du nez
Appareil génital normal. Cicatrices syphilitiques	id. au point sous-nasal
sur le penis et sur le nez.	id. id. mentonn.
Pas de circoncision.	hauteur du menton
La jambe gauche un peu désormée par fracture	
ancienne au-dessous du genou.	4. Largeurs:
Hydrops burs. patell. dextr. (Maladie très-	bi-orbitaire
ordinaire chez les Baris.)	bi-caronculaire

mm	m: $n$
palpébrale	du sommet du malléole interne 82,0
bi-malaire	
buccale	2. Membre supérieur:
bi-goniaque	la grande envergure 1896,0
5 Magnes Abliance.	le grand empan
5. Mesures obliques:	le metit emmen 920.0
gonio-nasale	longuenr du pouce (face dorsale) 62,0
gonio-mentonnière	id. du médius (face dorsale) 100,0
Mesures du tronc et des membres.	3. Tronc:
	Distance des deux acromions 363,0
1. Hauteurs au-dessus du sol: mm	longueur de la clavicule 175,0
du vertex (taille du sujet) 1786,5	largeur du thorax
de conduit auditif	Circonfér. du thorax sous les aisselles. 909,0
de l'acromion	id. id. à la ceinture 777,0
de l'épicondyle	Distance des deux opines maques 200,0
de l'apophyse styloïde du radius 884,0	id. max. des deux crêtes iliaques 248,0
de boat du doigt médius 690,5	id. max. des deux grands trochanters 278,0
de la fourchette sternale 1498,0	A Manahas inflaisas-
da mamelon	
<b>de</b> l'ombilic	id. minim.delajambe(sus-malléol.) 195,0
de bord supérieur du pubis 971,5	
du mphé du périnée	
de l'épine iliaque antero-supér 1023,0	1
de bord super. du grand trochanter . 950,0	-
de la ligne articulaire du genou 527,0	le sujet étant assis 835,0
Ir. 7 (normal) Data: la 95 Santambra 1889	- Lieu de l'observation: Ladó - Nom du
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.	Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls.	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise  ou très-mauvaise? très-bonne.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.
Sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Age: 25 à 26 ans. —  Bari. — Age: 25 à 26 ans. —  Bari. — Pêcher  Couleurs: moyen?  Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé. Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé. Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Lado. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  La sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêchet  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine. Incisives inférieures (4) évulsées.  Mesures de la tête.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  or. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé.  Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine. Incisives inférieures (4) évulsées.  Mesures de la tête.  A. Crâne.
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  La sujet est-il maigre, gros ou moyeu? moyen. Pulsations par minute	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé. Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine. Incisives inférieures (4) évulsées.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm
sujet: Légge. — Age: 25 à 26 ans. — Bari. — Profession ou condition: Pêcher  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 64 puls. Respirations par minute 17 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, tribu:  Ir. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Seulement sur le vertex une touffe de cheveux très-laineux; le reste du corps épilé. Oreilles grandes, lobule détaché.  Mamelle droite très-développée tandis que la gauche est atrophiée (très-souvent chez les nègres on trouve le développement d'une mamelle aux frais de l'autre).  Appareil génital normal. Penis long. Pas de circoncision.  Tatouage: deux rangs de cicatrices petites élevées, verticales sur la basse-poitrine. Incisives inférieures (4) évulsées.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm

mm	Mesures du tronc et des membres.
Transversales: maximum 139,0	1. Hauteurs au-dessus le sol: mm
id. sus-auriculaire 131,0	
id. temporal maximum 136,0	du vertex (taille du sujet)
id. frontal minimum 108,5	du conduit auditif
Vertical auriculaire	du bord inférieur du menton 1581,0 de l'acromion
2. Courbes:	de l'épicondyle
	1 11 - 1 - 4 1-73 - 3 - 31 077 5
Inio-frontale totale	du bout du doigt médius 659,0
sa partie frontale totale 148,0 id. sous-cérébrale antér 15,0	de la fourchette sternale
	du mamelon
	de l'ombilic
sa partie antérieure 276,0 Transversale bi-auriculaire 357,0	du bord supérieur du pubis 1080,5
id. sus-auriculaire 815,0	du raphé du périnée 861,5
id. Sus-auticulatio o10,0	de l'épine iliaque antéro-supér 1084,5
D. D	du bord supér. du grand trochanter . 1014,5
B. Face.	de la ligne articulaire du genou 552,0
1. Angle facial de Camper 77°	du sommet du malléole interne 91,0
	de la saillie du mollet 428,0
2. Pour les indices:	•
du point mentonnier à la naisssance des	2. Membre supérieur:
cheveux 164,0	la grande envergure 1940,0
de l'ophryon au point alvéolaire 97,0	le grand empan
largeur bi-zygomatique 138,0	le petit empan
longueur du nez	longueur du pouce (face dorsale 68,5
largeur du nez	id. du médius (face dorsale) 112,0
3. Longueurs:	9 Mana
	3. Tronc.
de l'anhryan à la naissance des cheveux 340	51.4 1 1 1 000 0
de l'ophryon à la naissance des cheveux 34,0	Distance des deux acromions 370,0
id. à la racine du nez 13,0	longueur de la clavicule 178,0
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0 id. id. id. mentonnier 48,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0 id. id. id. mentonnier 48,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0 id. id. id. mentonnier 48,0 hauteur du menton 30,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez 13,0 id. au point sous-nasal 76,5 du point sous-nasal au point alvéolaire . 24,0 id. id. id. mentonnier 48,0 hauteur du menton 30,0	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez	longueur de la clavicule
id. à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez       13,0         id.       au point sous-nasal       76,5         du point sous-nasal au point alvéolaire       24,0         id.       id.       mentonnier         48,0       hauteur du menton       30,0         4.       Largeurs:         bi-orbitaire       107,5         bi-caronculaire       35,0         palpébrale       30,0         bi-malaire       124,5         buccale       58,0         bi-goniaque       110,0         5.       Mesures obliques:         gonio-nasale       111,5         gonio-mentonnière       102,0         Nr. 8. (normal)       Date: le 25 Septembre 1882         sujet: Ladó       Age: 22 à 23 ans	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule
id.       à la racine du nez	longueur de la clavicule

Numéros	2. Pour les indices:
Peau: parties couvertes 42 à 41	du point mentonn. à la naiss. des cheveux 170,0
Cheveux 41	de l'ophryon au point alvéolaire 90,0
Barbe	largeur bi-zygomatiques 139,0
Yeux 2	longueur du nez 68,0
Cheveux: droits, frisés, ondés, bouclés ou lai-	largeur du nez
neux? laineux.	
Barbe: abondante, rare ou nulle? épilée.	3. Longueurs:
Pau: glabre, un peu velue ou très-velue? é pilée.	de l'ophryon à la naissance des cheveux 31,0
Profil du nez no. 2 platyrhinien.	id. à la racine du nez 14,0
Lèvres:	id. au point sous-nasal 75,0
grosses, moyennes ou fines? très-grosses.	du point sous-nasal au point alvéol 17,0
droites ou renversées? renvers. en dehors.	id. id. mentonn. 71,0
Dents: grandes, moyennes, petites? grandes.	hauteur du menton
id. incisives: verticales, un peu obliques ou	4. Largeurs:
très-obliques? incis. supér. obliques.	bi-orbitaire
Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	bi-caronculaire
ou très-manvaise? très-bonne.	palpébrale
Damanaa	bi-malaire
Remarques particulières.	buccale
Sur le vertex une touffe de cheveux, le reste	bi-goniaque
du corps épilé.	
Orailles grandes, lobules détachées.	5. Mesures obliques:
Incisives inférieures (4) évulsées.	gonio-nasale
Appareil génital normal.	gonio-mentonnière
Tatouage: deux rangs de petites cicatrices élevées,	Mesures du tronc et des membres.
verticales sur la basse poitrine.	4 Wanton a code a la cal
Austitôt que cet individu tâche à fixer quelque	1. Hauteurs au-dessus le sol: mm
objet la peau du front, très-mobile, se plie	du vertex (taille du sujet) 1901,5
m 4 à 5 sides horizontales	
en 4 à 5 rides horizontales. Conjonctive injectée de janne.	du conduit auditif
en 4 à 5 rides horizontales. Conjonctive injectée de jaune.	du conduit auditif
	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Meeures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm Antéro-postérieur: maximum 196,0	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Meeures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0 id. frontal minimum 98,0	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0 id. frontal minimum 98,0	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0 id. frontal minimum	du conduit auditif
Conjonctive injectée de jaune.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Autéro-postérieur: maximum	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0 id. frontal minimum 98,0  Vertical auriculaire 153,0  2. Courbes:  luio-frontale totale 359,0 id. sous-cèrébrale antér 15,0  Horizontale totale 568,0 az partie antérieure 261,0	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm Autéro-postérieur: maximum	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 196,0 id. iniaque 185,0  Transversales: maximum 138,0 id. sus-auriculaire 131,0 id. temporal maximum 136,0 id. frontal minimum 98,0  Vertical auriculaire 153,0  2. Courbes:  luio-frontale totale 359,0 id. sous-cèrébrale antér 15,0  Revizontale totale 568,0 apartie antérieure 261,0	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum	du conduit auditif
Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Autéro-postérieur: maximum	du conduit auditif

nm	4. Membre inférieur:	
longueur de la clavicule 178,0	Circonfér. de la jambe max. (mollet) . ?	
largeur du thorax		
Circonfér. du thorax sous les aisselles. 851,0	1	
	id. id. pré-malléolaire	
Distance des deux épines iliaques 237,0		
id. max. des crêtes iliaques 258,0		
id. max. des grands trochanters. 302,0	le sujet étant assis	
Nr. 9 (normal). Date: le 25 Septembre 1882. — Lieu de l'observation: Ladó. — Nor sujet: Yandou. — Age: 24 à 25 ans. — Sexe: mâle. — Né à Ladó. — Nation, t Bari. — Profession ou condition: Agriculteur. — Race: Nègre.		
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? mayen.	N.B. Les Baris n'usent pas de vêtement	
	moins les hommes: ainsi il n'y a pas	
<u>-</u>	différences entre parties couvertes et nu	
Détails descriptifs.	Mesures de la tête.	
Couleurs: Numeros		
Peau: parties nues id. parties couvertes  42 à 41	A. Crâne.	
Barbe	Antéro-postérieurs: maximum	
Yeux 2	id. iniaque	
Cheveux: droits, ondés, bouclés ou laineux?	Transversale: maximum	
laineux.	id. temporal maximum	
Barbe: abondante, rare ou nulle? rare.	id. frontal minimum	
Peau: est-elle glabre, un peu velue ou très-	Vertical auriculaire	
velue? épilée.		
Profil du nez no. 3 platyrhinien.	2. Courbes:	
Lèvres:	Inio-frontale totale	
grosses, moyennes ou fines? très-grosses.	sa partie frontale totale	
droites ou renversées? renversées en dehors.	id. sous-cérébr. antér	
Dents: grandes, moyennes ou petites? moyennes.		
id. incisives: verticales, un peu obliques		
ou très-obliques? Inc. supér. peu obliques.		
Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	id. sus-auriculaire	
ou très-mauvaise? bonne.	B. Face.	
Remarques particulières.		
La chevelure laineuse, plutôt molle que roide,	1. Angle facial de Camper 77°	
les cheveux pas si fortement entortillés que	2. Pour les indices:	
p. e. chez les Akkas.	du point mentonn. à la naiss. des cheveux	
Barbe, seulement au menton, rare, molle.	de l'ophryon au point alvéolaire	
L'iris no. 2 avec un cercle bleuâtre à la circon-	largeur bi-zygomatique 1	
férence extérieure.	longueur du nez	
Sclérotique très-jaune.	largeur du nez	
Les gencives d'un rouge teint de violet (très	3. Longueurs:	
commun chez les nègres). Oreilles grandes, lobule détaché.		
Tatouage: comme les autres.	de l'ophryon à la naissance des cheveux id. à la racine du nez	
Incisives inférieures (4) évulsées.	id. au point sous-nasal	
Appareil génital normal.	du point sous-nasal au point alvéol.	
Les genoux gonflés au devant par elargissement	•	
des bourses patellaires.	hauteur du menton	

4. Largeurs: , men	ากา
bi-orbitaire	de la saillie du mollet 509,0
bi-caronculaire	de la sulliva da mollova.
palpébrale	2. Membre supérieur:
bi-zygomatique	la grande envergure 1976,0
bi-goniaque	le grand empan
a gazzadaco	le petit empan
5. Mesures obliques:	longueur du pouce (face dorsale) 83,0
gonio-nasale	id. médius (face dorsale) 117,0
gonio-mentonnière	3. Tronc:
Mesures du tronc et des membres.	Distance des deux acromions 386,0
1. Hauteurs au-dessus le sol: mm	longueur de la clavicule
du vertex (taille du sujet) 1903,5	largeur du thorax
du conduit auditif	Circonfér. du thorax sous les aisselles . 853,0
du bord inférieur du menton 1686,0	id. id. à la ceinture 773,0
de l'acromion	Distance des deux épines iliaques 269,0
de l'épicondyle	id. max. des crêtes iliaques 282,0
de l'apophyse styloïde du radius 966,5	id. max. des grands trochanters . 297,0
da bout du doigt médius 736,5	4. Membre inférieur:
h la sourchette sternale 1604,0	Circonfér. max. de la jambe (mollet) . 338,0
ta mamelon	id. min. de la jambe (sus-malléol.) 213,0
<b>de l'ombilic</b>	language du nied totale 294.0
de bord supérieur du pubis 1103,5	id id pré-malléol 210.0
a nphé du périnée 943,5	id du gros orteil (face dorsale) 57.0
de l'épine iliaque antéro-supér 1165,0	
de bord supér. du grand trochanter . 1102,5	
de la ligne articulaire du genou 621,0	le sujet étant assis
snjet: Louké. — Age: 15 à 16 ans. — Nation, tribu: Bari. — Profession ou co le mjet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 100 puls.	2. — Lieu de l'observation: Lado. — Nom du Sexe: mâle. — Né à Kamirou près Lado. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Dents: grandes, moyennes ou petites? grandes. id. incisives: verticales, un peu obliques ou très-obliques? Inc. supér. obliques.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? tres-bonne.
	on tropinguration trop out no.
Couleurs: Numéros	4.
	<del>-</del> -
Pour: parties nues	Chevelure pas épaisse.
Peau: parties nues id. parties couvertes   . 41 à 42	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune.
Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés.
Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées.
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches).
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées.
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches).
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.  Mesures de la tête.
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm
Peau: parties nues  id. parties couvertes  Cheveux	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres:  mm Antéro-postérieurs: maximum 186,0
Pean: parties nues  id. parties couvertes  Chevenx	Chevelure pas épaisse. Conjonctive teinte de jaune. Oreilles grandes; lobules détachés. Dents incisives infér. (4) évulsées. Gencives teintes de violet (tâches). Appareil génital normal.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres:

# Emin Bey:

	mm   Mesures du tronc et des memb
Transverses: sus-auriculaire 1	27,0 1. Hauteurs au-dessus du sol:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28,0 du vertex (taille du sujet)
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95,0 du conduit auditif
Vertical auriculaire 1	44,5 du bord inférieur du menton
0.0.1	de l'acromion
2. Courbes:	de l'épicondyle
	ou, de l'apophyse styloïde du radius.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40,0 du bout du doigt médius
_	18,0 de la fourchette sternale
	$^{60,0}$ du mamelon
-	60,0 de l'ombilic
	60,0 du bord supérieur du pubis
id. sus-auriculaire 3	05,0 du raphé du périnée
B. Face:	de l'épine iliaque antéro-superieure.
1. Angle facial de Camper 76,5°	du bord supér. du grand trochanter
•	de la ligne articulaire du genou
2. Pour les indices:	du sommet du malléole interne
du point mentonnier à la naissance des	de la saillie du mollet
	2. Membre supérieur:
	la granda anvargua
•	la grand ampan
	la natit amnon
largeur du nez	longueur du pouce (face dorsale).
3. Longueurs:	id. médius (face dorsale)
de l'ophryon à la naissance des cheveux	32,0 3. Tronc:
	12,0 Distance des deux acromions
	76,0 longueur de la clavicule
du poifit sous-nasal au point alvéol	18,0 largeur du thorax
id. id. mentonn.	64,0 Circonfér. du thorax sous les aisselles
hauteur du menton	32,0 id. id. à la ceinture.
A Lawrence	Distance des deux épines iliaques.
4. Largeurs:	id. max. des deux crêtes iliaques
	93,0 id. max. des deux grands trochanter
	29,0 4. Membre inférieur:
	30,0 Circonfér. max. de la jambe (mollet)
Lucasia	21,0 id. min. de la jambe (sus-malléol.)
buccale	16,0 longueur du pied totale
oi-goniaque	id. id. pré-malléol
5. Mesures obliques:	ia. du grand orteil (face dorsale)
gonio-nasale	99,0 5. Hauten du vertex au-dessus du sol,
gonio-mentonnière	89,0 le su <sub>pt</sub> étant assis
Nr. 11 (normal). Date: le 27 Septembre	1882. — Lieu de l'obrevation: Lado. — 1 s. — Sexe: mâle. — Nei Gondokoro. —
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? mo	ven. N
Pulsations par minute 96	,
Respirations par minute 16	
Toophianomo par minuto 10	Barbe
Détails descriptifs.	Yeux
•	néros Cheveux: droits, ondés, bolés, frisés
Peau: parties nues	•

Dui 100 Aan	of the parts.
Barbe: abendonte, rare ou nulle? épilée.	3. Longueurs: gam
Pear: est-elle glabre, un peu velue on très-	
veine? épilée.	id. à la racine du nes 24,0
Prefit du pes no. 3 platyrbinien.	id, as point sous-nasal . 62,0
Lèvres:	du point sons-nasal au point alvéolaire. 21,0
grases, moyennes ou fines? très-grosses.	id. id. id. mentonnier 68,0
draites ou renversées en dehors? renversées	141
an dehors.	
Dents: grandes, moyennes ou petites? moyennes.	4. Largeurs:
id. incisives: verticales, un peu obliques ou	
très-obliques? Incis. sup. obliques.	bi-caronculaire 31,0
Durlere: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	palpébrale 32,0
es très-manyaise? très-bonne.	bi-malaire
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	buccale
Remarques particulières.	bi-goniaque
	8, Mesures obliques:
Chevelure pas épaisse, teinte de rouge.	
Omilles grandes, lobules détachés.	gonio-nasale
Sciérotique teinte de jaune. Incirires inférieures 4) évulsées.	gonie-mentonnière 93,0
*	Mesures du tronc et des membres.
Appareil génital normal. Tetousge: 2 range de cicatrices verticales en	
mission in peace du ventre par troncs entre	
l'ombilic et le bord supér, du pubis,	du conduit auditif
General gonflés.	du bord inférieur du menton 1591,5
Annual Konness	de l'acromion
Mesures de la tête.	de l'épicondyle
	de l'apophyse styloïde du radius 876,5
A. Crane.	du bout du doigt médius 688,5
1. Diamètres:	de la fourchette sternale 1492,0
Antèro-postérieur: maximum 181,0	du mamelon
id. iniaque 169,0	de l'ombilic
Transverses: maximum 141,0	du hord supérieur du pubis 1025,0
id. sus-auriculaire 124,0	du raphé du périnée 907,0
id. temporal maximum 128,0	de l'épine iliaque antero-supérieure 1089,5
id. frontal minimum 95,0	du bord super du grand trochanter . 1013,0
Vertical auriculaire	de la ligne articulaire du genou 570,0
2. Courbes:	du sommet du mailéole interne 92,0
• • •	de la saillie du mollet 456,0
laio-frontale totale	6 Wanten and Information
sa partie frontale totale 113,0 id. sous-cérébrale antér 15.0	
	la grande envergure 1796,0 le grand empan
Transversale bi-auriculaire	
id. sus-auriculaire 296,0	
Bell-Mailton 6 1 1 7 300,0	140 220424 (1000 40122)
B. Face.	3. Trone:
L Angle facial de Camper 77,5 °	Distance des deux acromions 381,0
	longueur de la clavicule 152,0
2. Pour les indices:	largeur du thorax
en point mentonn. à la naiss, des cheveux 172,0	
🍁 l'ephryon au point alvéolaire 81,0	
Trear bi-27gomatique 131,0	
longueur du nez	
bagear du nes	
Sinchtift für Riknologie. Jahrg. 1986.	11

Sur les Akkas et les Baris.

161

4. Membre inférieur:	• 1
mm	longueur du pied pré-malléolaire 1
Circonfér. max. de la jambe (mollet) . 312,0	
id. min. de la jambe (sus-malléol.) 206,0	5. Hauteur du vertex au-dessus du sol,
longueur du pied totale 277,0	le sujet étant assis 8
	•
Nr. 12 (normal). Date: le 27 Septembre 1882 sujet: Loron. — Age: 25 à 26 ans. — tribu: Bari. — Profession ou condition:	Sexe: mâle. — Né à Gondocoro. — Nat
Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.	
Pulsations par minute 96 puls. Respirations par minute 22 resp.	A LITANA
Détails descriptifs.	1. Diamètres: Antéro-postérieur: maximum 1
Couleurs: Numéros	id. iniaque 1
Pagn : nortige nuge	Transverse: maximum 1
id. parties couvertes . 40, 42 à 41	id. sus-auriculaire1
Cheveux 41	id. temporal maximum1
Barbe 0	id. frontal minimum1
Yeux 2	Vertical auriculaire
Cheveux: sout-ils droits, ondés, bouclés, frisés ou laineux? laineux.	2. Courbes:
Barbe: rare, abondante ou nulle? épilée.	Inio-frontale totale
Peau: est-elle glabre, un peu velue ou très-	sa partie frontale totale
velue? épilée.	id. sous-cérébrale antér.
Profil du nez no. 2 platyrhinien.	Horizontale totale
Lèvres:	Transversale bi-auriculaire
grosses, moyennes ou fines? très-grosses.	id. sus-auriculaire
sont-elles droites ou renversées en dehors? ren-	. •
versées en dehors.	B. Face:
Dents: grandes, moyennes ou petites? très- grandes.	1. Angle facial de Camper 77,5°
Dents incisives: verticales, un peu obliques ou	2. Pour les indices:
très-obliques? Incis. supér. très-obliques.	du point mentonn. à la naiss. des cheveux
Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.	de l'ophryon au point alvéolaire largeur bi-zygomatique
Damanas naudianlikus	longueur du nez
Remarques particulières.	largeur du nez
Tête entièrement rasée. A la hauteur du front	3. Longueurs:
une petite touffe de cheveux.  Les yeux montrent presqu'au centre de chaque	
cornée deux petites tâches blanchâtres, cica-	
trices d'ulcères, maladie, du reste, très-rare	_
chez les Baris.	du point sous-nasal au point alvéol
Oreilles grandes; pas de lobule.	id. id. mentonn.
Pas de tatouage.	hauteur du menton
Dents incis. infér. (4) évulsées. Aussi cet individu a les gencives tachetées de violet.	4. Largeurs:
Appareil génital normal.	bi-orbitaire
Ventre plus saillant que d'ordinaire chez les	
Baris.	palpébrale
Ombilic prominent.	bi-malaire

•	2. Membre supérieur: mm
buccale	la grande envergure
bi-goniaque	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
5. Mesures obliques:	le petit empan
gonio-nasale	
gonio-mentonnière	
•	lui du modius (idos doisais) 102,0
Mesures du tronc et des membres.	3. Tronc:
1. Hauteurs au-dessus le sol: mm	Distance des deux acromions 355,0
du vertex (taille du sujet) 1803,0	
du conduit auditif	
du bord inférieur du menton	<b></b>
de l'acromion	1 10 002000 1 00230
de l'épicondyle	Distance des dear opines maques : 1 ===;
de l'apophyse styloïde du radius 900,5	in man to don order managed 22070
du bout du doigt médius 697,0	in the man and and an Attendant of the A
de la fourchette sternale	i f
du mamelon	
de l'ombilic	i citoriici, mai ar ja james (mettes) i ees,
de bord supérieur du pubis	
de l'épine iliaque antéro-supérieure	longueur du pied totale 279,0
de bord supér. du grand trochanter . 1020,0	in the man action (the contract of the contrac
de la ligne articulaire du genou 571,5	
de la saillie du mollet	•
	le sujet étant assis 806,5
Fr. 12 (normal) Data. la 98 Santambra 198	D. Tian de l'abservation. Ladé . Nom du
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.	Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls.	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp. Détails descriptifs.	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur le-
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs. Couleurs: Numéros	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  42 à 41	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles. Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front ex-
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  La sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  La sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes id. parties couvertes Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front ex-
Sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondócoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles. Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondócoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes }	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum 184,0
sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum
Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.  Pulsations par minute 84 puls.  Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum
Sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute 84 puls. Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros Peau: parties nues id. parties couvertes Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum
Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen.  Pulsations par minute 84 puls.  Respirations par minute 18 resp.  Détails descriptifs.  Couleurs: Numéros  Peau: parties nues id. parties couvertes id. parties couvertes  Cheveux	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum
Sujet: Ladó. — Age: 28 à 24 ans. — S Nation, tribu: Bari. — Profession ou co  Le sujet est-il maigre, gros ou moyen? moyen. Pulsations par minute	exe: mâle. — Né à Ulikare près Gondocoro. — ndition: Pasteur. — Race: Nègre.  Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise ou très-mauvaise? très-bonne.  Remarques particulières.  Chevelure: la tête rasée sauf l'occiput sur lequel il y a une couche de cheveux épaisse de 3 mm.  Oreilles petites, sans lobules perceptibles.  Dents incisives infér. (4) évulsées.  Pas de tatouage.  Appareil genital normal.  Aussi sur cet individu le peau du front excessivement mobile.  Mesures de la tête.  A. Crâne.  1. Diamètres: mm  Antéro-postérieur: maximum

2. Courbes:	•
Inio-frontale totale	du conduit auditif
sa partie frontale totale 180,0	
id sous-cérébrale antér 14,0	3- 3
Horizontale totale	13. 37. 3 3 3
sa partie antérieure 268,0	
Transversales: bi-auriculaire 340,0	
id. sus-auriculaire 336,0	
	du mamelon
B. Face.	de l'ombilic
1. Angle facial de Camper 76,5°	du bord supérieur du pubis
1. Inglo later de Camper 10,0	du raphé du périnée
2. Pour les indices:	de l'épine iliaque antéro-supér
du point mentonn. à la naiss. des cheveux 183,0	
de l'ophryon au point alvéolaire 95,0	
largeur bi-zygomatique	1
longueur du nez	
largeur du nez	O Mambas and Jalana
20,0	la grande envergure
3. Longueurs:	le grand empan
de l'ophryon à la naissance des cheveux 31,0	le petit empan
id. à la racine du nez 14,0	
id. au point sous-nasal 80,0	
du point sous-nasal au point alvéol 23,0	
id. id. mentonn. 76,0	0 M
hauteur du menton	Distance des deux acromions
	longueur de la clavicule 1
A I aman no a	
4. Largeurs:	largeur du thorax
bi-orbitaire	Circonfer. du thorax sous les aisselles. E
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . E id. id. à la ceinture 7
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques 2
bi-orbitaire       109,0         bi-caronculaire       37,0         palpébrale       35,0         bi-malaire       117,0         buccale       50,0	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques ? id. max.des deux grands trochanters ?
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques ? id. max.des deux grands trochanters ?
bi-orbitaire       109,0         bi-caronculaire       37,0         palpébrale       35,0         bi-malaire       117,0         buccale       50,0         bi-goniaque       104,0	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques ? id. max.des deux grands trochanters ?  4. Membre inférieur:
bi-orbitaire       109,0         bi-caronculaire       37,0         palpébrale       35,0         bi-malaire       117,0         buccale       50,0         bi-goniaque       104,0         5. Mesures obliques:	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques ? id. max.des deux grands trochanters ?  4. Membre inférieur: Circonfér. max. de la jambe (mollet)
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7 Distance des deux épines iliaques 2 id. max, des deux crêtes iliaques ? id. max.des deux grands trochanters ?  4. Membre inférieur: Circonfér. max. de la jambe (mollet) . ? id. min. de la jambe (sus-malléol.) ?
bi-orbitaire       109,0         bi-caronculaire       37,0         palpébrale       35,0         bi-malaire       117,0         buccale       50,0         bi-goniaque       104,0         5. Mesures obliques:	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7  Distance des deux épines iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture   Distance des deux épines iliaques   id. max, des deux crêtes iliaques ?   id. max.des deux grands trochanters ?   4. Membre inférieur:  Circonfér. max. de la jambe (mollet) . ?   id. min. de la jambe (sus-malléol.) ?   longueur du pied totale
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . & id. id. à la ceinture 7  Distance des deux épines iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .  id. id. à la ceinture ?  Distance des deux épines iliaques ?  id. max, des deux crêtes iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .  id. id. à la ceinture 7  Distance des deux épines iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .  id. id. à la ceinture ?  Distance des deux épines iliaques ?  id. max, des deux crêtes iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture ?  Distance des deux épines iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .  id. id. à la ceinture ?  Distance des deux épines iliaques ?  id. max, des deux crêtes iliaques
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture 7  Distance des deux épines iliaques 2  id. max, des deux crêtes iliaques ?  id. max.des deux grands trochanters ?  4. Membre inférieur:  Circonfér. max. de la jambe (mollet) . ?  id. min. de la jambe (sus-malléol.) ?  longueur du pied totale ?  id. id. pré-malléolaire
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles . {     id. id. à la ceinture ?     Distance des deux épines iliaques 2     id. max, des deux crêtes iliaques ?     id. max.des deux grands trochanters ?      4. Membre inférieur:  Circonfér. max. de la jambe (mollet) . ?     id. min. de la jambe (sus-malléol.) ?  longueur du pied totale ?  id. id. pré-malléolaire
bi-orbitaire	Circonfér. du thorax sous les aisselles .   id. id. à la ceinture 7  Distance des deux épines iliaques 2  id. max, des deux crêtes iliaques ?  id. max.des deux grands trochanters ?  4. Membre inférieur:  Circonfér. max. de la jambe (mollet) . ?  id. min. de la jambe (sus-malléol.) ?  longueur du pied totale ?  id. id. pré-malléolaire

Sur les Akk	as et les Baris.	165
Numéros	1	mm
Peau: purties couvertes 28	longueur du nez	43,0
Cheveux 41	largueur du nez	30,0
Barbe 0		00,0
Yeux 3	3. Longueurs:	
Cheveux: sont-ils droits, ondés, bouclés, frisés		31,0
on laineux? laineux.	id. à la racine du nez	10,0
·		•
Peau: est-elle glabre, un peu velue ou très- velue? très-velue.	•	53,0
	du point sous-nasal au point alvéolaire.	21,0
Profil du nez: platyrhinien, aplati.	id. id. mentonnier	48,0
Lèvres:	hauteur du menton	26,0
gresses, moyennes on fines? moyennes.	4. Largeurs:	
sont-elles droites ou renversées en dehors? très	<b>1</b>	00.0
peu renversées en dehors.	bi-orbitaire	88,0
Dents: grandes, moyennes ou petites? petites		29,0
id. incisives: sont-elles verticales, un per		26,0
obliques ou très-obliques? un peu obliques		101,0
Denture: très-bonne, bonne, médiocre, mauvaise	buccale	41,0
ou très-mauvaise? très-bonne.	bi-goniaque	95,0
Remarques particulières.	5. Mesures obliques:	
Fille très-bien faite.	gonio-nasale	87,0
	gonio-mentonnière	88,0
Orailles grandes, lobules attachés.		
Seins bien développés; auréole grande, noirâtre	Mesures du tronc et des membre	88.
Mains très-petites et bien formées.	1. Hauteurs au-dessus le sol:	mm
Très-bien nourrie; pas de rides.		
M	du vertex (taille du sujet) 1	•
Mesures de la tête.	du conduit auditif	
A. Crâne.	du bord inférieur du menton	·
1. Diamètres: mm		958,0
Antéro-postérieur: maximum 166,0		•
•	1	897,5
Transverses: maximum		•
•	$O^{\dagger}$ du mamelon	
		681,0
id. frontal minimum 107,0	du bord supérieur du pubis	582,5
Vertical auriculaire	du raphé du périnée	477,0
2. Courbes:	de l'épine iliaque antéro-supérieure	•
	du bord supér. du grand trochanter .	587,5
Inio-frontale totale	de la ligne articulaire du genou	293,0
sa partie frontale totale 137,	Ji du sommet du malléole interne	57.0
id. sous-cérebrale antér 12,0	de la saillie du mollet	230,5
Horizontale totale	0	
sa partie antérieure 248,		
Transversales: bi-auriculaire 326,	$9 \mid \mathbf{la} \mid \mathbf{grande} \mid \mathbf{envergure} \mid envergur$	1245,0
id. sus-auriculaire 287,	0 le grand empan	149,0
n n.	le petit empan	165,0
B. Face:	longueur du pouce (face dorsale)	47,0
1. Angle facial de Camper 73°	id. du médius (face dorsale)	79,0
2. Pour les indices:	5. Tronc:	
de point menton. à la naiss. des cheveux 136,	Distance des deux acromions	228,0
de l'ephryon au point alvéolaire 70,	0 longueur de la clavicule	110,0
	0 largeur du therax	
	<del>_</del>	

	mm	mm
Circonfér. du thorax sous les aisselles.	620,0 Circonférence minimum de la jambe sus-	
id. id. à la ceinture	702,0   malléolaire	171,0
Distance des deux épines iliaques	202,0 longueur du pied totale	196,0
id. max. des deux crêtes iliaques	204,0 id. id. pré-malléolaire	148,0
id. max. des deux grands trochanters	3 211,0 id. du gros orteil (face dorsale).	36,0
4. Membre inférieur:	5. Hauteur du vertex au-dessus du sol,	
Circonfér. max. de la jambe (mollet).	le sujet étant assis	600,0

### VIII.

# Vergleichende anthropologische Ethnographie von Apulien

von

Dr. Raffaello Zampa (Rom).

(Uebersetzt von Dr. Max Bartels in Berlin.)

Seit vielen Jahren mit Studien über die allgemeine Anthropologie Italiens beschäftigt, habe ich mich hier in mehr eingehender Weise mit einer unserer Bevölkerungen befassen wollen, welche sich durch die Spuren ihrer alten, vorgeschrittenen Civilisation mehr als andere unserer Betrachtung als würdig erweist, und welche in allen historischen Wechselfällen der antiken Zeiten und in anderen Beziehungen des bürgerlichen Lebens ethnologisch von den übrigen Völkern Italiens abgesondert blieb, wie auch die zahlreichen Inschriften, welche von ihr sich erhalten haben, sich von den anderen Sprachen des alten Italiens entfernen und jedem Versuche der Erklärung nicht weniger Widerstand leisten, als die etruskischen Inschriften.

Ich beabsichtige von der Bevölkerung des südöstlichen Vorsprunges unserer Halbinsel zu sprechen, und zwar von den drei Provinzen Foggia, Bari und Lecce, welche das Gebiet von Apulien zusammensetzen.

Hier hatten ihre Wohnsitze in sehr alter Zeit die Dauni nördlich vom Fortore bis zum Ofanto, die Peucetii oder Poedicoli in der mittleren Gegend, und die Japygii südlich von einer Linie, welche gerade von Monopoli zu der Mündung des Bradano gezogen wird. Diese Japygii schieden sich dann noch in die Messapii, welche den ganzen nordöstlichen Theil inne hatten, und die Sallentini, die den südwestlichen Theil besassen, d. h. die Gegend, welche den Meerbusen von Tarent umgiebt. Diese letztere Stadt jedoch, obgleich eingeschlossen von dem sallentinischen Gebiete, war Republik und grechische Kolonie, und vielleicht waren auch noch Gallipoli und Otranto grechische Kolonien. Als dann alle diese Länder unter römische Herrschaft kanen, wurden sie in Apulia und Calabria eingetheilt. Apulien zerfiel dann wieder in Apulia propria oder teanensis, welches die ganze Halbinsel Garganica vom Fortore zum Cervaro einnahm; in Daunia, von da an bis zu

der ursprünglichen Südgrenze; in Peucetia, wie früher. In Calabria fand noch einige Zeit die Unterscheidung in Messapii und Sallentini statt, aber zur Kaiserzeit blieben von allen diesen Namen nur noch die der Apuli und der Calabri übrig, welche sich dann auch nach der Theilung des Reiches hielten, mit dem Unterschiede, dass die Grenzen Calabriens, welche früher mit Japygia übereinstimmten, später durch das alte Land der Peucetii erweitert wurden.

Es ist jedoch nothwendig, darauf aufmerksam zu machen, um viele Verwirrung zu vermeiden, dass es bei dem Lesen der alten Schriftsteller scheinen könnte, als ob diese ethnologisch und officiell mehr oder weniger präcisen Angaben, alle die vorher genannten Namen, häufig im gewöhnlichen Gebrauche in einem viel weiteren und unsichreren Sinne angewendet wären, weil die Bezeichnungen Apulia, Calabria und Japygia oft das ganze Land vom Fortore bis zum Vorgebirge von Leuca begriffen, und weil derselbe Name der Sallentini bisweilen so weitgehend benutzt wurde, um Brindisi und Gnathia (bei Monopoli) zu umfassen.

Ueher den Ursprung dieser Völker waren unter den Alten verschiedene Traditionen im Umlauf. Nach einigen waren Enotrus und Peucetius, nach anderen Japyx, Peucetius und Daunus, Söhne des Pelasgers Lycaon, 17 Generationen vor der Zerstörung Trojas an die Küsten im äussersten Osten von Italien gekommen, und darauf auch in den Süden und Westen, indem sie das Land besetzten, das vorher bereits im Besitze eines anderen Volkes, nämlich desjenigen der Ausonier, gewesen war. Andere erzählen, jedoch aut sehr verschiedene Weise, von einer kretensischen Einwanderung, hauptsächlich bei den Sallentinern, aber dann auch in Brindisi und in Daunia, nach der Herrschaft von Minosses II, ebenfalls nach dem Fall von Troja. Andere ferner lassen die Aetoler mit Diomedes dahin kommen, die dann speciell in Daunia ihren Wohnsitz nahmen. Und endlich berichten weitere Sagen, wenn auch von einander abweichend und dunkel, von der Einwanderung der Illyrier, sei es, dass sie an der der Lycaoniden oder an der kretensischen des Idomeneus Theil hatten, sei es, dass sie ohne andere Beimischung unter einem ihrer Fürsten Namens Daunus kamen, oder dass ihre Einwanderung sich auf die bescheidene und dichterische Colonie der neun Paare von Knaben und Mädchen beschränkte, die in das Land der Peucetii oder Poedicoli geführt wurden.

Wenn auch in allen diesen Berichten ein Kern von Wahrheit stecken kann, so ist es doch nicht leicht, ihn unter der dichterischen und fabelhaften Ausschmückung, unter der er sich zeigt, herauszufinden und jedenfalls sind sie so vage, unvollständig, dunkel und oft auch voll Widersprüche, dass man nicht genügend die einfachen und vorübergehenden Einfälle von den wahren und dauernden Einwanderungen unterscheiden kann, um einigermaassen zu verstehen, welchen Antheil diese an der definitiven Zusammensetzung des Volkes haben, und dass es und wo es wohnen blieb.

Es bietet sich uns neben anderen Kriterien als Hülfsmittel dar, solche Elemente in Betracht zu ziehen, welche ausserhalb der geschriebenen Geschichte liegen, die Trachten, die Institutionen, die Denkmäler, die Sprache und endlich die physischen Unterschiede dieser Völkerschaften. So lange als die historische Kritik sich darauf beschräuken muss, den Werth der Schriftsteller abzuwägen, Citate zu häufen, Zeugniss mit Zeugniss zu vergleichen, kann die Frage nach dem Urspunge um keinen Schritt vorwärts kommen: die Ansicht der Einen befriedigt die Anderen nicht; eine Conjectur ist so viel werth, als die andere, nicht mehr und nicht weniger. Ein besserer Weg lässt sich einschlagen, wenn man als Führer die anderen Hülfsmittel der Betrachtung wählt, und vor allem die Sprachen. Nichtsdestoweniger ist es in vielen Fällen bei diesem Hülfsmittel nothwendig, sich einzugestehen, dass man keine grossen Fortschritte macht, wenn die Schlüsse, zu denen die gelehrten Forscher gelangen, keine hinreichende Uebereinstimmung zeigen wollen. MICALI betrachtet die Bevölkerung Apuliens als bestehend aus einem überwiegenden eingeborenen Elemente und aus einem anderen fremden von illyrischer Beimischung. Die Bedeutung dieses letzteren Elementes ist von FRERET behauptet worden, welcher seine Illyrier von dem venetischen Meerbusen aufbrechen und sich allmählich immer weiter abwärts über die ganze Ostküste Italiens bis zum Vorgebirge von Leuca ausbreiten lässt, indem er in Folge dieser Richtung hauptsächlich die Liburner, dann die Apulier, die Daunier, die Peucetier und die Calabrier sämmtlich zu Illyriern macht. NIEBUHR, der im Ganzen um die Ueberlieferungen wenig besorgt ist, obgleich er sie hier doch alle annimmt, kommt zu dem Schlusse, dass die kretensische Einwanderung in Japygia propria, die illyrische und die pelasgische, welche nach ihm die letzte ist, bei den Peucetii, die aetolische in Daunia stattgefunden habe, und lässt ausserdem ein ursprüngliches Volkselement von oskischem Geschlechte zu, von dem sallentinischen Vorgebirge bis zum apulischen Meerbusen nördlich von Gargano. CRAMER kommt fast zu der gleichen Annahme wie MICALI: einem Kern von oskischer Rasse und einer Beimischung illyrischer Völker: FORBIGER schliesst sich eher an NIEBUHR an, indem er eine eingeborene Rasse, die Ausonier, zulässt, die über ganz Apulien zerstreut war, und der sich von Norden her die illyrischen Einwanderungen zugesellten, welche ganz allmählich den Haupttheil der Bevölkerung ausmachten, und auf den südlichen Küsten die hellenischen. Aber keiner von diesen Autoren trägt so genau und mit soviel Wissen den neuen Entdeckungen in der Archäologie und den Fortschritten in der Linguistik in Rücksicht auf das Studium von dem Ursprunge dieser Völker Rechnung, MOMMSEN in seinem classischen Werke über die Dialecte von Süd-Italien. Nach ihm war von den Südabhängen von Gargano bis zu der Spitze von Leuca im Anfange alles die gleiche Bevölkerung von helleno-barbarischem oder prähellenischem Geschlecht, welche auch über das ganze Land der Bruzzi ausgebreitet war.

Die illyrischen Einwanderungen dagegen, welche nach der ethnischen Reconstruction von MOMMSEN nicht allein keinen festen Standpunkt gefunden hatten, sondern in Wahrheit zurückgedrängt worden waren, machten in den folgenden Jahren von Neuem, und zwar entschiedener wie je, ihr Recht geltend, hauptsächlich durch die Arbeit von HELBIG. Dieser kam, als er noch einmal die Ueberlieferungen einer Prüfung unterzog und die linguistischen Ergebnisse damit verglich, zu dem Schlusse, dass das alte Apulien und Calabrien ursprünglich von einem italischen Volke bewohnt worden sei, welches in den Namen vieler Ortschaften die sicheren Spuren seines alten Aufenthaltes hinterlassen habe; aber dass dann zu ihm von Süden, von Illyrien und Epirus her, die Japygier gekommen seien, nach HELBIG eine gens illyrica oder genauer gesagt graica, welche jedoch auch ihrerseits zu einem grossen prähellenischen Stamme gehörte, der zuerst sich über die Balkan-Halbinsel ausdehnte und sich schliesslich in Hellenen und Illyrier schied. Andererseits haben STIER und CURTIUS Vergleichspunkte zwischen dem Albanesischen und Messapischen gefunden.

DEEKE vereinigte das Messapische, das heisst, die Sprache der in Japygia gefundenen Inschriften, mit den Idiomen der Illyrier, Epiroten, Thessalier, Macedonier und der Nord-Etrusker oder Eugancer; und in jüngster Zeit hat PAULI die Verwandtschaft des Messapischen der japygischen Inschriften mit den Nord-Etruskischen der sogenannten euganeischen Inschriften gezeigt, indem er die einen sowohl, als auch die anderen einer Bevölkerung illyrischen Ursprunges zuschreibt. Und schon beginnen diese neuen Ansichten über die Abkunft der japygischen und apulischen Völker von den Illyriern sich eine Art von Anspruch auf Bürgerrecht zu erwerben, Dank den Arbeiten mehr allgemeiner Natur, welche bestimmt sind, in die Hände Vieler zu gelangen, wie diejenigen des berühmten NISSEN.

Zu diesen unsicheren und sich gleichsam wiederholenden Schwankungen über die ausonische, prähellenische und illyrische Herkunft trägt auch noch viel die Unbestimmtheit bei, in welcher die ethnologische Stellung dieser so viel genannten Illyrier verharrt.

Es bleibt daher noch übrig, zu sehen, ob es nicht möglich ist, sich mit allen diesen Völkern von Angesicht zu Angesicht in Verbindung zu setzen, um sie zu befragen und von ihnen selbst die Antwort zu erhalten, von wo her die Unsrigen gekommen sind, ob sie vom Meere her und von welchen Orten sie zu uns kamen. Das ist das Amt der Anthropologie, und wir wollen daher jetzt mit gegenwärtiger Arbeit einen erneuten Versuch anstellen. Wenn nun auch, um die Ueberreste dieser alten Völkerschaften einer Prüfung zu unterziehen, nicht weniger als Alles mangelt, so bleibt es uns doch noch übrig, durch das Studium der anthropologischen Eigenschaften der jetzigen Bevölkerung eine Seite aufzusuchen, welche die dunklen Pfade ihres Ursprunges beleuchtet. Die Beständigkeit der typischen Rasseneigenthümlichkeiten braucht man nicht den Anthropologen in die Erinnerung

zurückzurufen, aber die Bearbeiter der historischen Wissenschaften, denen diese Untersuchungen nicht geläufig sind und bei denen ein solches Beginnen Zweifeln begegnen könnte, da man ihnen an dieser Stelle die beweisenden Thatsachen nicht vorzuführen im Stande ist, mögen dieselben als in jeder Weise vollkommen bewiesen und erhärtet betrachten.

Eher kann sich im Allgemeinen ein Zweifel erheben, ob die gegenwärtigen Bevölkerungen mit einiger Treue das Aussehen der früheren Einwohner des Landes wiederzugeben vermögen nach sovielen Jahrhunderten und nach so vielen Schicksalswendungen, welche so viele fremde Völker herbeiführten, die unzähligen Mischungen den Ursprung gegeben haben. Diese Thatsache darf nicht in einer so allgemeinen und abstracten Weise betrachtet werden, sondern man muss sie in viele spezielle Untersuchungen zerlegen.

Die Völkermischungen, welche durch Colonisationen, durch Einwanderungen, durch Einfälle und durch Verheirathungen verursacht werden, wollen nicht übertrieben sein. Es sind das Ereignisse, welche im Allgemeinen nur eine beschränkte Wirkung besitzen, und für gewöhnlich weder den Stamm der Bevölkerung zu vernichten, noch in ausgiebiger Weise ihre Form zu verändern vermögen. Vielleicht wiederholt sich auch hier eine in der Naturgeschichte sehr bekannte Thatsache, dass die fremden Elemente, wenn sie nicht die ursprünglichen durch ihre Zahl oder durch ihr ganz ausserordentliches Ueberwiegen an Kraft besiegen, in längerer Zeit entweder gänzlich verschwinden, oder verändert, zerstört und assimilirt werden. Wo colonisirende Einmärsche oder partielle Einwanderungen gekommen sind, welche sich festsetzten und die ursprüngliche Bevölkerung unterdrückten, das hat die Geschichte im Allgemeinen im Gedächtniss erhalten, und wir können ihnen zu unserem Vortheil Rechnung tragen. Aber die grossen fremden Einwanderungen, welche sich über weite Gebiete erstreckten, gehen, auch wenn sie eine lange Dauer besitzen, doch für gewöhnlich schliesslich vordber, wie die Fluth, welche zurückströmt, ohne im Grossen und Ganzen des Terrain unter seiner Strömung verändert zu haben. In Wahrheit bilden die Westgothen Alarichs, die Vandalen des Radagast und Genserich aus Afrika, welche Seeräubereinfälle machten, die Alemannen und de Franken eine allerdings durch ihre Verwüstungen berüchtigte, aber vollkommen vorübergehende Erscheinung. Die Heruler und die anderen wilden Völker des kurzen Reiches von Odoaker konnten vielleicht kaum Apulien creichen.

Auch ist es nicht wahrscheinlich, dass viele Gothen sich in diesen Ortschaften während der sechzig Jahre ihrer mühseligen Herrschaft festgesetzt haben sollten, da wir, so oft ihre militärischen Bewegungen sie veranlasst haten, nach Apulien zu ziehen, sie sich doch immer nach dem Westen von Unter-Italien zurückbegeben sehen, wo die Fremden durch den Glanz von

Rom und die Anmuth Neapels angezogen wurden, und wo ausserdem die Waffen der griechischen Kaiser ihnen stets nur wenig Ruhe liessen.

Etwas fester trat hier dagegen die longobardische Herrschaft auf, durch welche dort das Herzogthum Benevento errichtet wurde, das unter Fürsten von diesem Geblüte durch fünf Jahrhunderte ganz Süd-Italien in der Gewalt hatte, mit Ausnahme der hauptsächlichsten Küstenstädte, welche dem byzantinischen Kaiserreiche verblieben waren. Im Ganzen scheint es, dass die Longobarden kein sehr zahlreiches Volk gewesen sind. Als sie vom Norden auszogen, viel gesagt, zwei und ein halbes Jahrhundert vor ihrer Ankunft in Italien, waren sie eine ganz unbedeutende Anzahl, und in einer so langen Wanderung, bis zur Erlangung fester Wohnsitze, nach so vielen und gewaltigen Kämpfen mit den Vandalen, Bulgaren, Herulern und Gepiden, kann man nicht leicht glauben, dass sie eine grosse Menge geworden wären. Und in Wahrheit, als sie im Jahre 552 dem Narses Hülfe sandten, gaben sie ihm nicht mehr als 2200 Mann. Es ist noch daran zu erinnern, dass die Longobarden, als sie nach Italien kamen, sich mit anderen Völkern verbunden hatten, namentlich mit 20 000 Sachsen, und dass diese, nicht im Stande, als Unterworfene und in Uebereinstimmung mit den longobardischen Gesetzen zu leben, sich schnell in ihr Vaterland zurückbegaben. Im Ganzen bemächtigten sich diese neuen Herren ganz Italiens ohne Widerstand, weder von Seiten der durch so grosses Elend gebrochenen Bevölkerung, noch von Seiten des durch seine Kämpfe mit den Gothen, Franken und Alemannen und durch seine Zwistigkeiten und Eifersüchteleien gestürzten Kaiserreiches. Aber es ist beinahe feststehend, dass sie sich nicht gleichmässig über das ganze Reich vertheilten, sondern dass die Hauptmasse ihres Volkes vorwiegend in den Landschaften Ober-Italiens Wohnplätze genommen hatte, wo wir sie in 17 der 26 Herzogthümer finden, von denen man mit Sicherheit die Namen kennt, während 8 auf Mittel-Italien und nur eines, nehmlich Benevento, auf ganz Süd-Italien kommt. Es ist sehr wahrscheinlich, dass die Herzöge der beiden entferntesten und grössten longobardischen Besitzungen, Spoleto und Benevento sich in ihren Sitzen mit einer kleinen Leibwache ihres Volkes umgaben. Daher musste es kommen, dass diese Fürstenthümer, nicht durch engere Bande der Blutsverwandtschaft an das übrige Longobardenreich gefesselt, wiederholentlich versuchten, sich unabhängig zu machen und den durch die Bemühungen Karls des Grossen zu Stande kommenden Zusammensturz der allgemeinen Herrschaft ihres Namens überlebten.

Seitdem kamen viele Fremde nach Apulien von der Seeseite herüber, wo wir im Jahre 836 die Sarazenen in Brindisi erscheinen sehen, welche dann ein Jahrhundert hindurch durch jährliche oder beinahe continuirliche Einfälle diese schönen Provinzen auf das Fürchterlichste verwüsteten. Aber das war noch eine der gewöhnlichen Geisseln, welche losbrechen und wieder verschwinden. Die Sarazenen fassten mehrmals Fuss in Tarent, in Bariund weiter unten in Gargano, wo sie sich in Festungen verschanzten, und

die räuberischen Erpressungen ihrer von Sicilien, Afrika und Spanien kommenden Landsleute zu beschützen. Aber sie konnten nichtsdestoweniger such nicht einmal in geringem Maasse einen constituirenden Bestandtheil der Bevölkerung abgeben; und schon nach der Zerstörung ihres grossen Lagers in Garigliano im Jahre 916 muss man sie als verschwunden aus sämmtlichen Ortschaften Apuliens betrachten. Ihre Colonien in Lucera und Acerenza, wohin Friedrich II. im Jahre 1226 ihre Ueberreste von Sicilien überführte, wurden am Ende desselben Jahrhunderts von Karl von Anjou zersprengt. Wahr ist es, dass inzwischen im ganzen Süden Italiens die Macht der Normannen auftauchte und Fuss fasste, welche ihr Hauptlager in Apulien aufgeschlagen hatte. Aber die Herrschaft dieses mächtigen Volkes kann kaum eine fremde Herrschaft genannt werden: es waren wenige Miethssoldaten, die gekommen waren, ihren Degen den Fürsten und Republiken anzubieten, und sich dann in Unter-Italien zerstreuten; mit ihrer Heeresmacht und ihrer Kriegskunst, sowie mit einer vorsichtigen und verschlagenen Politik vermochten sie es, ganz allmählich für sich alle die gestürzten und unfähigen longobardischen und griechischen Fürstenthümer wieder aufzurichten. Das war kein Einfall der Normannen, wie in Frankreich und in England; und als die ruhmreiche Herrschaft dieses Volkes erlosch, da blieben wohl ihr Andenken und ihre Einrichtungen bestehen, aber keine Ueberreste von ihnen und keine Beimischung einer normannischen Bevölkerung.

Endlich muss an einige andere sehr beschränkte Einwanderungen fremder Völker erinnert werden, welche sich später der ethnologischen Schichtung hinzugesellten, bald wie Ströme oder Fäden, bald wie vereinzelte Kerne. Wir lassen den Einfall der Slaven von Siponto im Jahre 642 und den anderen vom Jahre 926 bei Seite, weil sie später nicht wiederholt wurden, und auch der Ungarn Durchstreifung von fast ganz Apulien in der Mitte des zehnten Jahrhunderts, weil auch diese sich schnell wieder zurückzogen. Hingegen erscheint es uns geeignet, in das Gedächtniss zurückzurufen, dass von dem XV. Jahrhundert an einige albanesische Colonien nach verschiedenen Orten von Apulien kamen, namentlich nach der Capitanata und der Terra d'Otranto, wie Chieuti, Casale vecchio, San Giorgio u. s. w. und dass in mehreren Ortschaften der Provinz von Lecce man noch die Ueberreste einer griechischen Bevölkerung erkennt, sei es nun, dass man sie in die Zeiten der byzantinischen Herrschaft verlegt, oder dass man sie als vor den Bedrückungen der Türken gedohen betrachtet. So erkennen wir noch im XVI. Jahrhundert Gallipoli, Calimera, Maglie, Martano und dann in jüngerer Zeit Castrignano, Corigliano und andere. Es hat indessen den Anschein, dass die Ueberreste dieser Colonien auf den letztgenannten Ort beschränkt sind.

Indem wir nun zur Besprechung der anthropologischen Thatsachen kommen, werden wir zuerst die Eigenthümlichkeiten der Apulier im Allgemeinen studiren, weil sie als die gemeinsamen gelten können. Hierauf werden wir die Analyse jeder einzelnen der drei Provinzen bringen, um in Wirk-

lichkeit die Aehnlichkeiten und die Unterschiede zu betrachten. Dann werden wir die Uebereinstimmungen der Einwohner Apuliens mit denjenigen anderer Gegenden Italiens aufsuchen, um zu sehen, ob wir eine Verwandtschaft mit ihnen festzustellen vermögen; und schliesslich werden wir diese selbe Confrontation mit denjenigen fremden Völkern vornehmen, welche den Ueberlieferungen nach zu der Herkunft der Bevölkerung dieses äussersten Theiles von Italien mit beigetragen haben sollen.

Die auf die Anthropologie Italiens bezüglichen Thatsachen sind von mir selbst in den Jahren 1877—1881 gesammelt worden, mit Untersuchung von beinahe 2000 Individuen, alles Soldaten, im Allgemeinen in einem Alter von 20—25 und zwar zum allergrössten Theile von 21—23 Jahren, allen Provinzen Italiens angehörend. Von diesen waren 81 Apulier, und zwar im Speziellen 20 aus Foggia, 34 aus Bari und 28 aus Lecce.

Mit Rücksicht auf die Grösse allein würde mir natürlicherweise ein viel beträchtlicheres Material zur Verfügung stehen durch die wunderschönen Berichte des berühmten General TORRE über die militärischen Aushebungen. Ich werde nicht nöthig haben, daran zu erinnern, dass die zur Zeit der Aushebung festgestellte Körpergrösse noch nicht das Maximum der Höhe bildet, und dass es sich empfiehlt, zu den auf diese Weise festgestellten Mittelwerthen über die Körpergrösse unserer Bevölkerung noch 2 cm ungefähr hinzuzufügen.

#### Anthropologie der apulischen Gegenden.

### Körpergrösse.

Mittlere	Gewöhnliche	Grösse unter 1,56 m auf	Grösse über 1,80 m auf
Grösse	Grösse	100 Untersuchte	100 Untersuchte
160,2	160	14,83	. 0,24

#### Farbe.

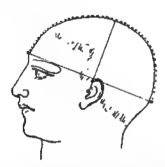
Wir unterscheiden diejenige der Haut in dunkel und weiss, die der Haare in schwarz, braun (castagno), blond, roth, die der Augen in braun (bruno), grau und blau (turchino). — Das Zusammentreffen der ähnlichen Farben bildet den Typus, die Complexion. So entsteht durch das Zusammentreffen der dunklen Färbungen der Haut, der Haare und der Augen der dunkle Typus, bei den hellen Färbungen der helle Typus.

Die Formen der Nase unterscheiden wir in gerade, gebogene und platte oder breite.

Н	et		На	LT6			Angen		Ту	pus -		Nase	
dunkel	weise	schwars	braun	plond	roth	brann	grau	blan	dankel	bell	gerade	gebogen	platt
69	31	84,0	57,2	7,2	1,6	78,3	21,7	5,0	88	12	64	22	14

#### Charactere der Schädelmessung.

Für gewöhnlich benutze ich die gebräuchlichsten Methoden, jedoch verwende ich besondere Sorgfalt darauf, solche Masse zu erhalten, welche hervoragend wichtige Erkennungsmerkmale darbieten. Bei den Schädelmessungen ist als vorderer Ausgangspunkt stets die Glabella genommen, und ebenso hinten der am meisten hervorspringende Punkt des Hinterhauptes, auch als Endpunkte des antero-posterioren (sagittalen) und horizontalen Schädeldurchmessers, sowie des horizontalen und des longitudinalen Schädelumfanges. Die Geva bianricularis (Transversalumfang), von dem Mittelpunkte des äusseren Gehörganges ausgehend, läuft, den Schädelumfang rechtwinklig schneidend, in gewohnter Weise über die Seitenwandbeine. Der kleinere frontale Durchmesser ist zwischen den den Cristae temporales nächstgelegenen Punkten genommen. Die Länge des Gesichtes reicht von der Glabella bis zu dem mitersten Vorsprunge des Kinns; die Breite des Gesichtes ist der weiteste Abstand der Jochbögen. Der Gesichtswinkel ist der von JACQUART, mit 3 Punkten: Glabella, Unternasenpunkt und Mitte des Gehörganges.



	inkei	inge	reite	or fron- Durch- r		-Durch- ser		Umfang	3
	Gesichtswinkel	Gesichtelänge	Gesichtsbreile	Kleinerer taler Du messer	antero- posteriorer	grösster querer	antero- posteriorer	trans- versaler	horizon- taler
ittel	75,8 69 85	128 110 146	127 110 144	108 95 110	186,4 172 201	146,4 134 163	30,6 27 34	34,9 32 38	55,1 52 59

Beziehungen zwischen dem vorderen und dem hinteren Theile des Schädels: Man findet dieselben durch die Punkte, in denen der transversale oder biauriculare Umfang (curva) den antero-posterioren (sagittalen) schneidet. Bei den Apuliern findet sich für gewöhnlich der vordere Abschnitt des einen wie des anderen grösser, so dass die vordere Abtheilung des Schädels über die hintere prävalirt, sowohl im horizontalen, als auch im verticalen Sinne.

Die Indices: Unter den Schädelindices ist der allerwichtigste, den man am Lebenden gewinnt, meiner Ansicht nach der fronto-parietale, der das Verhältniss der Länge des Schädels, gleich 100 gesetzt, zu der Stirnbreite ausdrückt. Je grösser ein solcher Index ist, eine um so grössere Stirnbreite im Verhältnisse zu derjenigen des Schädels will er ausdrücken. Da bei dem Lebenden die Schädelhöhe und der wahre verticale Index fehlt, so habe ich versucht, ihn dadurch zu ersetzen, dass ich den biauricularen Umfang mit dem grössten Querdurchmesser, diesen gleich 100 gesetzt, in Beziehung brachte, der in gewissem Sinne als die Sehne dieses Bogens betrachtet werden kann. Ich nenne diesen den transverso-verticalen Index, der um so grössere Zahlen giebt, je höher die Schädelwölbung ist.

	Schädel- Index	Gesichts- Index	Fronto-parietaler Index	Transverso-verticaler Index
Mittlerer	78,5	94,3	70,8	23,8
Kleinster	70,6	81,4	61,7	_
Grösster	91,5	12 <b>2,</b> 0	78,9	_

Vergleich zwischen den drei apulischen Provinzen.

	Mittlere Körpergrösse m	Unter 1,56 m pCt.	Ueber 1,80 m pCt.
Foggia	159,8	15,65	0,20
Bari	159,6	17,14	0,19
Lecce	161,1	12,44	0,30

Es steht fest, dass die Provinz Lecce sich vor den anderen zweien durch eine beträchtlich höhere Körpergrösse auszeichnet. Hiermit findet sich die geringere Zahl der Untermässigen und die grössere Menge der hohen Staturen in Uebereinstimmung.

	H	nut		Ha	<b>2</b> 79			Augen		Ту	pus		Nase	
	dankel	Weiss	Schwarz	braun	blond	roth	braun	grau	blan	dunkel	hell	Rerade	керовеп	platt
Foggia Bari Lecce	65,0 60,6 81,5	35,0 39,5 18,5	20,0 36,4 21,4	65,0 57,6 75,0	10,0 6,0 3,6	5,0 0 0	60,0 84,8 75,0	35,0 12,1 17,9	5,0 8,0 7,1	80 91 89	9	60,6	-	10,0 9,0

Auch hier ist der Unterschied zwischen Lecce und den beiden auderen Provinzen sehr deutlich ausgesprochen durch die grössere Anzahl der Leute mit dunkler Haut und die geringere Menge derjenigen mit weisser. Aber in Bezug auf die Haare und Augen beginnen sich die ethnologischen Unterschiede zu verwischen, weil die dunklen Färbungen in der Provinz Bari überwiegen. Aber auch in dieser Beziehung nimmt Foggia eine durchaus besondere Stellung ein durch das Ueberwiegen der hellen Farben, indem es weniger Schwarzhaarige und Braunäugige, dagegen eine grössere Anzahl von Bloodhaarigen und Helläugigen, grauen sowohl als blauen, besitzt, als die beiden anderen Provinzen. Dem entsprechend wiederholt sich dasselbe Prävaliren der hellen Färbungen bei der Zusammensetzung des Typus, der ungleich häufiger in Foggia als in den beiden anderen Provinzen hell ist. In Bezug auf die Form der Nase trennt sich von Neuem Lecce von Bari und gleicher Weise von Foggia durch die Häufigkeit der verbreiterten und die Seltenheit der gebogenen.

	Procentu- s der das tel von nden				Mittely	verthe			
	Gestchtswinkel, Procales Verbältniss der italienische Mittel v	Gesichtalänge	Gesichtsbreite	Kleinerer frontaler Durchmesser	Antero-posteriorer Durchmesser	Transversal-Durch- messer	Antero-posteriorer Unising	Transversal-Umfang	Horizontal-Umfang
Pogia	65,0	131	129	103	188	149	_	350	55,0
Bari	33,3	127	124	103	185	147	_	854	54,8
Lette,	39,3	127	126	104	187	144	_	346	56,0

Bei allen diesen Maassen behauptet Foggia immer eine besondere Stelle mit Ausnahme des transversalen Durchmessers, besonders durch die Häufigbit eines vortheilhaften Gesichtswinkels und durch die relative Breite des Schädels. Durch den Gesichtswinkel und die Dimensionen des Gesichtes ichn sich Bari an Lecce an, aber durch die wichtigeren Eigenschaften

näbert es sich mehr Foggia; in gleicher Weise wird es durch die fliehende Stirn und durch die Schädelbreite neben Foggia gestellt, noch mehr durch die Länge des Transversalumfanges, der bei den Schädeln von Lecce an kleinsten ist.

Das Verhältniss zwischen der vorderen und der hinteren Abtheilung des Schädels.

Von diesem Gesichtspunkte aus besitzt jede der drei Provinzen ihren besonderen Typus: Lecce und Bari befinden sich in Opposition; in ersterer überwiegt für gewöhnlich der vordere Abschnitt im verticalen Sinne, d. k. im antero-posterioren Umfange, der hintere Abschnitt im horizontalen Umfange, und umgekehrt in der letzteren Provinz. Foggia weicht etwas von der einen, wie von der anderen ab, indem sehr häufig der vordere Abschnitt in dem einen wie in dem anderen Sinne prävalirt.







Lecce

Foggia

Bari

Mittlere Indices.

					kephalischer Index	fronto- parietaler	facialer	transverso- verticaler
Foggia	_				79,1	69,3	98,4	28,5
Bari .					79,9	69,8	97,6	24,0
Lecce .		•		•	76,7	73,2	99,2	24,0

Angabe der Schädel-Indices nach der Zahl der Individuen.

	70	71		78	74	75	76	77	78	79	80	81	82	88	84	85	86	91
Foggia Bari Lecce	- 1	- 1	_ 1 1	4 3	3	- 8 5	3	3 2	5 2 1	4 1 8	2 3 1	_ 3 1	1 3 2	3	1 1 -	2	_ 1	1
Apulien .	1	1	2	7	5	8	8	Б	. 8	8	6	4	6	5	2	2	2	1

Die Auskunft, welche die beiden wichtigsten eraniologischen Indices am Lebeuden geben, der kephalische und der fronto-parietale, ist die deutlichste, die man haben kann; sowohl in dem einen, als auch in dem anderen stimmen Foggia und Bari mit einander überein, während Lecce sich als ihnes

bedeutend fernstehend zeigt. Die Leccesen haben einen viel schmaleind längeren Schädel, als die Leute aus den beiden anderen Provinzen, szeigt sich, da sie eine etwas breitere Stirn besitzen, dass ihr frontotaler Schädel-Index nothwendiger Weise aus doppelter Ursache viel sein muss, sowie dass die Stirn sowohl absolut als vergleichsweise bei erlängerten Schädelform um vieles breiter bei den Leccesen ist. Aber rdem enthüllt die individuelle oder reihenweise Betrachtung des kepham Index eine andere wichtige Thatsache: in der Provinz Foggia und ecce ist die Reihenfolge der Indices mit grosser Regelmässigkeit in g auf die Zunahme, die Höhe und die Abnahme vertheilt, eine Abnahme, ne sich auf 2 oder 3 einzelne Indices beschränkt, 78 und 79 für Foggia, 5 und 76 für Lecce, während ungefähr ein Dritttheil etwas darunter t, ein anderes darüber hinausgeht. Die Indices in Bari dagegen sind he in gleichen Verhältnissen über die gesammte Reihe vertheilt, in Weise, dass man nicht die gewöhnliche Curve regelmässiger demonischer Thatsachen wiederzuerkennen vermag, keine Spur eines Anens, eines Gipfels und eines Abfallens. Das will bedeuten, dass die lkerung von Foggia und Lecce jede eine mehr oder weniger ausrochene Gleichmässigkeit besitzt, und dass dagegen diejenige von Bari sehr verschiedenen Bestandtheilen gemischt ist. Bari nimmt nicht nur Mittelstellung zwischen Lecce und Foggia ein durch die Verhältnisse er Dolichocephalie (70 bis 75), sondern es steht auch weit selbst über gia durch die Verhältnisse vorgeschrittenster Brachycephalie (85 und ber). Man sehe diese Thatsachen in zwei besonderen Tabellen:

Fog	gia	Lec	ce ce
mit Index von	Zahl der Individuen	mit Index von	Zahl der Individuen
unter 78	5	unter 75	9
78—79	9	75—76	8
über 79	6	über 76	11

	Foggia			Bari			Lecce				
dices	70 bis 75	75 bis 80	80 bis 85	70 bis 75	75 bis 80	80 bis 85	über 85	70 bis 75	75 bis 80	80 bis 85	über 85
pro- lalem iltniss	10	60	30	15,1	<b>33,</b> 3	39,4	12,1	35 <b>,4</b>	<b>50,</b> 0	17,3	3,6

Aus obiger Zusammenstellung geht schon deutlich hervor, und es v noch klarer werden, wenn wir die anthropologischen Eigenschaften der a lischen Provinzen denen der übrigen italienischen Provinzen gegenüberstel dass, so sehr auch die drei Provinzen von Apulien unter sich eine gew Uebereinstimmung und Verwandtschaft zeigen, sich dennoch in deutlich gesprochener Weise die eine von der anderen durchaus unterscheidet.

Foggia und Bari gleichen sich in einer grösseren Anzahl der wich sten Merkmale, durch die Lecce eine Sonderstellung einnimmt, und grösste Gegensatz besteht gewöhnlich zwischen Lecce und Foggia. In beiden ersteren Provinzen ist der kephalische Index grösser, der fronto-parikleiner, der kleinere frontale Durchmesser schmaler, der Schädelumfang klei der transversale Schädeldurchmesser grösser, die Statur niedriger, eine we Hautfarbe viel häufiger, und schliesslich haben die Formen der Nase in einen, wie in der anderen fast auf den Punkt die gleiche Häufigkeit, unterschieden von Lecce, hauptsächlich durch das stärkere Verhältniss gebogenen und durch die grössere Seltenheit der flachen und breiten Form

In Bezug auf andere Merkmale von geringerer Bedeutung lehnt Bari an Lecce, wie durch den transverso-verticalen Index, den Gesic winkel, die Länge des Gesichtes und den allgemeinen Typus der Haut. so sehen wir in gleicher Weise durch andere Merkmale von mehr u geordneter Bedeutung die drei Provinzen sich allmählich in eine Mittelstell untereinander gruppiren: Bari zwischen Foggia und Lecce durch das hältniss der braunen Augen; Foggia zwischen Lecce und Bari durch transversalen Umfang und den Gesichts-Index. Es folgt daraus, dass grössten Verschiedenheiten der Eigenschaften zwischen Lecce und Fo bestehen, das, wie wir sehen werden, sich auch im Allgemeinen mehr dem ersteren entfernt, als von allen anderen südlichen Provinzen. Bari etwas von dem einen und etwas von dem anderen, jedoch nähert es sich ähnelt es mehr Foggia. Was wir dann Gemeinsames und Aehnliches den drei apulischen Provinzen haben, ist, wenn wir die anthropologise Merkmale in einer gewissen Breite mit einander vergleichen, die im Ga niedrige Statur, die subdolichocephale Schädelform, die Schmalheit der S und der gemeinhin braune Typus der Färbung. Nichtsdestoweniger die sich in dieser Beziehung darbietenden Unterschiede zwischen den apulischen Provinzen immerhin weniger bedeutend, als diejenigen, we zwischen ihnen und den Bevölkerungen von Mittel- und Ober-Italien beste

#### Anthropologische Vergleichung der Apulier mit der Bevölkerung des übrigen Ital

Wir wollen hier nicht vergleichende Tabellen von ganz Italien bring so leicht sich das auch machen liesse, sondern wir wollen uns naturgen mit der Gegenüberstellung derjenigen Provinzen und Regionen 1) begnüß

<sup>1)</sup> Im Italienischen ist la regione ein politischer Begriff und bezeichnet eine bestin Gruppe benachbarter Provinzen.

gewisse Aehnlichkeiten mit den apulischen zeigen können. Deswegen wir überhaupt die Bevölkerung von Ober- und Mittel-Italien bei Seite, wir uns darauf beschränken, nur einzelne Punkte aufzudecken, welche erth der Vergleichung unserer Tabellen klarer legen werden. Gleicherverzichten wir auf die Bevölkerung der Inseln, weil unsere Aufgabe erforschen, mit welchen italienischen Völkern die apulischen Verschaft haben könnten, und diese Völker hat man natürlich in Italien auf der grossen apenninischen Halbinsel zu suchen. Würden wir ergleichung auf die Inseln ausdehnen, was uns nur in dem Falle zu übrig bliebe, dass wir für die Bevölkerung Apuliens keinerlei Verschaft auf der Halbinsel selbst auffänden, so würden unsere Untergen sich vielmehr in solche nach der Verwandtschaft und dem Urze unserer Inselbevölkerung umwandeln.

tatur. Es ist hinreichend bekannt, dass Italien seine grössten Leute rdlichen Theile, im mittleren seine mittelgrossen, und seine kleinsten den hat. In den Provinzen von Ober-Italien ist die gewöhnliche und re Grösse gemeinhin 165 oder 164, in denen von Mittel-Italien sinkt if 163 bis 161. Dementsprechend finden sich die Staturen unter 156 die Untermässigen zu 4 bis 8 auf 100 Untersuchte in den Bezirken Ober-Italien, zu 6 bis 9 in denen von Mittel-Italien. In gleicher e kommen die hohen Figuren von 180 und darüber in ersteren vor zu und 0,53 per Hundert und per Region, und in letzterem zu 0,68 0,41.

Für Süd-Italien sehe man die folgende vergleichende Tabelle:

Provinzen und Regionen	Mittlere Körpergrösse	Unter 156 in Procenten	Ueber 180 in Procenten
Aquila	162,5	8,70	0,44
Chieti	160,0	13,39	0,10
Teramo	160,0	14,51	0,15
Campobasso	159,7	14,66	0,14
Abruzzen	160,5	12,33	0,21
Napoli	162,1	8,10	0,30
Caserta	161,4	9,45	0,23
Benevento	160,2	13,73	0,16
Avellino	159,6	16,12	0,11
Campanien	160,7	11,39	0,20

Provinzen und Regionen	Mittlere Körpergrösse	Unter 156 in Procenten	Ueber 180 in Procenten
Cosenza	159,4	16,34	0,19
Catanzaro	159,2	17,11	0,23
Reggio	159,2	<b>16,9</b> 8	0,21
Potenza	158,6	18,56	0,08
Calabrien	159,1	17,25	0,17
Foggia	159,8	15,65	0,20
Bari	159,6	17,14	0,19
Lecce	161,1	12,44	0,30
Apulien	160,2	14,83	0,24

Nehmen wir die drei apulischen Provinzen zusammen, so geben mittlere Grösse, die unmittelbar vor der von Calabrien kommt, aber nals die aller anderen ist; ferner stellt sich eine Verwandtschaft z den calabresischen Provinzen und Foggia und Bari heraus, welche sätbeinahe die gleiche Körpergrösse haben.

Die Hautfarbe: Die grösste Anzahl der Individuen mit weiss findet sich in der Provinz Como, wo sie 87,2 pCt. erreicht, die ge in Avellino und Catanzaro, wo sie auf 7,1 sinkt. Wenn wir die Pr des Königreiches, die wir durch Vereinigung von Grosseto und Si 68 reducirt haben, nach der grösseren oder geringeren Menge der mit weisser Haut in regelmässige Reihen ordnen, so findet man un 34 ersten Provinzen keine einzige der südlichen, und nur 2 von den nehmlich Catania und Trapani. Die südlichen Provinzen geben die fol Verhältnisse der Individuen mit weisser Haut:

Wir könnten fortfahren, auch die Zusammenstellung nach Regio geben, aber wir wollen immer im Auge behalten, dass die drei apu Provinzen sich in vielen Beziehungen merklich von ihnen untersc und dass folgerichtig die einzige vortheilhafte Prüfung die ist, die s die einzelnen Provinzen bezieht. Und hier wollen wir bemerken, dass

in näherer Verwandtschaft zu den drei wahren calabresischen und zu den drei campanischen Provinzen steht; aber vor Allem, dass Foggia und Bari sich durch die grosse Häufigkeit der weissen Färbungen auszeichnen, so dass Bari hierin alle die anderen südlichen Provinzen, Foggia alle bis auf eine übertrifft.

Die Farbe der Haare: Bei dem Blond geht man von einem Maxinum von 37,5 pCt., wie es Vicenza bietet, zu einem Minimum von 1,6 in Perugia, unter welchem noch 13 Provinzen stehen, welche keinen einzigen Blonden liefern; bei den Regionen von einem Maximum von 21,1, welches durch Piemont geboten wird, zu einem Minimum von 4,9, das Calabrien auf dem Festlande, und von 2,2, das Sardinien zeigt.

Bei dem Schwarz kommt man von einem Maximum der Provinzen von 89,9 in Syrakus zu einem Minimum von 3,1 in Treviso, unter dem dann wich 5 Provinzen stehen, welche kein einziges Individuum mit schwarzen Haaren aufweisen, sämmtlich in Ober-Italien; und von einem District-Maximum von 57,7, wie es Sardinien bietet, oder von 41,0 wie es Calabrien wir dem Continente ergiebt, zu einem Minimum von 10,8, wie es Venezien wigt. Von den südlichen Provinzen stellen wir in gewohnter Weise die bigende Special-Tabelle der Blondhaarigen zusammen:

Campobasso	9,5	Benevento . 13,3	Potenza.	. 7,1	Foggia .	. 10,0	Abruzzen .	6,3
Chieti	6,7	Salerno 11,5	Cosenza.	. 6,9	Bari	. 6,0	Apulien	6,5
Aquila	6,6	Avellino 3,6	Reggio .	. 2,7	Lecce .	. 3,6	Campanien.	7,2
Teramo	6,6	Neapel 2,9	Catanzaro	. —	<u>}</u> 1	ľ	Calabrien .	4,2
		Caserta —						

## Die Schwarzhaarigen:

Chieti 36,6	Neapel 47,1	Catanzaro . 64,3	Bari 36,4	Calabrien . 43,3
_		•	Lecce 21,4	
Teramo 34,4	Salerno 27,0	Cosenza. 27,6	Foggia 20,0	Campanien. 30,1
Campobasso 28,6	Benevento . 20,0	Reggio 24,3		Apulien . 25,9
	Avellino 14,3			

Die einzige wohlumschriebene Thatsache in dieser Vergleichung ist, dass Foggia sich auch durch die Farbe der Haare und diejenige der Haut von der Gruppe der südlichen Provinzen entfernt, von denen es nur zwei durch das Verhältniss der blonden Haare übertreffen und eine an Spärlichkeit der schwarzen Haare unter ihm steht.

Die Farbe der Augen: Das Verhältniss der blauen Augen nach Provinzen steigt bis zu 32,5 in Cuneo und fällt bis 0 in 8 Provinzen, von denen 4 insulare und 2 südliche sind; nach Regionen von 18,7 in Piemont bis zu 3,1 in Sicilien. In Bezug auf die braunen Augen kommt von einem Maximum von 100 in Syrakus oder 94,4 in Girgenti bis zu einem Minimum von 32,5 in Cuneo; nach Regionen, von 85 in Sardinien bis zu 52,3 in der Lombardei. Es folgt jetzt die gewohnte Tabelle über die sidlichen Provinzen:

	blau	grau	braun		blau	grau	braun		blau	grau	braun
Campobasso.	19,0	! —	81,0	Cosenza	6,9	31,0	62.1	Abruzzen	13.4	23.5	63.0
Aquila	_	33,3		Reggio		1		Campanien.		•	69,0
Chieti	13,3	23,3		Potenza		21,4		   <b>A</b> pulien		•	73,3
Teramo	6,2	37,5	56,2	Catanzaro .	<u> </u>	7,1	92,9	Calabrien.	3,7	18,2	78,1
Benevento	16,6	36,7	46,7	Lecce	7,1	17,9	75,0	I [			I
Avellino	10,7	14,3	75,0	Foggia	5,0	35,0	60,0		i		 
Caserta	6,1	33,3	60,6	Bari	3,0	12,1	84,8				 
Neapel	2,0	26,5	70,6								ı I
Salerno		7,7	92,3								

Ob man nun nach Provinzen oder nach Regionen die Sache betrachten mag, so zeigt Apulien immer grössere Aehnlichkeit mit Calabrien, sowohl durch das geringe Verhältniss der blauen, als auch durch dasjenige der grauen und der braunen Augen. Foggia stellt sich zwischen die südlichen Provinzen mit kleiner Anzahl brauner Augen.

Ich brauche iu dieser Arbeit nicht an den verschiedenen Werth der einzelnen anthropologischen Merkmale zu erinnern, aber auf jeden Fall muss ich wohl darauf hinweisen, wie für die einzelnen, vorher erwähnten Merkmale hinreichend beweisend eine vergleichende Prüfung des physischen Typus ist, d. h. die Combination der Färbungen der Haut, der Haare und der Augen. Hier gelangt man von einem mittleren Minimum beider Provinzen von 38 auf 100 Braune in Como zu einem Maximum von 100 in Catanzaro, Syrakus und Girgenti, und bei den Regionen von einem Minimum von 62, das die Lombardei bietet, zu einem Maximum von 92 in Calabrien. Es folgt nun die gewöhnliche vergleichende Tabelle der südlichen Provinzen für den braunen Typus, woraus sich durch ein einfaches Rechenexempel das Verhältniss des hellen Typus ableiten lässt:

```
Salerno . . 96 Catanzaro . 100 Bari . . .
Chieti. . . 87
                                                         91
                                                              Calabrien
                                                                          92
               Neapel . . 85 Reggio . . 95 Lecce . . .
                                                         89
Campobasso
                                                              Apulien . .
           81
                                                                          88
               Avellino . 82 Potenza . . 88 Foggia . .
                                                              Campanien.
Teramo . . 75
                                                         80
                                                                          82
Aquila . . 67
               Caserta . . 76
                              Cosenza . . 87
                                                              Abruzzen . 77
               Benevento . 70
```

Bari und Lecce stellt sich zu der calabreser Gruppe zwischen Potenza und Reggio, Foggia entfernt sich wie gewöhnlich davon, indem es die fünfte Stelle der weniger braunen südlichen Provinzen einnimmt.

Die Form der Nase: Die grösste Häufigkeit der platten oder breiten Form hat man auf den Inseln, hauptsächlich in Sardinien, wo sie 33 pCt. erreicht; die geringste Zahl ist in Venezien, in der Emilia und in Ligurien; in den beiden ersten sinkt sie auf 7 und in der letzten sogar bis auf 3.

Für die gebogene Nase haben wir das Maximum in Latium, 30, das Minimum in Sardinien, 9. Die gerade Nase hat ihre grösste Häufigkeit in Ligurien, 80 pCt., die geringste in Umbrien, 53.

Jetzt folgt die Vergleichstabelle der apulischen Provinzen mit den äbrigen südlichen Provinzen:

Gerade Nase	Gebogene Nase	Platte Nase		
Campanien       .       .       .       70         Abruzzen       .       .       .       68         Calabrien       .       .       .       60	Calabrien 21 Campanien 19 Abruzzen 17	Abruzzen 15		
Lecce 60  Foggia 60	Bari 30 Foggia 30 Lecce 10	•		
Apulien 64	Apulien 22	Apulien 14		

Es zeigt sich bei den charakteristischsten Nasenformen, der platten und der gebogenen, dass Lecce Calabrien gleicht in dem Verhältniss der platten Nasen, und ferner sieht man die relative Seltenheit derselben in Foggia und Bari.

Der Gesichtswinkel: Unter ungefähr 2000 von mir untersuchten Individuen fand ich denselben nur 4 mal = 66, 12 mal über 85, von denen nur zwei 90 erreichten. Unter den Abtheilungen von Italien hält die obere und die centrale eine Mitte von 76 oder 77, mit Ausnahme von Ligurien und Umbrien, wo der Winkel auf 75 sinkt. In Süd-Italien ist er niedriger: 76,8 in den Abruzzen, 75,3 in Apulien, 74,7 in Calabrien, 74,1 in Campanien Wenn wir das procentuale Verhältniss der Zahl derjenigen Individuen, bei denen der Gesichtswinkel 76°, den allgemeinen Mittelwerth des Königreiches, übersteigt, nach Provinzen ordnen, so haben wir:

Chieti 53,3	Avellino 67,8	Cosenza 51,7	Foggia 65,0
Aquila 42,4	Benevento . 56,6	Potenza 38,1	Lecce 39,3
Campobasso 38,1	Neapel 29,4	Catanzaro . 35,7	Bari 33,3
Teramo 28,1	Caserta 18,2	Reggio 32,7	
	Salerno 15,4		

Es ist in hohem Grade beachtenswerth, um wie viel Foggia alle übrigen südlichen Provinzen, mit Ausnahme von Avellino, durch das Verhältniss der den allgemeinen Mittelwerth des Gesichtswinkels übersteigenden Personen überragt. Lecce und Bari stimmen mit 3 von den 4 Provinzen von Calabria-Basilicata überein.

Die Gesichtslänge: Sie ist im Allgemeinen grösser in Ober- und Mittel-Italien, in deren Regionen sie im Mittel 129 und 133 hat, als in Unter-Italien, wo sie auf 128 und 130 steht.

Chieti 131	Neapel 131	Catanzaro . 129	Foggia 131	Campanien . 130
Campobasso 129	Salerno 131	Cosenza 129	Bari 127	Abruzzen . 128
Teramo 128	Caserta 130	Reggio 128	Lecce 127	Calabrien . 128
Aquila 125	Benevento . 129	Potenza 126		Apulien 128
•	Avellino 128	1		•

Auch hier passen Bari und Lecce vollkommen in die calabresische Gruppe, während sich unter den anderen Regionen nur einige Provinzen finden, denen sie sich an die Seite stellen. Von Neuem ist es Foggia, das sich durch die grösste Gesichtslänge von der gesammten südlichen Gruppe unterscheidet.

Die Gesichtsbreite: Mit dieser Eigenschaft werde ich mich nicht aufhalten, weil der Mangel an gut bestimmbaren Messpunkten sie ganz besonders am Lebenden sehr wenig sicher macht. Ich werde mich daher darauf beschränken, ohne andere Beobachtungen, der Vollständigkeit der Arbeit halber, den gewöhnlichen Mittelwerth zu berichten, welcher in ganz Italien sehr wenig schwankt, und gemeinhin zwischen 125 und 127 steht; nur in Umbrien steigt er auf 130, in Ligurien und in Sardinien fällt er auf 121. In Süd-Italien ist er 125 in Calabrien, 126 in Apulien und Campanien und 127 in den Abruzzen.

Der kleinere frontale Durchmesser: Seine Mittelwerthe schwanken nur innerhalb enger Grenzen, nehmlich zwischen 102 und 108, sowohl nach Regionen als auch nach Provinzen. Das gewöhnlichste Maass in Italien im Allgemeinen ist 106; das ist das Mittel von 33 Provinzen. In Ober- und Mittel-Italien treffen wir breitere Stirnen, mit dem Regions-Mittel von 105 bis 108; im Süden haben wir als Mittel 103 bis 106.

Die schmalsten Stirnen sind in Sardinien, wo beide Provinzen als Mittel 102 haben.

Teramo 105	Avellino 107	Catanzaro . 105	Lecce 104	Campanien . 106
Campobasso 105	Caserta 106	Reggio 105	Bari 103	Abruzzen . 104
Aquila 104	Neapel 106	Potenza 104	Foggia 103	Calabrien . 104
('hieti 104	Salerno 105	Cosenza 103		Apulien 108
	Benevento . 105			-

Alle drei apulischen Provinzen sinken auf das niedrigste Maass des frontalen Durchmessers herab und wetteifern hierin mit den beiden Provinzen der Abruzzen und noch mehr mit den beiden calabresischen. Aber die Schmalheit der Stirnen von Bari und Foggia, welche nur in der Provinz Cosenza ein Analogon hat, ist eine höchst beachtenswerthe Thatsache.

Das Factum ist um so denkwürdiger, als durch einige andere weniger wichtige Merkmale Foggia, während es sich von Lecce entfernt, sich den campanischen oder abruzzischen Provinzen an die Seite stellt, wovon es dann durch den frontalen Durchmesser sich zu trennen beginnt.

Der antero-posteriore Schädel-Durchmesser: Die provinzialen Mittelwerthe stehen zwischen einem Minimum von 179, das Ravenna bietet,

und einem Maximum von 194 in Catanzaro; die Regions-Mittelwerthe stehen zwischen 183 in Piemont und Venezien und 189 in Latium, Calabrien und Sardinien. Von 42 Provinzen Ober- und Mittel-Italiens ohne Rom stehen 32 unter einer mittleren Länge von 186, von den anderen 26 südlichen Provinzen, mit Rom und den Inseln, bleiben nur 3 hinter diesem Mittel zurück.

Aquila 187	Avellino 188	Catanzaro . 194	Foggia 188	Calabrien . 189,0
Campobasso 187	Caserta 188	Cosenza 190	Lecce 187	Campanien 186,5
Teramo 186	Neapel 186	Reggio 189	Bari 186	Apulien . 186,4
Chieti 183	Salerno 186	Potenza 186		Abruzzen . 185,6
	Benevento . 185		•	·

Hier scheinen Lecce und Foggia von ihrer gewohnten Norm abzuweichen und sich an Campanien und die Abruzzen anzulehnen, aber dieser Durchmesser besitzt nur eine wirkliche Bedeutung, wenn er mit dem transversalen und dem kephalischen Index in Beziehung gebracht wird.

Der grösste Transversaldurchmesser: Seine Mittelwerthe schwanken in den Provinzen von einem Maximum von 158 in Turin bis zu einem Minimum von 142 in Cagliari, und in den Regionen von 156,8 in Piemont bis zu 143,7 in Sardinien. Von den 42 Provinzen Nord- und Mittel-Italiens stehen nur 6 unter einem Mittel von 151; von den 26 südlichen mit Rom und den Inseln stehen nur 3 darüber.

Chieti 150	Salerno 152	Potenza 148	Foggia 149	Campanien 150,4
Teramo 149	Caserta 151	Catanzaro . 146	Bari 147	Abruzzen . 148,9
Campobasso 149	Neapel 150	Cosenza 145	Lecce 144	Apulien . 146,4
Aquila 145	Avellino 150	Reggio 145		Calabrien . 146,1
	Benevento . 149			

In diesen Messungen finden sich die südlichen Provinzen und Regionen Italiens von Neuem in Wechselbeziehungen, wie das bisher der Fall gewesen war. Lecce ähnelt den 3 Provinzen von Calabrien; Foggia dagegen würde den Platz zwischen den Abruzzen und Campanien einnehmen. Bari behauptet seine mittlere Stellung unter den 3 apulischen Provinzen, die wir dasselbe bereits mit der Gesammtheit seiner Charactere erreichen sahen.

Der antero-posteriore Umfang: Er ist von keiner Wichtigkeit, weil alle seine Mittel sich ausserordentlich nahe stehen, und zwar zwischen 29,8 und 31,3, ohne nachweisbare Unterschiede zwischen dem Norden und dem Süden von Italien. Wir begnügen uns hier, einfach die Mittelwerthe der Districte anzuführen.

Der Transversalumfang: Es bewegen sich die Mittelwerthe destelben in viel breiteren Grenzen, als diejenigen des vorigen, und man kann hier sehr handgreifliche Unterschiede feststellen; daher ist er von grösserer Bedeutung. So enthüllt er auch sofort eine wichtige Thatsache, und zwar einen sehr scharfen Unterschied zwischen Ober- und Mittel-Italien einerseits, Unter-Italien mit Rom und den Inseln andererseits, insofern als das gewöhnliche Maass in den ersteren 36 cm, in den anderen 35 ist. Wenn man die Mittelwerthe betrachtet, so variiren sie nach Regionen von 36,6 in Umbrien bis zu 32,1 in Latium und Sardinien; die ganze obere Hälfte von Italien überschreitet 35; von der anderen Hälfte mit den Inseln gehen nur 2 über dieses Maass hinaus.

```
Campanien . . . 35,1° Bari . . . 35,4
Abruzzen . . . 35,0 Foggia . . 35,0
Calabrien . . . 34,8 Lecce . . 34,6
```

Man sieht, wie Lecce sich nur an Calabrien anlehnt und sich nicht allein von den anderen südlichen Regionen, sondern auch von den beiden anderen apulischen Nachbarprovinzen entfernt. Es mag nicht unnöthig sein, daran zu erinnern, dass, wenn man sich mit Messungen in Centimetern beschäftigt, die Differenzen kleiner sind, als die in Millimetern angestellten, so dass man nur eine vierte Bruchstelle dazu zufügen hat, um diese Unterschiede bemerkbarer zu machen.

Der Horizontalumfang: Seine Regions-Mittelwerthe schwanken zwischen 56 in der Emilia und 54,9 in den Abruzzen und Sardinien. Der von Ober- und Mittel-Italien steht immer ein wenig höher, als der von Unter-Italien und den Inseln; während er in den ersteren wenig unter 55.1 herabgeht, steigt er in den letzteren selten über 55,3.

Es zeigt sich, dass Lecce unter den Provinzen mit grösserem Schädelumfang steht, und zwar mit 2 von den 3 calabresischen und mit 2 von den 5 campanischen Provinzen; Foggia und Bari reihen sich dem entgegengesetzten Extreme an nebst den Abruzzen und der Basilicata.

Beziehungen zwischen der vorderen und der hinteren Abtheilung des Schädels: Gewöhnlich überwiegt in Italien in verticaler Richtung, d. h. in dem antero-posterioren Umfange die hintere Abtheilung, in der horizontalen Richtung dagegen, d. h. im (horizontalen) Umfange, pflegt die vordere Abtheilung zu prävaliren. 45 Provinzen folgen dieser Regel, und hierunter fast alle südlichen, besonders diejenigen Calabriens. Von den apulischen hingegen folgt ihr nur Bari; Lecce vertritt einen geradezu entgegengesetzten Typus, gleichzeitig mit nur 2 anderen Provinzen, Teramo und Como; Foggia jedoch entfernt sich mit 7 anderen Provinzen von Mittelund Ober-Italien von der allgemeinen Regel nur in Beziehung auf den Ver-

ticalumfang, indem seine vordere Abtheilung für gewöhnlich auch ausgedehnter als die hintere ist, gleichwie die vordere Abtheilung des (horizontalen) Umfanges.

In allen Fällen konnte ich feststellen, dass man auf die einzelnen Ergebnisse dieser Prüfung kein allzugrosses Gewicht legen darf, weil es sich hier um einen sehr feinen Handgriff handelt, der deshalb am Lebenden leicht Fehlern unterworfen ist.

Der kephalische Index: Er ist von der grössten Bedeutung in der ganzen Anthropologie. Die individuellen Extreme in allen italienischen Serien gaben mir 6 mal einen Index unter 70,0 mit einem Minimum von 65,4, und 2 mal einen Index über 95 mit einem Maximum von 95,4. Die Mittelwerthe nach Provinzen schwanken von einem Maximum von 86,9 und 86,4 in Sondrio und Ravenna bis zu einem Minimum von 75,1, das Cagliari bietet. Die Mittelwerthe nach Regionen stehen zwischen 85,5 in Piemont und 76,2 in Sardinien. Unter allen Provinzen von Ober- und Mittel-Italien sind nicht mehr als 5, welche einen Index von 80 zeigen, nehmlich Porto-Maurizio, Massa, Lucca, Livorno und Rom; von allen südlichen sind es nur 6, welche 80 erreichen oder darüber, aber nur sehr wenig, hinausgehen.

Es ist deutlich, dass Lecce nur 3 Provinzen Calabriens gleicht, während Foggia und Bari sich mehr als sonst an die Abruzzen anschliessen.

Der Gesichts-Index: In Uebereinstimmung mit den bei Gelegenheit der Gesichtsbreite gemachten Beobachtungen werde ich mich darauf beschränken, zu erwähnen, dass er in ganz Italien zwischen 94 und 91 schwankt, mit Ausnahme von Umbrien, wo allein er sich auf 95,8 erhebt, und von Ligurien, wo er auf 88,6 herabsinkt. Im Allgemeinen ist er in Süd-Italien ein wenig grösser, als in dem Norden und dem Centrum, indem er in diesen, ohne die Ausnahmen von Umbrien und Ligurien, 93, in jenem 94 beträgt. In Apulien und in Campanien ist er 94,3, in Calabrien 93,9 und in den Abruzzen 93,7.

Der fronto-parietale Index: Die Grenzen seiner Mittelwerthe erstrecken sich für die Provinzen von einem Minimum von 66,6, wie es Sondrio darbietet, oder 67,5 in Udine bis zu einem Maximum von 73,9 in Cosenza, und für die Regionen von 68,5 in Piemont zu 71,4 in Calabrien. Was diese beiden Extreme anbetrifft, so findet sich der fronto-parietale Index niedriger in Nord-Italien als im Süden, so dass hier die Stirn im Verhältniss zum transversalen Durchmesser des Schädels breiter ist, als in jenem. In der That bleiben von den 42 Provinzen von Ober- und Mittel-Italien, ohne Rom,

32 unter einem mittleren Index von 70, während von den übrigen 26 südlichen und Insel-Provinzen nur 4 unterhalb dieser Grenze bleiben.

```
      Campobasso 70,7
      Avellino.
      71,2
      Cosenza.
      73,9
      Lecce.
      73,2
      Calabrien.
      71,4

      Aquila.
      70,6
      Neapel.
      70,9
      Catanzaro.
      72,1
      Bari.
      69,9
      Apulien.
      70,8

      Teramo.
      70,3
      Benevento.
      70,5
      Reggio.
      71,2
      Foggia.
      69,9
      Campanien.
      70,4

      Chieti.
      69,3
      Caserta.
      70,0
      Potenza.
      70,6
      Abruzzen.
      70,2

      Salerno.
      69,5
      Abruzzen.
      70,2
```

Auch hier steht Lecce in der Gruppe der drei Provinzen Calabriens, mit denen es sich nur in Bezug auf seinen fronto-parietalen Index im Widerspruch befindet. Bari und Foggia nähern sich dagegen mit ihrem sehr niedrigen Index nur Salerno und Chieti, welche so zu sagen das Ende der südlichen Gruppen einnehmen.

Der transverso-verticale Index: Ausserordentlich eng sind die Grenzen, zwischen denen die Regions-Mittelwerthe dieser Indices schwanken, welche bestimmt sind, einen Begriff von der relativen Höhe des Schädels bei Lebenden zu geben; aber die Vertheilung derselben ist eine dermassen regelmässige, dass sie ihnen eine sehr erhebliche Bedeutung verleiht. Diese Mittelwerthe stehen nehmlich zwischen 23,9 und 23,1, und nur Sardinien sinkt unter diese Grenze mit 22,3; in Ober-Italien, mit Ausnahme von Ligurien, und in der Emilia und den Marken ist er 23,0 oder 23,1; in den übrigen Regionen Italiens steht er zwischen 23,5 und 23,8, mit Ausnahme von Campanien, wo er nur 23,3 beträgt.

Campanien	•	•		23,3	Foggia 23,5		
Abruzzen	•	•	•	23,5	Bari 24,0 } Ap	ulien S	23,8
Calabrien	•	•	•	23,8	Lecce 24,0		

Lecce gleicht von Neuem Calabrien, und Bari ebenfalls; Foggia dagegen gleicht den Abruzzen.

Wir wollen jetzt unsere minutiösen Analysen kurz zusammenfassen. Mit der Bevölkerung von Ober- und Mittel-Italien hat diejenige von Apulien im Allgemeinen, und noch mehr die von Lecce, gar nichts gemeinsam. Es reicht, um sie zu unterscheiden, hin: die viel kleinere Statur, die Seltenheit des hellen Typus, der niedrigere Gesichtswinkel, die schmalere Stirn, der absolut viel längere und schmalere Schädel und in Folge dessen der viel niedrigere kephalische Index, und im Gegensatze hierzu die grösseren frontoparietalen und transverso-verticalen Indices. Der sorgfältigste Vergleich musste daher zwischen der Bevölkerung von Apulien und derjenigen der anderen südlichen Provinzen angestellt werden, bei denen sich mehr oder weniger gemeinsame Charactere zeigten. Wenn auch, da die Provinzen Foggia und Bari merklich sich von Lecce unterscheiden, dieselbe Gegenüberstellung im Allgemeinen von Provinz zu Provinz gemacht werden musste, so kann man in diesem Falle Apulien nicht mit hinreichender Berechtigung in seiner Gesammtheit wie einen gleichmässigen ethnographischen District

betrachten. Und so haben wir sehen können, wie Lecce in mehr ausschlaggebenden Merkmalen an Calabrien sich anschloss, während Foggia und Bari, aber vor allem Foggia, sich für gewöhnlich auf das entgegengesetzte Ende der anthropologischen Scala der Süd-Provinzen stellten, ohne eine bestimmte constante Uebereinstimmung weder mit der einen, noch mit der anderen derselben zu behaupten, vielmehr mit der Neigung, in verschleierter, aber hinreichend klarer Weise zum Ausdruck zu bringen, dass sie gleichsam aus der Gruppe dieser Provinzen ausscheiden sollten. So trifft es in der That für Foggis zu, das in Bezug auf die Farbe der Haut, der Haare, und der Augen, in Bezug auf die Form der Nase, den Gesichtswinkel und die Gesichtslänge, in Bezug auf den biauricularen Umfang, den kephalischen und den transverso-verticalen Index zu den Abruzzen zu stellen ist; mit dem Schädel-Umfange steht es bei den Abruzzen und der Basilicata, mit dem transversalen Schädel-Durchmesser zwischen den Abruzzen und Campanien, mit der Körpergrösse bei Calabrien. Lecce hingegen gleicht durch alle diese anthropologischen Merkmale bald ausschliesslich, bald überwiegend Calabrien, von dem es sich kaum durch die Körpergrösse entfernt. Aber hieraus werden wir auch den Grund ersehen, der ausserhalb des Feldes der Ethnographie gelegen ist. Bari steht naturgemäss in Beziehung mit den anderen Bevölkerungen, bald mit Foggia, bald mit Lecce.

Zum Schlusse bleibt mir noch übrig von dem kleineren frontalen Durchmesser zu sprechen, den ich oben nicht in Vergleich gestellt habe. Die Schmalheit desselben ist eine höchst beachtenswerthe und gemeinsame Thatsache bei allen drei apulischen Provinzen, welche hierin mit 2 Provinzen der Abruzzen und mit 2 von Calabrien Aehnlichkeit haben würden, aber mehr noch mit diesen, weil man nur in Cosenza eine Uebereinstimmung mit dem Masse von 103 mm antrifft, wie es Foggia und Bari zukommt. Auch ist es höchst wichtig, zu bemerken, dass diese beiden Provinzen, die sich hierin von Lecce entfernen, sich bald an die Abruzzen, bald an Campanien, durch den Schädelumfang auch an die Basilicata anschliessen, aber in Bezug auf die Schmalheit der Stirn keiner anderen, als nur einer Provinz von Calabrien ähneln.

Wir haben gesagt, dass wir auch den Grund der Differenz in der Körpergrösse zwischen den Leccesen und den Calabresen erkannt haben. Die Vebereinstimmung in allen anderen Merkmalen war eine derartige; dass sie nicht durch diese eine gegentheilige Thatsache beeinträchtigt werden konnte, und dass man nothwendiger Weise den Versuch machen musste, zu sehen, ob man sie nicht von einigen, den ethnographischen Einflüssen fremden Ursachen ableiten könne, um schliesslich die Erklärung zu finden. Schon einige Jahre, bevor ich mich mit der Ethnographie von Apulien beschäftigte, habe ich in meiner Arbeit über die italienische Demographie eingehender den Einfluss der Berge und der Ebenen auf das physische Verhalten des Menschen in Betracht gezogen, und ich habe dar-

gelegt, dass, während der ethnische Einfluss der Körpergrösse der wirksamst und wahrhaft bestimmende ist, die am meisten abändernde Kraft für dieselb in der topographischen Configuration zu suchen ist, d. h. in dem Leben i der Ebene oder auf den Bergen, so dass die Bewohner der Ebenen, welch zu einem gleichfalls auch die Gebirge bewohnenden Stamme gehören, ein viel höhere Körpergrösse als ihre Stammverwandten in den Bergen besitzer Und so habe ich auch (p. 252) die Thatsache feststellen können, dass at diesem Grunde die Provinz Terra d'Otranto, wie sie die im Allgemeinen al meisten ebene ist und die geringsten Erhebungen in ganz Apulien besitz entschieden die grösste Statur ihrer Bevölkerung zeigt. Obwohl auch di Provinz Foggia eine grosse und ausgedehnte Ebene besitzt, so hat si doch noch recht bergige Abschnitte; zugleich werden die ebenen Strecke schwer von der Malaria heimgesucht, - eine andere höchst einflussreich Ursache für das Niedrigerwerden der Körpergrösse (l. c. p. 214 und 252 Dieses Letztere ist auch in Wirklichkeit der Grund, weshalb, während di Einwohner der ebenen Umgebung von Foggia grösser (1,607 m), als die jenigen von San Severo und Bovino (1,588 m und 1,599 m), sind, die Eir wohner in den bergigen Gegenden kleiner sind, als die Bevölkerung der Terr d'Otranto. Auf die Provinz Bari, welche theils eben, theils hügelig un selbst bergig ist, passen mehr oder weniger die vorigen Betrachtunge ebenfalls.

Nachdem ich durch alles dieses darzulegen vermochte, dass man di gegenwärtige Bevölkerung von Apulien als die legitime Vertreterin der alte Apuli und Calabri betrachten muss, und dass die Merkmale, welche wir be ihnen heute finden, annähernd die gleichen sein müssen, welche sie im Alter thume darboten, so wird es immer von grösster Bedeutung sein, wenn ma eine solche Vermuthung dadurch mit den Thatsachen in Einklang bringe kann, dass man die anthropologischen Merkmale der heutigen Bevölkerun mit den antiken Schädeln in Vergleich zieht. Allerdings kennen wir vo den letzteren nur sehr wenige; soweit ich in Erfahrung bringen konnte, et streckt sich unsere Kenntniss nur auf 5 oder 6 durch die Bemühung unsere rastlos thätigen NICOLUCCI. Drei stammen aus dem alten Calabrien, um zwar von Celiae, Rudiae und Gnathia, zwei von Herdonia in Apulia Dauni Von einem anderen, in einem unterirdischen messapischen Grabe bei Lecc gefundenen Schädel, der von DE SIMONE beschrieben und von Herrn E GIORGI abgebildet ist, gelang es mir nicht, Weiteres zu erfahren.

(Siehe Tabelle S. 193.)

Wenige, aber wichtige Eigenschaften des nackten Schädels lassen sich medenen vergleichen, die man am Lebenden feststellen kann, jedoch finden weden kephalischen Index der antiken Japygier-Schädel demjenigen der heutige Einwohner der Provinz Lecce gleich, namentlich ausserordentlich natstehend den kleineren frontalen und den grössten transversalen Durchmessen des Kopfes. Wenn man zu diesen Schädelmaassen 5−6 mm hinzufüg

Herkunft	Geschlecht	Alter	Horizontalumfang	Interauriculărer Umfang	Antero-posteriorer Durchmesser	Transversal-Durch-	Schädelböbe	Kleinerer frontaler Durchmesser	Gesichtsbreite	Kephalischer Index	Verticaler Index	Schädel-Capacität in cem	Gesichtswinkel	Verhältniss der vorderen zu der hinteren Ab- theilung des Umfanges
Fatano	m.	60	520	320	183	140	135	99	126	75,8	73,7	1542	80	vorn = hinten
Rogge	ija.	50	536	340	187	143	140	100	112	76,4	74,8	1797		vorn > hinten
Cegüe	₩.	24	500	805	178	136	127	97	109	76,4	71,3	1409	86	vorn hinten
Ordona	m.	45	542	-	180	186	141	92	_	75,5	78,3	-	-	vorn > hinten
do		-	-	-	-	_	-	-	_	71,7	65,8	_		_
Mittelwerthe der Schädel 1, 2, 4	_	1	588	330	183	140	1200	97	119	76,5	75,6	1669	82	vory > hinten

welche als durch die Dicke der Weichtheile 2 mal bedingt betrachtet werden bienen, so erhält man genau dieselben Ziffern, welche wir an Lebenden in lecce und in Apulien gefunden haben. Gleicherweise stimmt der an diesen japgischen Schädeln besonders kurze binuriculäre Umfang mit dem in Apulien und namentlich in Lecce an Lebenden gefundenen überein, in welcher Region er kürzer als in dem ganzen übrigen Italien ist. Es ist eben nur diese Differenz von 2 cm, welche wir auf Rechnung der Weichtheile setzen biefen.

(Schlusa folgt.)

## Besprechungen.

JOHANNES RANKE. Der Mensch. Bd. I. Entwickelung, Bau und Lebei des menschlichen Körpers. Leipzig 1886. Bibliogr. Institut. gr. 8 Mit 583 Abbildungen im Text und 24 Aquarelltafeln.

Der langjährige Generalsekretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft hat de bedeutungsvolle Ereigniss seiner Ernennung zum ordentlichen Professor der Anthropologi und damit der Creirung der ersten ordentlichen Professur unserer Wissenschaft an eine deutschen Hochschule durch die Veröffentlichung des ersten Bandes eines Handbuches de Anthropologie auch wissenschaftlich gekennzeichnet. Sein Werk wird nicht bloss eine Zierd der deutschen Literatur bleiben, sondern es ist auch vorzugsweise geeignet, den grossen Al stand erkennbar zu machen, welcher die Behandlung der Wissenschaft in Deutschland vo derjenigen in den Nachbarländern trennt. Die umfassende Kenntniss der Physiologie, welche der Verf. manches Jahr seines arbeitsamen Lebens gewidmet hat, gestattet ihm, die phy sische Anthropologie im weitesten Sinne, von den ersten Anfängen des Lebens im Ei durc die Stadien der embryologischen Entwickelung bis zu der vollendeten Gliederung des fertige Körpers, nicht nur in den äusseren Erscheinungen, sondern auch in den funktionellen Vo gängen, dem Leser vorzuführen. Ueberall überrascht und befriedigt die schöne Harmonie ur Gleichartigkeit der Darstellung, welche den verschiedenen Seiten der Betrachtung gerecht wird. Zahlreiche und mit besonderer Sorgfalt hergestellte Illustrationen gewähren zugleic der Anschauung feste Unterlagen. Es würde ein förmliches Unternehmen sein, auch nur d einzelnen Abschnitte aufführen zu wollen; für diese Anzeige dürfen wir uns darauf b schränken, dem Verfasser den herzlichen Dank und die volle Anerkennung der Fachgenosse auszusprechen und zugleich die Leser unserer Zeitschrift darauf hinzuweisen, dass eine net reiche Fundgrube des Wissens hier für sie eröffnet worden ist. VIRCHOW.

ABEL. Gross- und Klein-Russisch. Uebersetzt von R. DIELITZ. Leipzi und Berlin 1885.

Diese an der Universität Oxford gehaltenen Vorlesungen besprechen in der ersten A handlung "die Slavisirung des Familien-Gebiets" (unter Charakterisirung der Finno-Russe und Slavo-Russen in ihren Unterschieden und Beziehungen), in der zweiten "die beide Russischen Sprachen (die Klein-Russische und Gross-Russische) nach der "Methode, welch den Bedeutungsinhalt der Worte zum Gegenstand eines besonderen Zweiges der Sprachwissen schaft macht und die begriffliche Behandlung des Wörterbuchs neben der Grammatik, d Erforschung der selbständigen Sprachgedanken neben die der Gedanken-Verbindungen stellt. Unter diesen die Arbeiten des Verfassers im Allgemeinen leitenden Ansichten folgen Speciabehandlungen im dritten Kapitel ("die Russischen Sprachbegriffe von Gentleman und Nobk man") und im vierten ("der Sprachbegriff der Freiheit im Russischen, Polnischen und Lateinischen"), wozu ein Anhang tritt (Laut- und Sinn-Verkehrung im Alt-Aegyptischen) in Anschluss an die früheren Studien und zur Ergänzung derselben.

DORSEY, Rev. J. OWEN. Indian Personal Names (from the Proceedings of the A. A. f. M. Ad. of Sc. Ann Arbor Meeting, August 1885). Salem 1886.

Eine mit der dem Verfasser zu Gebote stehenden Sachkenntniss geschriebene Abhandlung, besonders beachtenswerth wegen des über "Nikie-names" (von mythischen Vorfahren her) Gesagten, sowie der "Totem-names" (in Bezug auf Schutzgeister) als geheim (ukhubeatadishan). B.

DORSEY, Rev. J. OWEN. Migrations of the Siouan Tribes. American Naturalist, March 1886.

Verfolgung der Züge nach den Angaben der Berichterstatter bei Ponkas, Omahas, Osages, Kansas, Kwapas, Iowas, Otos, Missouris, Winnebagos, Mandans (auch Sioux, Assiniboins, Hidatsas, Crows, Tutelos).

B.

RIEDEL, J. G. F. De sluik- en kroesharige Rassen tuschen Selebes en Papua met Platen en Schetskaarten, S'Gravenhage 1886.

Mit diesem Werke, dem lang erwarteten und lang bedürftigen Handbuch der indonesischen Velkerwelt — dem im vorliegenden Bande behandelten Theile nach, — kennzeichnet sich eine bedeutungsvolle Entwickelungsstufe der Ethnologie, durch den Abschluss einer systematisch breits geordneten Materialbeschaffung, unter voller Beherrschung des Details den Studien zur Vanigung gestellt, so dass das Sicherheitsgefühl eines festen Fussauftritts zu rascherem Fortgang wird anspornen dürsen. Was wir vor uns haben, ist die Frucht 30 jähriger Thätigkeit, eines Miven Felddienstes während 30 Jahre in denjenigen Beamtenstellungen der holländischen Besitzungen, welche die tiefsten und durchdringendsten Einblicke in das einheimische Volksleben gewähren, wenn Anlage und Lust dafür vorhanden ist. Und daran hat es dem Verfasser nicht stalt. Aus seinen eigenen Worten vernehmen wir es, dass man anfangs — damals, als die Ethnologie ein noch unbekanntes oder doch unverstandenes Wort — ihm von seinen Liebhabereien abgerathen, ihn hingewiesen sop het nuttelooze, het belacheligke van zulk een abeid. Durch solche Mahnungen wohlmeinender Amtsgenossen indess liess der junge Aspirant ach nicht abschrecken, und Dank sei es ihm, Dank seitens der Ethnologie, denn für Manches von dem, was glücklich dadurch noch gerettet, würde es in der Zwischenzeit bereits zu spät geworden sein. So möge er jetzt, — aus den hohen Verwaltungsstellen, die er am Schluss seiner Laufbehn bekleidete, in den wohlverdienten Ruhestand übergetreten —, mit Ruhe und Musse die ptit erlangten Früchte geniessen, dessen Keime im richtigen Verständniss rechtzeitig angepflanzt wurden, im richtigen Vorausblick in die Zukunft (und unbeirrt durch fremde Meinungen). Mehr als je bringt das vorliegende Werk zum lebhaften Bewusstsein, wie jung bis heute die Rinologie, wie kurz die Spanne Zeit, seit welcher sie überhaupt erst in die Existenz getreten. Ein einziges Menschenalter hat sie entstehen sehen, ihre Durchgangsstadien verfolgen können ven der Wiege bis zu derjenigen Blüthe, die sie heute entfaltet, im gemeinsamen Zusammenwirken mit der anthropologischen Schwesterwissenschaft. Auch für die letztere hat der Verfacer mannichfache Beiträge geliefert, welche in den anthropologischen Sammlungen seinen Namen bewahren.

Das Inhaltsverzeichniss des vorliegenden Buches begreift: 1) Het Eiland Buru, 2) Ambon en de Ulisse, 3) het Eiland Serang of Nusaina, 4) de Seranglao- en Gorong-Archipel, 5) de Watabels-Eilanden, 6) de Kee of Ewaabu-Eilanden, 7) de Aaru-Archipel, 8) de Tanembar- en Timorlao-Eilanden, 9) de Lugan-Sermata-Groep, 10) de Baliar-Archipel, 11) de Eilanden Leti, Ioa en Lakor, 12) het Eiland Keisar of Makisar, 13) het Eiland Eetar of Wetar, 14) de Blanden Romang, Dama, Teun, Nila of Lina en Serua. Nach dem Register folgt die "Vertaring der Platen."

In jedem dieser Kapitel wird nach einer allgemein geographischen Beschreibung der einelogische Typus der Eingeborenen der Betrachtung unterzogen (nach den für Kunstintgleit, rechtliche Institutionen, religiöse Vorstellungen massgebenden Gesichtspunkten),

mit einer derartigen Fülle neuer Beobachtungen, dass für Jeden, der in der ein n oder anderen Hinsicht zu einer Beschäftigung mit dem indischen Archipel veranlasst sein sollte, die Unentbehrlichkeit dieses Handbuches sich auf den ersten Blick herausstellen wird. Hoffentlich darf bald auf eine deutsche Uebersetzung gerechnet werden.

Bastian.

WILKEN, Dr. G. A. Het tellen by nachten by de volken van het Maleisch-Polynesisch Ras (Bijdragen tot de Taal-, Land- en Volkenkunde van Nederlandsch-Indie). 5 e Volge. I. S'Gravenhage 1886.

Der aus der Vertrautheit des Verfassers mit den malayischen Verhältnissen fliessende Reichthum der Beobachtungen wird durch seine Kenntniss indischer und arabischer Literatur vermehrt. Zunächst (wie GRIMM bemerkt) beruht das Rechnen nach Nächten auf der Beobachtung der Mondzeit: nec dierum numerum sed noctuum computant die Germanen, und dabei kamen sie zugleich auf die "modranecht" (modra niht) oder matrum noctem (BEDA), den Anfang verhüllend (wie das Kreisen polynesischer Po).

HERMANN STREBEL. Alt-Mexiko. Archäologische Beiträge zur Kulturgeschichte seiner Einwohner. Hamburg und Leipzig 1885.

Die Anzeige des werthvollen Buches erfolgt verspätet, nachdem es schon mehr als ein halbes Jahr im Druck erschienen ist, hauptsächlich weil über das Schicksal des Materiales, welches in dem Werke behandelt wird, erst vor Kurzem eine definitive Entscheidung getroffen ist, indem die Sammlung des Herrn Strebel dem Königl. Ethnographischen Museum in Berlin einverleibt wurde.

Die Arbeit des Herrn Strebel schliesst sich in würdiger Weise an die, namentlich in den letzten Jahrzehnten erschienenen Specialarbeiten über Alterthümer aus der Mitte des amerikanischen Continentes an. Hervorgegangen ist das Werk aus der richtigen Würdigung der wissenschaftlichen Nothwendigkeit, dass das durch rationelles Sammeln gewonnene, wissenschaftlich verwerthbare Material durch gewissenhafte und eingehende Beschreibungen, sowie durch gute Abbildungen Gemeingut aller Forscher werde. Demgemäss hat Herr Strebeldie wichtigsten 533 Gegenstände seiner Sammlung altmexikanischer Alterthümer auf 11 Tafeln Lichtdruck und 2 Tafeln Farbendruck mit eingehender genauer Beschreibung der Fundgelegenheiten der einzelnen Stücke und mit den sich jetzt schon ergebenden, sicheren ethnologischen Schlüssen unter dem obigen Titel veröffentlicht.

Schon früher, besonders in den Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereines von Hamburg-Altona (Band VIII) hat Herr Strebel Untersuchungen über die im Gebiete der alten Totonaken gefundenen Alterthümer geliefert, namentlich über die, nur wenige Meilen nördlich von Veracruz in einem, den Namen Zempoala führenden Waldkomplexe belegenen Tempelruinen, für die er die Annahme, dass es Reste der ehemals blühenden Hauptstadt Cempoalla seien, zu erweisen sucht. Nur einige Meilen nordwestlich davon liegen dicht bei einander die drei Fundstätten, deren Ausbeute in der neuen Arbeit vorzugsweise behandelt ist, Cerro montoso, Chicuasin und Ranchito des las Animas. Unterstützt ist der Verfasser durch die freundliche Mitarbeit des Herrn Dr. R. KRAUSE, der Schädelmessungen geliefert hat, des Herrn Dr. Mügge, von dem die Gesteinarten bestimmt sind, und der Herren Dr. Sarnow und Dr. F. Wibel, welche die Thongefässe auf Technik und Material untersucht haben.

Unter den veröffentlichten Fundgegenständen scheinen die Metallarbeiten aus Gold oder Kupfer, welche in der Zeit des Cortez in grosser Menge vorhanden gewesen sind und die Bewunderung der spanischen Goldschmiede erregten, jetzt wenigstens in diesen Theilen von Totonacapan ziemlich selten zu sein. Ergiebiger ist die Ausbeute der Ruinen und der Grabhügel an Steingeräthen, am ergiebigsten an Thongeräthen gewesen. Zahlreich sind die abgespaltenen prismatischen Messer von Obsidian, über deren Herstellung (auf S. 34 ff.) Torquemada's, wie mir scheint, durchaus richtige Angaben mitgetheilt und besprochen sind, sowie die durch künstliche Bearbeitung, doch immer nur durch Schlag und Bruch hergestellten

Opfermesser, Lanzenspitzen, Pfeilspitzen und Dolche; weiter finden wir die mit Ausdauer und Geschick gearbeiteten Mörser, Reibsteine, Quetschmühlen, Klopfer, Keile u. s. w. von between und geschliffenen zähen Steinen, an die wir die kleineren aus Obsidian geschliffenen Perlen, Lippen- und Ohrensteine, sowie die aus zäheren Gesteinen, bisweilen aus Jadeit, hergestellten Gegenständen des Luxus oder des Kultus: die Prunkbeile, Amulette, die Figuren von Menschen und Thieren und die sogenannten Steinjoche anreihen. Die Ansicht des Herrn Streebel, der in den Steinjochen nicht eigentliche Opferinstrumente, sondern, wie namentlich aus der Art der Ornamentirung zu schliessen ist, liegend aufbewahrte Amulette mit hoher symbolischer Bedeutung sieht, ist sehr beachtenswerth.

Die durchweg gut, oft vorzüglich gearbeiteten Thongeräthe bilden die wichtigste Gruppe, weil die Menge und Mannichfaltigkeit der Erzeugnisse den besten Ueberblick und die sicherste Abschätzung des Wesens und der Ausdrucksformen der in den Erzeugnissen vertretenen Kultur enthält." Auffallend ist, dass unter den zahlreichen figürlichen Darstellungen hum das Bild einer wirklichen Gottheit zu finden ist, während früher von den Spaniern auch in den Häusern solche Götterbilder öfter vorgefunden sind. Man darf wohl aus dieser Thatsache Schlüsse auf den Eifer und die Unnachsichtigkeit ziehen, mit der die Spanier die beidnischen Götterbilder aufgespürt und vernichtet haben. In grosser Zahl sind Figuren von Menschen und Thieren erhalten und abgebildet, an denen charakteristische Theile und Züge berrorgehoben, die untergeordneten Theile dagegen vernachlässigt oder phantastisch ausgeschmückt sind, an denen also z. B. die Körper und Glieder dem Kopfe gegenüber unestwickelt oder oft verzerrt erscheinen. Mit dieser Eigenthümlichkeit in der Auffassung und Dustellung hängt das erfolgreiche Bestreben, den Stammestypus charakteristisch darzustellen, ohne Portraitähnlichkeit oder auch nur individuelle Eigenart wiedergeben zu wollen, eng zumannen. Wohl ein Jeder, der sich die namentlich auf Tafel II-VI abgebildeten Gesichter mit dem freundlich lächelnden Ausdruck, den scharf ausgeprägten zwei Vorderzähnen, der gleichartigen Haartracht ansieht, wird leicht erkennen, dass er die Bilder von Angehörigen eines Stammes vor sich hat. Ueher die Bestimmung der Figuren lässt sich im allgemeinen witts sicheres sagen; die meisten derselben, die mit Klappern oder Flöten versehen sind, konten zu rituellen Zwecken gebraucht, andere zur Erinnerung an hochgestellte Familienmiglieder mitgegeben sein, andere als Spielzeug gedient haben.

Für Formen, Farben und Dekoration zeigen die Thongefässe aus allen vier Fundstätten entwickelten Sinn und gutes Verständniss in der Behandlung des für die jedesmaligen Zweke bald fein geschlemmten, bald gröberen Materiales. Die Technik der keramischen Gegenstände haben die Herren Dr. SARNOW und Direktor Dr. F. WIBEL genauen Unterwhangen unterzogen. Wir heben besonders die subtilen, methodisch wichtigen Untersechungen Wibel's hervor, der überdies "geprüst hat, ob und inwieweit durch gleichzeitige Bericksichtigung der Lokalitäten der einzelnen Fundstücke sich eine lokale Verschiedenheit der aber eine verwandtschaftliche Beziehung bei der Anwendung der Rohmaterialen oder der Art ihrer technischen Verarbeitung ergäbe." Das Resultat, dass selbst in zwei Oertlichwiten, welche kaum zwei Wegestunden von einander entfernt sind, sich einerseits die Gleichmitigkeit und Stammeszusammengehörigkeit der Niederlassungen, andererseits bemerkenswerthe Verschiedenheiten in dem Material und der Technik ergeben, ist für die weiteren Unternchungen, auch wenn sie das Gebiet des alten Totonacapan überschreiten sollten, von grüster Bedeutung. Ja selbst für die Alterthümer unserer Heimath gewinnen wir einen men wichtigen Gesichtspunkt: auch hier sind für die einzelnen verwandten und doch erhebliche Abweichungen in der keramischen Technik zeigenden Fundgegenden Untersuchungen nothwendig, ob und wie weit die lokale Verschiedenheit der verwendeten Bodenprodukte die Verschiedenheit der Ausführung bedingte. Andererseits ist es wohl möglich, dass in Folge der örtlichen Verhältnisse für bestimmte Gegenstände des Gebrauches und ihre Herstellung 🚾 Uebereinstimmung zwischen Gruppen von zwei an sich verschiedenen Stämmen grösser 🛰 als die zwischen den nur wenig von einander entfernten, in örtlichen Bedingungen verzhiedenen Theilen desselben Stammes.

In Betreff der ethnologischen Resultate ist von Herrn STREBEL mit Recht die grösste Vorsicht beobachtet. Die wichtigsten Typen für den östlichen Theil des alten Totonakengebietes sind festgestellt und manche über Wanderungen und den Verkehr mit anderen Völkern erhaltenen

literarischen Notizen werden durch abweichende Funde, wie z. B. die wohl auf künstliche Deformation deutenden Köpfe mit zurückweichenden Stirnen, schlagend hestätgt.

Aber nicht nur in dem gewissenhaften Studium der Alterthümer und Schriftquellen und in der objektiven, streng methodischen Behandlungsweise liegt der Werth der vorliegenden Arbeit; bedingt war derselbe durch die Beschaffung des wissenschaftlich verwerthbaren Materiales. Für die Mehrzahl der besprochenen Gegenstände konnten nicht nur im allgemeinen der Fundort, sondern auch die genaueren Fundverhältnisse angegeben werden, und es lag so in der Strebellschen Sammlung ein archäologisches Material vor, das besser und sicherer verwerthet werden konnte, als die meisten Stücke der übrigen, selbst der amerikanischen Sammlungen.

Die Abbildungen, welche nach den von Herrn Strebel aufgenommenen Photographien in der Anstalt der Herren Strümper & Co. in Lichtdruck gefertigt wurden, sind klar und erfüllen durchaus, auch wo ein etwas grösserer Maassstab in der Darstellung erwünscht gewesen wäre, den Zweck, diejenige Anschaulichkeit zu gewähren, welche die beste Beschreibung selbst dem darauf geübten Leser zu geben nicht im Stande ist. Auch die typographische Ausstattung ist eine würdige.

Durch sein "Alt-Mexiko" hat Herr Strebel dargelegt, dass er dazu berusen ist, die schwierigen Fragen der altmexikanischen Kultur auf sicherem Wege ihrer Lösung zuzusühren; jeder Leser wird mit Spannung der in Aussicht gestellten Arbeit über die Alterthümer des etwa 7 Meilen weiter nördlich gelegenen Misantla entgegen sehen.

Hamburg. RAUTENBERG.

EMILE CARTAILHAC. Les âges préhistoriques de l'Espagne et du Portugal. Paris 1886. Ch. Reinwald. Mit 450 Holzschnitten und 4 Tafeln.

Das vorliegende Prachtwerk bringt die Ergebnisse einer im Auftrage des französischen Ministers des öffentlichen Unterrichts unternommenen wissenschaftlichen Reise, welche die ganze iberische Halbinsel umfasste. In dem vor Kurzem erschienenen Bericht über den internationalen Kongress zu Lissabon ist ein grosser Theil der hier behandelten Verhältnisse vortrefflich erörtert, aber die spanischen Funde sind darin nur ganz vorübergehend gestreift. Gegenwärtig ist es gestattet, die bis dahin bekannt gewordenen Funde aus der ganzen Halbinsel in ihrer Gesammtheit, von einem kompetenten und vielfach erprobten Forscher dargestellt, zu überblicken. Herr DE QUATREFAGES hat in einer ausführlichen Einleitung überdiess eine kritische Uebersicht dazu geliefert. Im Zusammenhalt mit dem Kongressbericht und den sonstigen Mittheilungen über die damaligen Verhandlungen, wie sie auch von deutschen Mitgliedern des Kongresses geliefert worden sind, wird es nunmehr möglich sein, die wichtigen Erfahrungen aus einem der alten Kulturländer zur Vergleichung der einzelnen Phasen menschlicher Civilisation heranzuziehen.

Der Verf. behandelt zuerst, mit grösserem Wohlwollen, als es andererseits geschehen ist, die Frage des tertiären Menschen, bringt dann einige Nachweise über die Quartärzeit und giebt weiterhin ausführliche Darstellungen der neolithischen und der metallischen Zeit. Des Schluss bildet eine rein anthropologische oder, genauer gesagt, kraniologische Erörterung, welche durch gute Abbildungen reichlich erläutert ist.

Es ware vielleicht wünschenswerth gewesen, die literarischen Quellen vollständiger and zugeben. Immerhin ist das Gebotene so mannichfaltig und in so klarer Weise dargestellt, dass das Werk Vielen eine Quelle für die Kenntniss der bedeutungsvollsten Thatsachen sein wird.

Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete, herausgegeben von der Historischen Commission der Provins Sachsen. Abtheilung I. Heft I—IV. Halle a. S. 1883—1886. gr. 4. Mit zahlreichen Abbildungen im Text und Tafeln in Farbendruck.

Seitdem durch die weitere Entwickelung der provinziellen Selbstverwaltung in Preussen auch das Gebiet der Alterthumsforschung in den Schutz der Provinzialbehörden gestelle.

worden ist, hat sich in regem Wetteifer die Erforschung der heimischen Altsachen mehr und mehr gehoben. Aber auch für die Sammlung und Veröffentlichung der Funde sind reichere Mittel aufgewendet worden, so dass die Möglichkeit zu vergleichenden Studien in ungeahnter Fülle sich erschliesst. Unter den Provinzialausschüssen ist der der Provinz Sachsen am schnellsten vorgegangen. Er hat damit begonnen, die unter Leitung des Herrn Kloppleisch ausgeführten Untersuchungen zu veröffentlichen, welche schon um Jahre zurückliegen und deren reiche Ergebnisse zum Theil in die allgemeine Kenntniss übergegangen sind. Die beiden ersten Hefte sind von Herrn KLOPFLEISCH selbst bearbeitet: sie enthalten ausser einer allgemeinen Einleitung ausführliche Beschreibungen der Grabhügel von Leubingen, Sommerda und Nienstedt. Die beiden folgenden Hefte stammen aus der Feder des jetzigen Direktors des Provinzialmuseums zu Halle, Oberst v. Borries: das 3. behandelt die merkwürdigen Gräber von Rössen (Kr. Merseburg) und Kuckenburg (Kr. Querfurt); in dem 4. findet sich die Darstellung der Ausgrabungen der Heerd- und Brandstellen bei Giebichenstein, des Begräbnissplatzes bei Döllingen und der Grabhügel in Lohholze bei Schkölen. Manche wichtige Verhältnisse sind gelegentlich in ausgiebiger Weise mit besprochen, auch wo sie über die Grenzen der Provinz hinausreichen, so die bemalten Thongesasse (Heft I, Taf. II), von denen das Museum in Jena treffliche Stücke aus Niederschlesien bewahrt. Die Ausstattung ist von ungewöhnlicher Sauberkeit; man muss es der historischen Commission nachrühmen, dass sie die Mittel nicht gespart hat, um ein Werk herzustellen, welches die Concurrenz mit dem Auslande in jeder Beziehung aushält. Die Funde selbst, welche vielfach in die neolithische Zeit gehören, haben an sich ein grosses Interesse; die Verfasser haben es aber auch verstanden, sie in dem Rahmen einer großen Betrachtung vorzuführen. Möge der Fortgang des Werkes dieser Anfänge würdig sein! und möge ein so schönes Vorbild bald in den anderen Provinzen eine entsprechende Nachfolge hervorrufen! Die historische Commission der Provinz Sachsen hat sich durch ihr Vorgeben ein grosses Verdienst um die Alterthumskuschung überhaupt erworben; die trefflichen Männer, welche sie für eine so schwierige Arbeit gewonnen hat, sind ihrer Aufgabe völlig gewachsen, und mit Spannung sieht die wissen-Etaftliche Welt der Fortsetzung der schönen Publikation entgegen. VIRCHOW.

RUDOLF BAIER. Die Insel Rügen nach ihrer archäologischen Bedeutung. Stralsund 1886. S. Brämer. 8. 70 S.

Enter den Festgaben, welche den Mitgliedern der deutschen anthropologischen Gesellstaft bei ihrer diesjährigen Generalversammlung in Stettin geboten wurden, war besonders avänscht die archäologische Beschreibung der Insel Rügen, welche der Vorstand des Stralsunder Museums darbrachte. Der Verfasser, als Direktor dieses Museums in der glücklichen Lage, den grössten Theil der bekannten Fundstücke täglich vor Augen zu haben, und durch wie zahlreichen Untersuchungen auf der Insel mit allen Ortsverhältnissen auf das Genaueste betannt, hat in kurzen kräftigen Pinselstrichen das Bild der rügenschen Prähistorie gezeichnet. Au einen Mangel werden die ferner stehenden Leser tief empfinden: es ist nicht eine einzige Abbildung beigegeben, obwohl der Verf. manche Gegenstände erwähnt, die er selbst als specifische Eigenthümlichkeiten der Insel bezeichnet. Das Stralsunder Museum ist aber vorzugsweise geeignet, das Material für eine ikonographische Behandlung zu liefern, und es wirde gewiss allerseits mit besonderer Befriedigung begrüsst werden, wenn die Behörden der Stadt, welche in so hochherziger Weise für die Begründung und Erweiterung der Sammlung georgt haben, auch die Mittel bewilligten, um dieselbe in vollem Maasse für die literarische Benatzung zugänglich zu machen.

•

.

Mit Recht betont der Verf. vornehmlich die Hinterlassenschaft der Steinzeit. Rügen ist die eigentliche Feuersteininsel und wir begegnen uns mit dem Verf. in der Vorstellung, dass van da aus ein Handel mit Feuersteinartefakten bis in grössere Entfernung getrieben ist. Unsere Schweizer Collegen haben schon seit längerer Zeit den ausländischen Charakter des Peuersteins bemerkt, aus welchem gewisse Manufakte der Pfahlbauten hergestellt sind, und sie haben kein Bedenken getragen, auch den deutschen Norden in ihre Betrachtungen zu ziehen. Wäre es nicht an der Zeit, in dieser Beziehung eine genauere Prüfung des minemissischen und des archäologischen Materials eintreten zu lassen?

Sonderbarerweise beharrt der Verfasser noch immer auf der schon früher von ihm aus gesprochenen Ansicht, dass die ältesten Bewohner der Insel von den dänischen Inseln und "nicht von Süden durch das versumpfte Pommern" gekommen seien (S. 18). Folgerichtig müsste er dann auch schliessen, dass die älteste Bevölkerung Pommerns von Rügen he eingewandert sei. Denn es wäre mehr als unnatürlich, dass ein Wandervolk, das mi grösster Bequemlichkeit die pommersche Küste von Rügen aus erblicken konnte, nicht der Versuch gemacht haben sollte, den schmalen Sund zu überschreiten. Aber das Umgekehrt lag ebenso nabe, und die Versumpfung von Vorpommern kann doch auch in der prähisto rischen Zeit nicht so allgemein gewesen sein, um jedes Vordringen nach Norden unmöglict zu machen. Die dänischen Inseln haben sicherlich ihre Bevölkerung auch von Süden he erhalten, und die ältesten Steingeräthe von Norddeutschland dürften wohl noch älter sein als die dänischen Kjökkenmöddinger.

Auch die Seltenheit der Metallfunde ist schwerlich eine so grosse, wie der Verfasser an nimmt. Er schätzt die "Gesammtzahl der auf Rügen geborgenen und in festen Besitz ge kommenen Metallalterthümer" auf höchstens 500 Stück (S. 51). Aber diese Zahl ist ga nicht so klein. Wenn jedes Landesstück von  $17^1/_2$  Quadratmeilen Oberfläche eine gleicl grosse Menge geliefert hätte, welche Fülle von Reichthümern müssten dann unsere prähisto rischen Museen umfassen! Offenbar ist der Verf. hier durch die Vergleichung mit der Masse der Steinalterthümer zu einem ungerechten Urtheil verleitet worden. Berechnet er doch die Zahl der Steingeräthe im Stralsunder Museum auf 20 000 Stück!

Die Glanzpunkte der kleinen Schrift sind daher auch die Abschnitte über die Typen und die Herstellung der Steingeräthe, sowie über die Gräber der Steinzeit, von denen auf Rüger glücklicherweise noch mehr erhalten sind, als in irgend einem anderen Theile von Nord deutschland.

CARL HAGER. Die Marshall-Inseln in Erd- und Völkerkunde, Handel und Mission. Mit einem Anhange: Die Gilberts-Inseln. Leipzig 1886 Georg Lincke. 8. 157 S. Mit einer Kartenskizze.

Der Verfasser hat in monographische Form die seit Kurzem in deutschen Besitz über gegangenen Marshall-Inseln in den verschiedensten Richtungen geschildert. Begreiflicher weise betrifft der grösste Theil seiner Erörterungen Gebiete, welche den Zwecken dieser Zeit schrift ferner liegen; wir haben für unsere Leser nur hervorzuheben, dass das Volk des Marshall-Inseln (S. 59) nach den Berichten der Reisenden geschildert und dass ausserdem eine allgemeine Betrachtung über "die Rassenstellung der Mikronesier" (S. 10) vorangeschickt wird. Letztere dürfte zur Klärung der ungemein verwickelten Frage über die Verwandtschaftsverhältnisse der Völker des Stillen Oceans nicht viel beitragen, da der Verf. sich nicht hat entschliessen können, die linguistische Frage von der anthropologischen zu trennen, und da er ausserdem weder für die eine, noch für die andere ein sachverständiges Urtheil beansprucht. Dabei ist es zu bedauern, dass ihm die Arbeiten des Herrn Kubary nicht mehr bekannt geworden sind. Ungleich besser dürfte die ethnologische Beschreibung gelungen sein, welche auf sorgfältigen literarischen Studien beruht; sie wird dem überwiegend praktischen Zweck des Buches mehr als genügen, da die Marshall-Inseln leider eine zu geringe Ausdehnung besitzen, als dass sie die Aufmerksamkeit des deutschen Volkes anhaltend zu fesseln vermöchten. Nur für wenige Kaufmannshäuser haben dieselben ein wirkliches Interesse; diese werden in den übrigen Kapiteln des Buches ein scheinbar recht vollständiges Material für das Studium der geographischen und commerciellen Verhältnisse zusammengestellt finden.

VIRCHOW.

### IX.

# Vergleichende anthropologische Ethnographie von Apulien

**v**on

Dr. Raffaello Zampa (Rom).

(Uebersetzt von Dr. Max Bartels in Berlin.)

(Schluss.)

Wir müssen jetzt, im Anschlusse an unsere Untersuchungen über die Achnlichkeiten und die Unterschiede zwischen den einzelnen apulischen Provinzen und den anderen italienischen, unsere Forschungen weiter verfolgen, indem wir sie auf diejenigen fremden Völkerschaften ausdehnen, von denen man vermuthet, dass unsere Völker durch alte Bande der Verwandtschaft mit ihnen verknüpft seien. Wir haben bereits gesehen, mit welchen Völkern und Ländern die Ueberlieferung unsere Anfänge in Verbindung bringt, und wir müssen nun prüfen, ob dieselben durch die anthropologischen Untersuchungen gestützt oder im Gegentheile widerlegt werden.

Wir beginnen mit den illyrischen Traditionen, welche uns zu anderen die Bahn brechen und viele Wiederholungen ersparen werden. Aber wer werd die Illyrier? Was wissen wir oder was können wir von ihnen wissen? Wo haben wir die Elemente für die anthropologische Vergleichung zu suchen?

Die Illyrier waren sicher im fernen Alterthume ein grosser, in mehrere, besondere Namen tragende Völker geschiedener Stamm, der sich über den gesammten nordöstlichen Theil der Balkanhalbinsel von der Arsia und der Save bis zur Vovussa und zur Vistritza, zwischen dem adriatischen Meere einerseits und der Morava und dem Vardar auf der anderen Seite ausdehnte. In den mehr mittelländischen Gegenden, auf den Bergen von Krain und Bosnien bis zu der Save und Drina sassen die Iapides oder Iapodes. Von da bis zur Morava und auf beiden Abhängen des Berges Scardus waren die Dardani. Die Paeones, Deuriopes, Pelagones, Scirtones, Lyncesti, Orestei, Elymaei, Eordaei behaupteten die Gegenden, welche später Macedonien wurden, mit Ausnahme desjenigen Striches, welcher die westliche Seite des Sinus Thermaicus, des heutigen Golfes von Salonichi bildet, zwischen dem Vardar, der Rette des Mons Bermius und der des Olympus. In diesem engen Winkel war zuerst Macedonien oder vielmehr Emathia, wie man es damals nannte, ein-

geschlossen, vielleicht ursprünglich von pelasgischen Stämmen und dann sicherlich von einer Menge von Griechen besetzt, vielleicht, oder auch nicht, von dem Herakliden Karanus dahin geführt. Als Philipp der Grosse zur Herrschaft über dieses kleine Land gelangt war, dehnte er durch seine siegreichen Waffen die Grenzen seines Königreiches bis zum Berge Scardus aus. Und nun waren die illyrischen Stämme, welche dort bisher gewohnt hatten, nicht mehr für sich, sondern mit anderen griechischen und thracischen Stämmen bis zum Strymon nur noch ein einziges Volk, nehmlich das macedonische, das, in der Mitte zwischen den drei Nationen sitzend, welche sich in die grosse Balkanhalbinsel theilten, sich eben erst aus einer Mischung von allen dreien gebildet hatte.

Soviel über die mittelländischen Illyrier. Zahlreiche andere Stämme wohnten an den Abfällen der Berge gegen die adriatische Küste: von der Arsia bis zur Kerka die Liburni; von da bis zum Drinus die Autariatae, die Siculoti, die Vardaei und andere; zwischen dem Drinus und den keraunischen Bergen hauptsächlich die Parthini, Taulantii und Dassaretae. Jenseits der keraunischen Berge waren keine Illyrier mehr, es kamen dann die Epirotae. Wie dann ein grosser Theil der Illyrier durch die Eroberung von Philipp Macedonier geworden sind, so wurde ein anderer grosser Theil der Küsten-Illyrier durch Alexander demselben Reiche unterworfen und beigemischt, wenn auch nicht als eigentlicher Bestandtheil der macedonischen Nation, sondern vielmehr als Provinz, aus welchem Grunde sich die antiken Namen der illyrischen Stämme erhalten haben. In Folge dessen unterschieden die Geographen, welche Illyrien nach diesen Zeiten beschrieben haben, dasselbe in ein barbarisches und ein griechisches, das eine von dem anderen durch den Fluss Drinus getrennt. Der Name Illyria graeca, oder richtiger Illyricum graecum, hielt sich eine gewisse Zeit lang, auch nachdem die ganze Balkanhalbinsel durch die Römer unterworfen war; aber Illyricum barbarum zerfiel in Liburnia und Dalmatia, welches letztere sich von der Kerka bis zum Drinus erstreckte.

Nach den Verordnungen von Diocletian und von Constantin, durch welche die Namen Illyricum und Dalmatia, sowie viele andere, mehr oder weniger bedeutende aufgehoben wurden, wurde Illyria graeca Epirus nova genannt, während der Name Epirus vetus dem wahren oder eigentlichen Epirus verblieb.

Jetzt wollen wir von den Namen und Ländern auf die Völker kommen. Die illyrische Bevölkerung war ein von den Griechen vollkommen verschiedener Stamm. Die Beziehungen zu diesen entwickelten sich sehr langsam und waren immer sehr spärlich. Keine Ueberlieferung oder Legende erlaubt irgend eine Verwandtschaft der Herkunft bei diesen beiden Stämmen zu erblicken, weil selbst ihre lange, von Appian berichtete Genealogie sie mit den Kelten und Thraciern verbindet und sie nicht einmal indirect zu den Griechen in Beziehung ringt. Bei ihnen standen die Frauen in hohem Ansehen, weil sie von Zeit zu

Zeit die Regierung führten: eine den griechischen Einrichtungen vollkommen fremde Thatsache, die aber nicht mit den Empfindungen und Institutionen der thracischen und scythischen Bevölkerung im Widerspruch steht. Nach Art der Thracier schmückten sie ihren Körper mit eingestochenen Mustern, d. h. mit Tättowirungen, und obgleich sie mitten zwischen zwei grossen civilisirten Völkerschaften des antiken Westens sassen, waren sie doch immer Barbaren geblieben, ohne eine Spur von Fortschritt in der Civilisation. Ein kühnes Seevolk, waren sie doch weder Seefahrer, noch viel weniger Colonisatoren, wie es ihre Nachbarn, die Griechen, gewesen sind. Auf dem Meere waren sie nur Seeräuber, während sie auf dem Lande, ganz nach der Weise der Thracier, vielmehr Räuber als Krieger waren: sie mussten sich in dauernden Kriegszügen bewegen, aber weniger mit den benachbarten griechischen und thracischen Völkern, als mit den Blutsverwandten ihres Stammes, von denen einige auf diese Weise, mehr in Folge ihrer nationalen Streitigkeiten, als durch Einfälle von aussen her, vernichtet worden sind.

Hingegen hielt sich keinesweges das gesammte illyrische Volk in dem Alterthum vollkommen homogen, indem seine Grenzstämme sich mit den bemehbarten Völkern vermischten, wie es im Besonderen mit den Bewohnern des südlichen Illyriens zwischen dem Drinus und der Vovussa der Fall gewesen zu sein scheint. Die Stämme der Enchelii, der Taulantii, der Parthini, der Dassaretae u. s. w. werden von den antiken Schriftstellern bald als illyrische, bald als epirotische, oder auch nur als Epiroten mit Illyriern vermischt, bezeichnet. Und ebenso werden dann die illyrischen Stämme des nordlichen Theiles von Macedonien als Elymaei, Orestei, Eordaei, Lyncesti a.s. w. allmählich Epiroten genannt. Die südlichen Illyrier oder die Illyro-Epiroten erscheinen nicht, wenigstens in historischen Zeiten, als Piraten, wie die nördlichen Illyrier, noch jemals mit diesen vereinigt oder auch nur verbündet; erst dann sehen wir sie vereinigt, als die griechischen Städte Apollonia und Epidamnus von den nördlichen Illyriern angegriffen wurden, bei der Eroberung durch Teuta in den Jahren 233 und 232 vor Christi Geburt. Und als die Römer herbeizogen, um den Uebermuth dieser Seeräuber zu brechen, und sie im Jahre 230 besiegten und von da zum Drinus oder vielmehr bis zu der Bojana jagten, kamen alle diese illyrischen Stämme des Sidens ganz allmählich unter die römische Botmässigkeit, und verblieben in Allgemeinen treu, ohne irgend welchen Antheil an der Erhebung ihrer nördlichen Landsleute unter deren letztem, im Jahre 168 vor Christo in Abhängigkeit gekommenem Könige Genzius zu nehmen.

Im Süden von Illyrien, von den Keraunischen Bergen bis zum Meerbusen von Arta, zwischen dem ionischen oder adriatischen Meere und der Kette des Berges Pindus, lag Epirus, über das wir uns hier genöthigt sehen, einiges zu sagen. Dieses behauptete fast jederzeit dieselben Grenzen, d. h. es blieb beinahe verschont von fremden Einfällen und vergrösserte sich nicht durch Eroberungen nach aussen. Jedenfalls hat es den Anschein,

dass in den ältesten Zeiten der epirotische Stamm oder das epirotische Volk sich nicht wenig über die Grenzen desjenigen Staates hinaus erstreckte, welcher den Namen Epirus trug, insofern zu den Epiroten im eigentlichen Sinne des Wortes noch einige griechische Grenzvölker von Thessalien, Aetolien und Acarnanien, sowie die bereits erwähnten illyrischen gehörten, so dass es im Ganzen aus drei Völkern, den Epiroten, den Epiro-Griechen und den Epiro-Illyriern gemischt war. Die Epiroten wurden von den Griechen selber nicht als Griechen angesehen, ebenso, wie auch die Macedonier nicht als solche betrachtet wurden. Aber trotzdem lassen die Ueberlieferungen und die Gebräuche soviel Aehnlichkeit zwischen diesen beiden Völkern und den Griechen erkennen, dass wir sie alle für blutsverwandt halten müssen. Wie die Macedonier, so waren auch die Epiroten, wenigstens zum grössten Theile, Abkömmlinge jener prähellenischen Barbarenvölker, der Pelasger, Doloper, Leleger, Cureten u. s. w., aus denen sich schliesslich die griechische Nation bildete; und selbst der Name Graeci, welchen dieses Volk trug, das dann den Namen Hellenen annahm und berühmt machte, gehörte einem Stamme an, der in uralter Zeit in Epirus gewohnt hatte. In Epirus war das am meisten verehrte Heiligthum der Griechen, dasjenige des Zeus Dodonaios, und im Gegensatze hierzu war unter den Heroen und Halbgöttern der Epiroten der am meisten gefeierte der griechische Achilleus, von dem ihr König Molossus abzustammen sich rühmte. Sie hatten dieselbe Sprache und die gleichen Gebräuche mit den Macedoniern, und diese ihre Sprache, wenn sie auch nicht mit Sicherheit griechisch war, hatte doch mit dieser eine hinreichend nahe Abstammung gemein. Kurz, wir können sagen, dass die Verwandtschaft der epirotischen und der griechischen Sprache von Tage zu Tage klarer bewiesen wird, und dass es ausser allem Zweifel zu sein scheint, dass das albanesische Idiom dasjenige der alten Epiroten ist. Wenn nun auch weder die Epiroten, noch die Macedonier kunstreiche Völker waren, wie die Griechen, so hatten sie doch mit diesen das besondere Talent für eine fortschreitende Civilisation gemein, welche eine so hervorstechende Eigenschaft des hellenischen Stammes war und den Illyriern und den Thraciern vollkommen fehlte. Die Epiroten und die Macedonier hatten in allem die Gosetze civilisirter Völker, ja sogar gräcanische, und wenn die ersteren in weniger enge Beziehungen zu den Griechen traten, als die Macedonier, so bleibt dennoch die Verwandtschaft der drei Völker in jeder Weise beglaubigs durch die Intimität der Beziehungen, welche einerseits zwischen den Epiroten und den Macedoniern und andererseits zwischen den Macedoniern und den Griechen bestand. Weil die Macedonier sich schnell vollständig hellenisirten, nehmlich in zehn Jahrhunderten, d. h. von den Zeiten Philipps II, bis dahin, wo die mehr oder weniger griechischen Stämme, welche das mar cedonische Volk bildeten, durch die grossen bulgaroslavischen Einfälle der VI. und VII. Jahrhunderts unserer Zeitrechnung überwältigt wurden, so wa die Geschichte von Macedonien ganz eins mit derjenigen Griechenlands. Und ihrerseits hatten die Epiroten mit den Macedoniern fast ununterbrochene Gemeinschaft der nationalen und dynastischen Interessen, wenn sie auch einige Male mit einander im Streite lagen.

Die Kriege der Römer mit der Bevölkerung der Halbinsel südlich von der Donau, die römische und griechische Herrschaft über sie, auch die Schicksalsschläge der Einfälle der nördlichen Barbaren im V. und VI. Jahrhundert hatten keinen Einfluss auf die ethnische Geschichte der Halbinsel selbst; aber als im VII. Jahrhundert die finnischen Bulgaren mit verschiedenen slavischen Völkern, welche schon früh die Donau überschritten hatten, um Thracien, Macedonien und Illyrien zu verwüsten, theils durch die Gewalt der Eroberung, theils mit kaiserlicher Bewilligung sich in allen diesen Orten festsetzten, da überwältigten sie die Einwohner und jagten sie gegen den Süden zurück oder vernichteten sie. Die kroatischen Slaven besetzten Nord-Illyrien und die serbischen Slaven mit den Bulgaren Thracien und Macedonien und zum Theil auch, aber weniger andauernd, die oberen Districte des südichen Illyriens und von Epirus. Der slavische Einfluss machte sich in so iberwiegender Weise geltend, dass er die Bulgaren nicht allein ganz allmihlich ihren ursprünglichen finnischen oder scythischen Typus, sondern auch ihre Sprache verlieren liess. Das nördliche Illyrien, Thracien und Macedonien wurden dann in Bezug auf Rasse und Sprache slavische Länder. Thessalien und Griechenland selbst vermischten sich mit demselben Element; sber das südliche Illyrien, wohin sich auch die Bewohner des nördlichen Theiles gerettet hatten, und Epirus widerstanden auf das Hartnäckigste und bewahrten ihre alte Bevölkerung, welche dann den gemeinsamen Namen Albanesen angenommen hat.

Dieser Name Albanesen erscheint zum ersten Male unter der Form Albani in der Geographie des Ptolemäus, d. h. also gegen die Mitte des IL Jahrhunderts nach Christi Geburt, jedoch nur beschränkt auf einen kleinen Stamm, von dem nicht mehr als eine einzige Stadt, Namens Alba-Dopolis, vielleicht das heutige Elbassan, genannt wird, auf alle Fälle sicherlich in Illyria graeca gelegen. Wie es dann gekommen ist, dass der Name dieses kleinen und obscuren Stammes dazu gelangte, die aller anderen u stürzen, endlich selbst die Volksnamen der Illyrier und der Epiroten zu besiegen, und im Allgemeinen dieses neue Volk zu bezeichnen, welches die einen und die anderen umfasste, bleibt vollständig unbekannt. Sicherlich jedoch war zu der Zeit der Einwanderungen der Avaren, Slaven und Bulgeren der Name der Albanesen noch nicht über seine Ursprungsstelle hinsusgegangen, und in der That erscheint er nicht in der Musterung der Völker des Kaiserreiches, welche Constantinus Porphyrogenetus in der esten Hälfte des X. Jahrhunderts veranstaltete. Allerdings findet sich der Name Albanesen oder, genauer gesagt nach der griechischen Form, Arbanitae in der Alexias der Anna Comnena, die in der ersten Hälfte des III. Jahrhunderts lebte, aber die Bedeutung und Ausdehnung desselben lässt sich kaum noch bestimmen. Zur Zeit der Türkenkriege jedoch treffe wir die Albanesen als sehr berühmt, am meisten unter der Führung ihre ruhmreichen Skanderbeg, obwohl auch da nicht einmal ihr Name der ge meinsame und allgemeine der ganzen Gegend gewesen zu sein scheint, d dieser Heerführer (Castriota) sich Herzog von Albanien und Epirus nannt Die griechische Form Arbaniti und Arvaniti, aus der die Türken dan durch Lautverschiebung Arnauti gemacht haben, ist nichts anderes, als de nationale Arbërésh, wie dieses Volk sich selbst benennt, während d andere Bezeichnung Schkipetari oder Schkeptaar einfach eine Art von Attı butivum ist, das die Bewohner der Felsen nach Art der Adler oder e Land der Blitze (schkept, keraunos) bezeichnet. Ich weiss daher nicht, der Name Arberésh nicht für den ältesten von allen zu halten ist, und nicht aus ihm die Lateiner mit ihrer gewohnten Abschleifung ihr Albani od Albanesi gebildet haben. Nach dem Fall von Constantinopel verharrten d Albanesen und die Epiroten noch 13 Jahre in ihrem Widerstande, abendlich im Jahre 1478 mussten sie sich unterwerfen. Schreckliche Metz leien begleiteten die Niederwerfung; die Ueberlebenden retteten sich thei durch die Flucht in fremde Länder, theils dadurch, dass sie den Islam a nahmen, theils, indem sie sich in die wildesten Berge ihres Vaterlande zurückzogen.

Dass im nördlichen Albanien oder in der alten Illyria graeca sich d ursprüngliche Bevölkerung erhielt, wahrscheinlich sogar dadurch angewachse dass sich auch ein grosser Theil der Nord-Illyrier, vor dem slavischen Einst fliehend, hierher zurückgezogen hatte, ist theils von den Geschichtsschreiber berichtet, theils von ihnen, wie auch von den südlichen Epiroten durch die Betrachtung bewiesen, dass, wenn dieses ganze Land von den Einfälle der Slaven und Bulgaren befreit geblieben wäre, sie sich weder so au gedehnt, noch so dauernd hätten festsetzen können. Aber vor allem ist d Thatsache dadurch klargelegt, dass hier eine Sprache, die albanesische, b standen hat, welche vollkommen verschieden von dem Slavischen ist un nur durch die feinsten Analysen eine Verwandtschaft mit dem Griechische kundgiebt, jedoch von viel älterem Ursprunge als dieses, indem theils d Schwierigkeit in Bezug auf die Bestimmung ihrer Stellung zu den andere Sprachen, theils nicht wenige griechische Worte von archaischer Bezeich nung ihre Etymologie und ihre Wurzeln in der albanesischen Sprache e kennen lassen. Es könnte nur die Frage entstehen, ob diese allen Albe nesen gemeinsam gewordene Sprache sich von den Illyriern zu den Ep roten oder von den Epiroten zu den Illyriern ausgebreitet hat; aber die zu zuletzt angestellte Betrachtung würde schon genügen, um erkennen zu lasse dass die Ausbreitung zu den Illyriern von den Epiroten kommen musst um so mehr, als die wenigen uns von den Alten aufbewahrten epirotische Worte, pelious, aspetos, loon u. s. w. sich auch noch heute in dem A banesischen wiedererkennen lassen. Andererseits ist es fast sicher, das wenn ein Theil, ein Ueberrest der Nord-Illyrier nach Albanien floh, er nic

die überwiegende Zahl des Volkes bilden konnte, das schon von den Epiroten und den Epiro-Illyriern von Illyria graeca constituirt worden war.

Von den Albanesen, welche nach der ottomanischen Eroberung auswanderten, müssen wir, wenn wir auch die anderen ausser Acht lassen, die sich anderswohin gewendet haben, diejenigen im Auge behalten, welche in grosser Zahl nach dem südlichen Italien gezogen sind, wohin sie sowohl die Nachbarschaft, als auch die Erinnerung an alte und neue Beziehungen wiesen. Sie waren früher bereits nach dem unteren Calabrien im Jahre 1448 gekommen; aber dann wandten sich zehntausende in einer Reihe auf einander folgender Einwanderungen von 1461 bis 1478, und dann noch in der Folge nach der Wiedereinnahme von Corone im Jahre 1532 nach Calabrien, nach der Basilicata, nach Apulien und nach Sicilien. In der Mitte des vorigen Jahrhunderts berechnete man, dass es ungefähr 88 000 wären; die Zählung vom Jahre 1861, welche nur 55 000 fand, bleibt sicherlich hinter der Wahrheit zurück.

Nachdem wir so festgestellt haben, was sich auf die Illyrier bezieht und wo wir ihre Ueberreste aufsuchen müssen, kommen wir im Speciellen mihrem anthropologischen Verhalten. Die Alten haben uns keine Beschreibung von dem Aussehen und den Formen dieses Volkes hinterlassen, so dass wir heute alles aus neuen Elementen reconstruiren müssen. Diese Arbeit wurde bereits von VIRCHOW begonnen in seiner bemerkenswerthen Schrift über die Craniologie Illyriens; und wir bringen hier ausserdem den ganzen Beitrag der Prüfung unserer albanesischen Schädel von den Bergen von Scutari, d. h. von derjenigen Gegend, welche von den südlichen Illyriem bewohnt wurde, aber in welche sich auch die nördlichen Illyrier zur Zeit der slavischen Einfälle zurückziehen mussten.

#### Albanesische Schädel.

Es sind 4, davon 1 weiblich und 3 männlich. Was das Alter anbetrifft, to hat der erste 60-70 Jahre, die anderen 40, 60, 40.

	Numi	mer un	d Gesch	lecht	Mittel- werthe	Mittel- werthe
	I w.	II m.	III m.	IV m.	der 3 männlichen	von I. II. IV.
Gewicht	660	460	620	760	613	
Horizontalumfang	49	50,5	51	51	51	
Antero-posteriorer Umfang	24	25,5	26,5	27	27	-
Transversalumfang	33,5	33	33,5	35,5	34,0	_
Antero-posteriorer Durchmesser . mm	161	166	172	169	169	_
Transversaldurchmesser	145	152	148	153	151	_
Eleinerer frontaler Durchmesser	97	95	106	99	100	97
Gesichtelänge	75	80	85	78	81	
Gesichtsbreite	130	136	133	137	135,3	
Kephalischer Index	90,0	91,5	1			90,8

						Nom	mer un	d Gesci	lecht	Mittel- werths	Mitt wert
						I w.	li m.	111 m.	IV m.	der 3 männlichen	¥01 I, 1I,
Verticale Höhe .						188	183	132	LBS	134	_
desichtswinkel .						72	74	77	71	74	_
Capacitat						1247	1547	1468	1318	1471	_
Gesichts-Index .						57,7	58,8	68,9	57,0	59,8	_
Fronto-facialer Ind	θX					74,6	69,8	79,7	72,3	78,9	72,5
Fronto-parietaler I	nde	ı	٠		•	66,9	62,4	71,6	64,7	66,2	64,7

Die letzte Reihe habe ich in Rücksicht auf die frontalen Massee bildet mit Ausschluss des III. Schädels, der eine ganz ausnahmsweise fi tale Länge besitzt.

Das Verhältniss zwischen dem vorderen und dem hinte Theile des Schädels: Sowohl in dem antero-posterioren Umfange, auch in der Circumferenz (dem Horizontalumfang) überwiegt bei alle Schädeln der vordere Abschnitt. Der Punkt der grössten Breite des Schädim Transversaldurchmesser fällt immer auf das Stirnbein nahe seiner Newerbindung mit dem Seitenwandbeine und hinter die perpendiculäre hebung am Gehörgange.

	Augen	höhlen	N	ME	Hinterh	uptaloch	Index		Hinter-	Γ
	Нове	Broite	Linge	Breite	Antero- posteriorer Durchmesser	Traus- versaler Durchmesser	Augenbühlen-Index	Nasen-Index	Index des His bauptloches	;
IV III I	84 84 84 80	41 40 41 40	50 53 54	24 25 23 28	36 36 38	29 32 33 27	82,9 85,0 82,9 75,0	48,0 47,2 42,6 47,9	87,9 88,0 91,6	8 8 7 8
Mittel- werthe der 8 männlichen Schädel	30	40	52	24	35	31	81,0	45,9	81,6 87,6	7

Wir werden später die Wichtigkeit dieser Schädel sehen, welche, obgle nur gering an Zahl, dennoch für die Anthropologie nicht wenige sind, th in Bezug auf die allgemeine Uebereinstimmung und die Besonderheit ih Charactere, theils in Bezug auf die Gleichmässigkeit der durch den Schäwelchen VIRCHOW beschrieben hat, gebotenen Ergebnisse. Aber einen n viel grösseren Beitrag zu der albanesischen Anthropologie liefern die ü die alb hen Colonien Italiens angestellten Untersuchungen.

#### Die Albanesen von Calabrien (Cosenza).

Die folgenden Beobachtungen verdanke ich der Gefälligkeit und dem Reisse meines verehrten Collegen, des Herrn Dr. CAV. GAETANO LIPPO in Spezzano albanese, der mir auch noch weitere von Herrn Dr. G. BUGLIABI in Santa Sofia d'Epiro verschaffte. Beiden Herren spreche ich für ihre bereitwillige Unterstützung hier öffentlich meinen besten Dank aus. Es sind 39 Individuen, alle von rein albanesischem Blute, nach den sehr fleissigen und sehr genau durchgeführten genealogischen Untersuchungen. Sie sind sämmtlich männlichen Geschlechtes und im Alter von 18 bis 48 Jahren. Sie verhalten sich, wie folgt:

	Kör	pergr	ōsse	H	autfa	rba		Haare				Au	gen		Nase		
		Maximum	Mittel	Welss	dunkei	eqie≜ pCt.	blond	brann	schwarz	puold pCt.	ьтацп	Dig Tr	blati	Ct.	gerade	plate	gebogen
1	56	171	164	41	18	69,7	16	43	_	27,0	35	24	_	53	42	17	_

Albanesen von Calabrien	Minima	Maxima	Mittelwerthe
Gesichte länge	117	149	130
Gamichtsbreite	107	140	122
Kleiserer frontaler Durchmesser	000	108	101
Antero-posteriorer Durchmesser	170	191	188
Immersaldurchmesser	140	1000	148
Impremiumfang	_	_	36
Brizotalumfaug	_	_	66,7
Esphalischer Index	_	_	80,6
Fronto-parietaler Index	_	_	68,2
Guickts-Index		_	93,7

Reihenfolge der Vertheilung der kephalischen Indices:

1	bat	74	14	hat	81
2		75	5		82
5		78	5		88
12		79	1		84
18	*	80	1		87

Es bleibt uns noch übrig zu untersuchen, welches die anthropologischen Merkmale derjenigen Bevölkerung sind, die das übrige antike Illyrien bewant, also die heutige Herzegowina und Dalmatien, um zu sehen, ob die

Albanesen so deutliche Verschiedenheiten von ihnen zeigen, um glauben zu können, dass sie wirklich zu einem anderen Stamme gehören, also einen Rest des antiken illyrischen Volkes bilden, und ob wir in Dalmatien selbst die Ueberbleibsel der ursprünglichen Bewohner oder ein Zwischenglied zwischen den antiken und den neuen Herren des Landes wiederzuerkennen vermögen.

#### Dalmatinische Anthropologie.

Meine Untersuchungen sind theils an Lebenden angestellt, theils an einer Sammlung von Schädeln<sup>1</sup>). Was die Untersuchungen an Lebenden anbetrifft, so war ich auf die grosse Gefälligkeit meiner ausgezeichneten und gelehrten Collegen, des Herrn Dr. EMANUELE LUXARDO, dirigirenden Arztes des Krankenhauses in Ragusa, und des Herrn Dr. VINCENZO ERGOVAS, Primararztes des Krankenhauses in Zara, angewiesen; dieselben haben bereitwilligst meine Bitte erfüllt, eine gute Anzahl von Individuen dieses Landes zu untersuchen, und zwar nach denselben Methoden und nach denselben Gesichtspunkten, nach denen ich meine Untersuchungen über die italienische Bevölkerung angestellt habe. Es gereicht mir zur Freude, hier auch öffentlich meinen Dank für ihren bereitwilligen und schätzenswerthen Beitrag zu meinen Studien auszusprechen.

Es ist nöthig, hinzuzufügen, dass Herr Dr. ERGOVAS ausdrücklich bemerkt: "Beobachtungen über serbo-croatische Individuen des Districtes von Zara" und Herr Dr. LUXARDO schreibt: "Diese Notizen sind von mir über Individuen gemacht worden, welche von den Bergen in das Krankenhaus gekommen sind, wo man keine andere als die slavische Sprache kennt, und ich habe es mit guter Absicht vermieden, die Bewohner der Küste mit in Betracht zu ziehen, die sehr leicht eine gemischte Rasse bilden können."

Dalmatiner von Ragusa und Zara.

30 aus jedem Orte, alle männlichen Geschlechtes und im Alter von 20 bis 50 Jahren.

Dal-	Grösse	Н	ıut		Hasre			Augen			Nase		winkel
matiner	Mitthers (	Weiss	dunkel	plond	braun	schwarz.	blau	grau	braun	gerade	керокеп	platt	Gerichtav
Ragusa Zara	168 174	12 6	18 24	6 6	21 18	8	3 —	14	18 23	14 28	6 <b>4</b>	10	78
Zu- sammen	171	18	42	12	39	9	3	21	36	37	10	18	- 2

Meine Sammlung von illyrischen, d. h. albanesischen und dalmatiner Schädeln ist jetat.
 Herrn Professor Virchow in Berlin übergeben.

Dal- itiner	Gesichtellinge	Kleinerer frontaler Durchmesser	Antero-posteriorer Durchmesser	Transfersaldurch- messer	Horizontalumfang	Transversalumfang	Kephalischer Index	Fronto-parietaler Index	Transverso- verticaler Index	Verhältniss des vorderen zum hinteren Theile des Schädels im (Horizontal-) Umfange
Usa Been	180 135	 98	188 182	152 156	55 56	37,5 36	83,1 85,6	 62,6	24,6 28,1	v. > h.: : 28 : 7 h. > v.: : 23 : 7
Zu- mmen	132,5		182,5	154	56,5	36,5	84,3	-	23,7	

Reibenfolge der Vertheilung der kephalischen Indices:

Dalmatiner	Ragnaa	Zura	Somme
75	2	_	2
78	_	1	1
79	2	2	I.
80	1	1 – 1	I
81	δ	8	8
82	2	1	8
88	4	2	6
84	5	2	7
85	4	5	. 9
86	2	4	6
87	8	x	4
88	_	8	5
m i	_	2	2
90	_	1	1
91	_	1	¥

Es gehören also die einen, wie die anderen zu einer Rasse von hoher utar, von beträchtlicher Brachycephalie und hohem verticalem Index, aber ster einander zeigen sie in Bezug auf diese und auf andere Merkmale beterkenswerthe Verschiedenheiten: die Zaratiner sind grösser, brachycephaler, lankler an Haut, Haaren und Augen, und haben die hintere Schädel-Abteilung überwiegend. Ich habe gegenwärtig keine Veranlassug, zu unterschen, wovon solch ein Unterschied abhängig ist; für mich ist es hinrächend, ihre anthropologischen Eigenschaften festgestellt zu haben. Uebrigens tild diese Beobachtungen an Lebenden noch mit den Untersuchungen der Schädel in Vergleich zu bringen.

## Dalmatinische Schädel von Ragusa.

Es sind 28, darunter 22 männliche und 5 weibliche, während einer zweiselhaste Merkmale, aber überwiegend weibliche besitzt, weshalb ich ihn den 5 anderen hinzugereiht habe. In Bezug auf das Alter stehen 10 zwischen 20 und 40, 14 zwischen 40 und 60, 2 zwischen 60 und 80 und 2 andere über 80 Jahren.

Dalas Africa Dana	Gesc	hlecht
Dalmatiner von Ragusa	männlich	weiblich
Gewicht	580	465
Capacităt	1456	1264
Horizontalumfang	52	<b>50</b>
Antero-posteriorer Umfang	26,5	25
Transversalumfang	34	32,5
Verticaldurchmesser	136	127
Antero-posteriorer Durchmesser	179	171
Transversaldurchmesser	145	138
Kleinerer frontaler Durchmesser	97	94
Gesichtslänge	79	76
Gesichtsbreite	131	124
Gesichtswinkel	75	73
Kephalischer Index	81,0	81,0
Vertical-Index	76,0	74,0
Gesichts-Index	60,3	61,3
Fronto-parietaler Index	66,9	68,1

	Augen	höhlen	Na	<b>.s</b> e	Hinterha	uptsloch		Indices	
Geschlecht	Hõhe	Breite	Länge	Breite	Antero- posteriorer Durchmesser	Transversal- durchmesser	der Augen- höhlen	der Nase	des Hinter- baupetloches
m. w.	33 32	40 39,7	51 47,5	23,5 22	35 35	30 27	82,5 80,6	46,4 45,8	85,7 77,1

In Bezug auf das Verhältniss des vorderen zu dem hinteren Theile der beiden Schädelcurven ist zu bemerken, dass sowohl in dem verticalen, als auch in dem horizontalen Umfange die vordere Abtheilung, und zwar im ersteren fast regelmässig, im zweiten in der Mehrzahl der Fälle überwiegt.

Die Ergebnisse der Prüfang der Schädel stimmen vorzüglich mit den Untersuchungen am Lebenden überein, wenn man der durch die Weichtheile bedingten Differenz Rechnung trägt. Man weiss, dass der kephalische Index des Lebenden um ein oder zwei Einheiten grösser als am Schädel ist; der Gesichtswinkel von 78 am Lebenden sinkt auf 75 am Schädel; die zwei Schädeldurchmesser sinken nur um 4 bis 7 mm. Der kleinere frontale Durchmesser beträgt 97 bei den Schädeln von Ragusa und erscheint daher ein wenig grösser, als der bei Lebenden von Zara = 98 gefundene. Der horizontale und der transversale Umfang hingegen zeigen bei der Prüfung der Lebenden von Ragusa eine etwas grössere Differenz, als diejenige ist, welche man für gewöhnlich den weichen Theilen zuschieben kann.

Es erübrigt nun, sie den albanesischen gegenüberzustellen; aber zuvor müssen wir von den Ergebnissen Kenntniss nehmen, zu denen VIBCHOW bei seinem albanesischen Schädel und bei verschiedenen Slaven gelangte und die in der folgenden Tabelle zusammengestellt sind.

				Sch	ādel					1	Lebend	le	
	Albanesische					on usa	Serb	ische	Se	rben a	czen o us Un oder S	ter-	Slovaken
citât	. 1650	1450	1424	1410	1465	1380	1355	1160	_				_
setaler Umfang	540	530	521	524	511	511	_	-	_	<b> </b> _	i —	_ ,	_
itodinaler Durchmesser	179	181	179	189	182	191	_	Major (Fig.)	170	184	180	MM	179
wersaler Durchmesser.	164	158	149	146	147	137	_	(fast micro cephal)	150	155	147	160	149
erer frontaler Durchmesse	103	100	98	95	96	95	-		<b> </b>	<u> </u>	_	i	_
t Gesichtslänge	. 125	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	· —
e der Wangenpunkte .	. 100	97	91	101	102	90	_	_	94	98	108	102	97
e der Augenböble	41	39	41	41	41	42	_	_ :	_	_	-	_	
der Angenhöhle	. 32	34	36	34	31	32	-	-	-	_	<u>-</u> -	-	
p der Nase	. 52	46	54	53	56	50		_	58	56	86	57	51
le der Nase	27	24	27	27	25	25	_	_	29	30	33	34	33
laliether Index	. 91,5	84,5	88,5	77,2	80,7	71,7	79,8	79,7	82,2	84,2	81,6	86,0	79,1
puhében-index	. 75,9	75,6	74,8	72,4	78,5	72,5	78,2	73,9		<b>—</b>	-	<u> </u>	_
ichts-Index	. 125	-	_	_	_	_	116	125	127	125	120	125	124
mhöklen-Index	. 79,2	ı 88,5	91,1	82,9	75,6	78,0	65,5	78,0	_	_	-	-	-
un-index	. 51,8	51,6	50,0	50,9	45,1	49,6	43,6	44,7	50,0	53,5	60,9	60,5	64,6
un-parietaler Index .	. 62,8	-		_	_	-	_	_	_	-	_	_	-
dinaugustiget)													l

Farbe						Bunyewad	ezen oder Serber Süd-8	n aus Unter- Slaven	Ungarn oder	Slowaken
der	Haut Haare Augen	•		•	•	weiss hellbraun grau	röthlich hell dunkelbraun braun	weiss hellbraun hellblau	weiss dunkelbraun dunkelbraun	weiss braun hellbraun

Bei dem albanesischen Schädel übertrifft die vordere Abtheilung bedeutend die hintere. Wir haben auf diese Weise 5 anthropologisch geprüfte albanesische Schädel.

Der VIRCHOW'sche Schädel ähnelt in seinen Formen und Verhältnissen am meisten den von mir untersuchten und scheint mit Sicherheit zu derselben Rasse zu gehören, hauptsächlich wegen der enormen Brachycephalie, wegen des sehr niedrigen fronto-parietalen und des sehr hohen verticalen Man kann nur nicht einen Vergleich der absoluten Maasse anstellen, da der von VIRCHOW beschriebene Schädel in der That eine Ausnahmestellung durch seine Dicke einnimmt: er würde ein grosser Schädel in jeder Rasse sein. Unter meinen Dalmatinern, wie wir sehen, einem Volke von sehr hoher Statur, erreicht nur einer den Umfang von 54 cm und zwei eine Capacität von 1650 ccm. Jener muss ohne Zweifel einem Manne von ausnahmsweise hoher Statur angehört haben, einem zweiten Ali-Tebelen. Andererseits sind meine 4 anderen albanesischen Schädel in Wahrheit sämmtlich klein, was zu dem Glauben veranlassen könnte, dass die Bevölkerung, der sie zugehören, nicht sehr gross sei; in der That sind unter meinen 22 männlichen dalmatinischen Schädeln nur 6, welche 51 cm im Umfange überschreiten. Wie der Berliner Schädel eine Ausnahme bildet durch seine Dicke, so befindet sich auch einer unter meinen 4, der sich hinreichend von den 3 anderen entfernt, welche dagegen unter sich eine so grosse Aehnlichkeit der Formen und Verhältnisse besitzen, wie es in anderen Sammlungen nur sehr schwer zu beobachten ist. Mein dritter Schädel entfernt sich von den anderen durch die geringere Grösse des kephalischen Index, die ausserordentlich breite Stirn, das sehr lange und schmale Gesicht, den weiten Gesichtswinkel und den sehr hohen Index des Hinterhauptsloches. Einige Unterschiede existiren auch zwischen dem albanesischen Schädel der Berliner Sammlung und den meinigen in Bezug auf den Index der Augenhöhlen; aber bemerkenswerther sind diejenigen des Nasen-Index, platyrhin oder mesorhin an ersterem und leptorhin bei den letzteren.

Indem wir jetzt zur Gegenüberstellung der albanesischen und dalmatinischen Schädel kommen, haben wir nicht nöthig, die anderen Differenzen der Gesichtslänge, des verticalen Index u. s. w. in Betracht zu ziehen, da für sie alle der höchst bemerkenswerthe Unterschied des kephalischen Index

ausreicht, der subbrachycephal bei den Dalmatinern und ultrabrachycephal bei den Albanesen ist. Unter den 22 männlichen dalmatinischen Schädeln erreicht nicht ein einziger einen Index von 86, welcher der kleinste der 5 albanesischen ist. Dafür können wir nicht einmal annehmen, dass, wenn die beiden Schädelserien sich in anderen Eigenschaften gleichen, dieses von einer Mischung der beiden Rassen, der slavischen und der albanesischen, abhänge.

Diese sind gänzlich verschieden von den ragusaner Dalmatinern, um so mehr, als wir schon die Ragusaner weniger brachycephal, als die Zaratiner, gefunden haben. Es kommt noch dazu, dass die grössere Kleinheit des Kopfes bei den Albanesen auf eine kleinere Statur hindeutet, und dass die Ragusaner schon viel grösser sind, obschon weniger als die Zaratiner. Man kann daher schliessen, dass die Verschiedenheiten der slavischen Stämme die Unterschiede in den Merkmalen nach Dalmatien gebracht haben, welche zwischen den Zaratinern und den Ragusanern nicht sehr gross sind, aber, dass die einen und die anderen sehr wohl unterschieden von den Albanesen sind.

Wichtiger ist die Gegenüberstellung der Albanesen von Scutari und derjenigen von Italien. Gleichwohl finden wir auch hier eine grosse, ja sogar eine sehr grosse Differenz in einem Merkmale von grösserer Bedeutung, in dem kephalischen Index; um so grösser, als ja schon bei dem Lebenden der kephalische Index höher über die Wahrheit hinausgeht, d. h. über den Index des Schädels. Der nackte Schädel unserer Albanesen kommt nicht an 80 heran, er bleibt also unterhalb der untersten Grenze der Brachycephalie. Ueberdies sind die Schädel der Albanesen von Italien grösser, als die derer von Scutari, da man den weichen Theilen nicht eine Differenz von 4,5 cm zuschreiben kann.

Wie erklärt sich nun diese grosse Verschiedenheit, welche in Bezug auf die Formen und Verhältnisse der Schädel zwischen den Albanesen von Scutari und denjenigen der italienischen Colonie existirt?

Hier würde man zuvörderst zwei Arten der Erklärung aufstellen können: entweder der albanesische Typus hat sich in Italien umgeändert, oder die Einwohner von Albanien sind nicht ein in allen seinen Districten gleichmissiges Volk, sondern aus verschiedenen Völkern von stürkerer Brachycephalie bis zu geringerer Brachycephalie und selbst bis zur Dolichocephalie zusammengesetzt. Und in solchem Falle würden unsere Albanesen aus denjenigen Theilen von Albanien hergekommen sein, wo die Brachycephalie geringer ist. Die erste Voraussetzung hingegen würde vom rein anthropologischen Gesichtspunkte aus unannehmbar sein, weil der Wechsel des landes, oder, wenn man will, auch der Gewohnheiten, nicht im Stande ist, und noch dazu in so beträchtlichem Maasse, die Schädelformen zu verändern; uch kann man sie nicht vom socialen Standpunkte aus acceptiren, weil diese Colonien sich sehr frei von fremden Verehelichungen gehalten haben und

weil die Leute unserer Beobachtungen sich durch die sichersten genealogischen Aufzeichnungen als unvermischt erweisen liessen. Andererseits
vertheilt sich die individuelle Aufführung des kephalischen Index in der
ganzen Reihe unserer Albanesen mit der grössten Regelmässigkeit in der
Weise, dass sie eine auffällige Gleichmässigkeit des anthropologischen Elementes und die Unannehmbarkeit irgend welcher fremden Beimischung ergiebt. Unter 60 Individuen überschreiten nur zwei einen kephalischen Index
von 83, einer mit 84, einer mit 87. Wenn der albanesische Stamm, der
unsere Schädel von Scutari mit einem mittleren Index von 89 geliefert hat,
derselbe wäre, von dem unsere albanesischen Colonien herstammen, so
müsste sich, wenn sie auch etwas verändert sein könnten, doch noch eine
gewisse Anzahl von ultrabrachycephalen Individuen und Schädeln wiedererkennen lassen.

Es bleibt somit nur übrig, die Thatsachen mit der zweiten Hypothese in Einklang zu bringen. Also, was wissen wir über die Einförmigkeit oder die Verschiedenheit der Bevölkerung von Albanien? Schon VIRCHOW hatte, als er untersuchte, was man über die physischen Eigenschaften der Albanesen aus den Werken von DIEFFENBACH und PRICHARD und aus specieller Auskunft, welche ihm der deutsche Consul in Scutari zukommen liess, ersehen kann, herausgefunden, dass diejenigen im Norden dunkle Augen und bräunliche Haut, wie die Slaven haben, und dass hierin ihr Typus gänzlich von denen des Südens verschieden ist, welche sich im Gegentheile dem hellenischen Typus auch durch eine gewisse Häufigkeit der blauen Augen und der blonden Haare nähern. ROBERT sagt in seiner Beschreibung von Albanien, dass die Gheghi untersetzt, die Toski schlank und elegant, die Liapi plump und steif und die Tjamidi aus dem albanesischen und dem griechischen Typus gemischt sind. POUQUEVILLE beschreibt diejenigen des Districtes von Janina, welche er als gross mit länglichem Gesichte und schmaler Stirn schildert, aber er fügt dann hinzu, deses sie sicherlich eine Varietät bilden. Das Ergebniss aus alle diesem würdes sein, dass in den nördlichen Gegenden die Albanesen braun und untersetze, in den mittleren und südlichen von hellem, schlankem und hohem Typus sind.

Und was wissen wir über die Herkunft der Albanesen in Italien? Es ist seltsam, dass wo man nicht wenige Erinnerungen an die albanesischen Einwanderungen hat und von allen die Thatsachen und Angaben angeführt oder wiederholt werden, fast nichts über die Orte gesagt wird, von denen sie ausgegangen sind. Nichtsdestoweniger gelingt es noch einiges zu sammen, und wenn auch in einer etwas allgemeinen Weise, wenn man will, so doch für unseren Bedarf vollkommen hinreichend. Aus Morea, wo sich albenesische und zwar toskische Colonien in verschiedenen Zeiten, auch frei als die ottomanische Herrschaft, festgesetzt hatten, aus Argyropolis in Epi

und aus Troja kamen hauptsächlich diejenigen, welche in Sicilien ihre Wohnung aufschlugen; aus Corone in Morea ging nach verschiedenen Orten der Provinz Cosenza die bereits erwähnte Einwanderung von 1532; aus Pressio, ebenfalls in Morea, kamen andere nach Mottola in der Provinz Lecce im Jahre 1674; Leute aus Pichierni in dem Canton von Keraunii wanderten in Badessa in der Provinz Teramo im Jahre 1774 ein. Ferner wurden "Albanesen oder Epiroten" diejenigen genannt, welche sich nach Sicilien begaben. Die Gründung einiger Stellen im Collegium der Propaganda durch Clemens XI, dessen Familie ihre Abstammung aus Albanien herleitete, wurde bestimmt "für junge Leute aus der Provinz Epirus", und eine unserer albanesischen Gemeinden in Calabrien trägt noch den Namen Santa Sofia d'Epiro, wie eine andere den von S. Demetrio Corone. Diese verschiedenen Angaben führen zu dem allgemeinen Ergebnisse, dass die albanesischen Colonien Italiens hauptsächlich und vielleicht sämmtlich aus dem südlichen Albanien oder aus Epirus und von jenen weiteren Verzweigungen des albanesischen Volkes, welche in Morea wohnten, herstammen. Andererseits waren die Christen des nördlichen Albaniens gerade diejenigen, welche den Türken in ihrem eigenen Lande den heftigsten Widerstand leisteten, wo sie auch heute noch verblieben sind, indem sie den beträchtlichsten Theil der albanesischen Bevölkerung, nehmlich die Mirditen bilden. Ausserdem erhalten diese wenigen und abgerissenen historischen Angaben eine viel grössere und sichrere Festigkeit durch die linguistischen Erwägungen, um so mehr, als iber den Ausgangspunkt der Wanderungen unsere gelehrtesten Albanesen CAMARDA und DE RADA zu denselben Schlüssen gelangen, dass ihr Volk zu uns von Mittel-Albanien und zum Theil aus dem eigentlichen Epirus gekommen sei.

Aus alledem geht hervor, dass die Einwohner von Albanien nicht alle die gleichen Formen und die gleichen physischen Merkmale aufweisen: diejenigen im Norden sind untersetzt und braun, diejenigen im Süden gross, schmächtig und von hellem Typus. Andererseits sind die Albanesen Italiens von dem mittleren und dem südlichen Albanien hergekommen, jedenfalls nicht von demjenigen Theile Albaniens, wo sich die kurzen und breiten Schädel finden. Und das heisst so viel, als: Albanien ist von einer Völkerschaft von verschiedenem Gepräge und von verschiedener Abstammung bevölkert worden: im Norden von ultrabrachycephalen, untersetzten, braunen Stämmen, im Süden von einer Bevölkerung von schmächtigem und grossem Wachse, von hellem Typus und mesocephal, d. h. mit einem Index von etwa 80, welchen man als die Grenze zwischen der Brachycephalie und der Dolichocephalie annimmt. Von grösster Wichtigkeit ist es daher jetzt, daran zu erinnern, wie die Häufigkeit des hellen Typus unserer Albanesen mit dem übereinstimmt, was die anderen Beobachter, welche wir oben anführten, über die Einwohner des Districtes von Janina festgestellt haben. Nur 3 von den 68 Provinzen von Italien erreichen 69 pCt. heller Hautfarbe, wie unsere Albanesen; nur 5 ergeben 27 pCt. blonder Haare, 2 bieten 40 pCt. heller (grauer oder blauer) Augen. Was die von unsere Albanesen dargebotene mittlere Grösse von 164 cm anbetrifft, so ist ei grosser Theil der aus unserer Bevölkerung Ausgehobenen grösser; zum Be spiel hat die Bevölkerung der Lombardei und der Emilia ebenfalls eir mittlere Grösse von 164, während der höchste Wuchs in der Provinz Venezien 165 und in Lucca über 166 beträgt. Sicherlich sind wir weit s von 5 Fuss 4 Zoll (173 cm), welche ihnen im Allgemeinen von POUQUI VILLE zugeschrieben werden; aber dieser Autor hatte wenig Uebung i anthropometrischen Untersuchungen, so dass man zweifeln muss, ob eso viele Individuen selber gemessen hat, als für eine solche Angabe notl wendig sind, und ob sein Urtheil nach dem Augenmaasse mit der Wirklich keit in Uebereinstimmung sich befindet.

Wahrscheinlich hatte der südlichste Theil von Albanien, d. h. Epiru wo die Vermischung albanesischen, epirotischen und hellenischen Blut grösser war, eine mehr oder weniger dolichocephale Bevölkerung, unt 80 oder 79. Immerhin ist es eine allgemeine Thatsache der ethnographische Anthropologie, sowie aller anderen ethnologischen Beziehungen, dass d Grenzbevölkerungen durch die bequemeren und allgemeineren Berührunge: durch den Handel, durch wechselweise Einwanderungen bei den Verehlichungen u. s. w., an den Eigenthümlichkeiten der Grenznachbarn thei nehmen und einen gemischten Typus erlangen, indem sie ein verbindende Uebergangsglied von dem einen Volke zum anderen bilden. Das sehen w im Allgemeinen bei der Bevölkerung von Mittel-Italien, welche zu de jenigen von Ober- und Unter-Italien in Wechselbeziehung getreten ist; de sehen wir im Speciellen in der Provinz Bari, deren Bewohner ein wen von den Eigenschaften derjenigen von Lecce und ein wenig von dene derjenigen von Foggia zeigen, ohne sich jedoch jemals durch irgend ein Person auf den äussersten Enden der Skala zu befinden, indem sie in d Anthropologie dieselbe Mittelstellung einnehmen, welche ihre Provinz geographischer Beziehung inne hat.

Inzwischen müssen wir in diesen ultrabrachycephalen Albanesen m brauner Färbung mit Sicherheit die wahren Ueberreste der illyrischen Rass wiedererkennen, welche auf der Flucht vor der grossen slavischen Einwanderung nothwendiger Weise den nördlichsten Theil von Albanien, als die Ghegaria zwischen der Bojana und dem Scombi besetzen mussten. I den anderen Albanesen vom helleren Typus, mit einem kephalischen Inde von ungefähr 80 und darunter, werden wir dagegen die Abkömmlinge de Illyrograeci und der Epiroten erblicken. Während die ersteren sich ihre seits vor der Occupation der Illyrobarbari zurückzogen, mussten sie sie ungefähr zwischen dem Scombi und der Vojussa wieder sammeln, wo sie heute den Namen der Toski führen; während die wilden Liapi in den Begen der Chimera die Ueberreste der sehr alten Caoni repräsentiren, und

den Adern der gewerbreichen und geselligen Tsamiden gleichzeitig das Blut der Epiroten und der Hellenen fliesst.

Diese ersten Ergebnisse unserer geschichtlichen und anthropologischen Untersuchungen von Illyrien, Epirus und Albanien sind nach unserer Ansicht von höchster Bedeutung, weil sie uns dahin führen, einen gesonderten Vergleich zwichen den verschiedenen albanesischen Völkerschaften, den rein illyrischen des Nordens, den illyro-epirotischen im Centrum und den epirotischen im Süden, mit unseren italischen Völkern anzustellen.

## Vergleich zwischen den Nord-Albanesen (Schädel von Scutari) und den Apuliern.

Hier sind nicht viel Worte zu machen, da die Eigenthümlichkeiten der einen denen der anderen sehr fern stehen: der kephalische Index ist hinreichend, welcher einen Unterschied von 10,8 zwischen den Mittelwerthen der einen und denen der anderen aufweist, mehr als zwischen den Mittelwerthen der Apulier, welche unter die am meisten dolichocephalen von Italien zählen, und den am meisten brachycephalen, welche in dem fernen Sondrio und Ravenna wohnen.

In der ganzen apulischen Reihe überschreitet nur ein einziges Individum den Index von 86, der der niedrigste von 5 Schädeln von Scutari ist. Wenn also die Nord-Albanesen die Abkömmlinge der wahren Illyrier sind, so erweist die Anthropologie diesen Stamm als eine, unsern Bewohnern von Apulien vollkommen fern stehende, völlig verschiedene Völkerschaft.

## Vergleich zwischen den Albanesen Italiens und der süd-italienischen Bevölkerung.

Vor Allem müssen wir unsere Albanesen mit derjenigen Bevölkerung vergleichen, in deren Mitte sie leben, um zu sehen, ob und wie sie von ihr abweichen, um dadurch die Sicherheit der vollständigen Verschiedenheit ihres Ursprunges und ihres Stammes zu haben. Einen derartigen Vergleich müssen wir in erster Linie mit der Provinz Cosenza, sodann mit den Calabresen im Allgemeinen anstellen, um zu sehen, ob in Wirklichkeit die Eigenthümlichkeiten der Albanesen gleichmässig von denen der Cosentiner im Speciellen, sowie der Calabresen im Allgemeinen und endlich von denen der Einwohner der anderen südlichen Provinzen Italiens abweichen, weil man so besser den Abstand messen kann, der die Eigenthümlichkeiten der Albanesen von denen der Calabresen trennt.

	Alba-	Cosen-	Cala-	Basili-	Cam-	Abruz-
	nesen	tiner	bresen	catesen	paner	zesen
Korpergrösse	164	159,4	159,3	158,7	160,7	160,5
	69,7	24,1	15,8	23,3	23,3	29,7
	27	6.9	3,2	7,1	7,2	6,3

	Alba- nesen	Cosen- tiner	Cala- bresen	Basili- catesen	Cam- paner	Abbr
Helle Augen (grau, blau)	47	37,9	21,3	<b>23,</b> 8	30,9	36
Gesichtslänge	130	129	129	126	128	130
Kleinerer frontaler Durchmesser	101	103	104	104	106	104
Antero-posteriorer Durchmesser	183	190	191	186	186,5	185
Transversaldurchmesser	148	<b>14</b> 5	1 <b>4</b> 5	148	150,5	148
Transversalumfang	36	_	<b>84,</b> 8	_	35,1	38
Horizontalumfang	55,7	55,7	55,2	55,0	55,3	51
Kephalischer Index	80,6	76,4	76,5	80,0	80,2	8(
Fronto-parietaler Index	68,2	73,9	72,3	70,6	70,4	70
Transverso-verticaler Index .	24,3	-	23,8	-	23,3	2:

Die Albanesen entfernen sich also in Wirklichkeit sowohl von den labresen im Allgemeinen, als auch von den Cosentinern im Speciellen, man bei diesen letzteren dieselben Eigenthümlichkeiten wiederfindet, webei den Calabresen die gewöhnlichen sind, durch den höheren Wuchs, kürzeren und breiteren Schädel, also durch einen höheren kephalischen dex, durch die schmalere Stirn und daher durch den niedrigeren fre parietalen Index, durch das längere Gesicht, den ebenfalls längeren Tiversalumfang, durch den unvergleichlich häufiger auftretenden weissen Tyhauptsächlich in Rücksicht auf die Haare und die Haut.

Dieser Unterschied in den Eigenthümlichkeiten der beiden Völke um so deutlicher und sicherer, als er im Ganzen grösser ist, als derje welcher zwischen den Calabresen und der übrigen Bevölkerung der lichen Provinzen existirt, welche indess ohne Zweisel zu einem von calabresischen verschiedenen Stamme gehören. Jedoch der lange Ausen der Albanesen in Italien hat die physischen Spuren ihres Stammes werwischt und sie vermuthlich keinesweges in beachtenswerthem Me umgebildet.

Vergleich der Albanesen Italiens mit den Apuliern.

	Albanesen	Foggia	Bari	Lec
Körpergrösse	164	159,8	159,6	161,
Weisse Haut	69,7	35	39,4	18,
Blonde Haare	27	10	6	3,
Helle Augen	47	40	15,1	25
Gesichtslänge	<b>13</b> 0	131	127	127
Kleinerer frontaler Durchmesser	101	103	103	104
Antero-posteriorer Durchmesser	183	188	185	187

	Albanesen	Foggia	Bari	Lecce
Transversaldurchmesser	148	149	147	144
Transversalumfang	36	<b>85,</b> 0	<b>35,4</b>	84,6
Horizontalumfang	55,7	_	-	
Kephalischer Index	80,6	79,1	79,9	76,7
Fronto-parietaler Index	68,2	69,3	69,3	73,2
Transverso-verticaler Index	24,3	23,5	24,0	24,0

Wie wir die Albanesen als verschieden von den Calabresen erfunden haben, so ist es naturgemäss, dass wir sie auch namentlich, wie sie es in der That sind, verschieden von den Einwohnern der Provinz Lecce fanden, welche so sehr den Calabresen gleichen. Hingegen mit Bari und Foggia, und zwar mit letzterem vor Allem, zeigen die Albanesen eine so grosse Achnlichkeit, wie wir sie schwerlich in irgend einem Districte Italiens unter den verschiedenen, dieselbe Gegend zusammensetzenden Provinzen antreffen dusten. Der kephalische Index weicht kaum um eine Einheit ab, während ein Unterschied von 3 zwischen Lecce und den anderen beiden, und von 4 zwischen Lecce und den Albanesen besteht. Der kleinere Frontal-Darchmesser, welcher bei den letzteren auf einen so niedrigen Mittelwerth sinkt, wie keine einzige Provinz Italiens, nicht einmal Sardinien, wo er auf 100 stehen bleibt, nähert sie jedoch mehr, als andere, Foggia und Bari an, welche allein mit Cosenza den niedrigsten Index der ganzen Halbinsel haben, nehmlich 103. Diese Schmalheit der Stirn, verbunden mit einer grösseren Breite des Schädels, verursacht es, dass auch der fronto-parietale Durchmesser bei den Albanesen, den Foggesen und den Baresen auf das Merklichste niedriger als bei den Leccesen ist, wo er 73 beträgt, während er bei den anderen nicht mehr als 68 oder 69 erreicht. Auch durch den Transversalumfang entfernen sich die Albanesen von den Leccesen, um sich Foggia md Bari zu nähern. Den Leuten von Foggia sind sie auch noch in der Gesichtslänge ähnlich. Endlich ist am meisten ausschlaggebend das Verhalten der Typen oder Färbungen: sicherlich zeigen weder die Einwohner von Foggia, noch diejenigen von Bari so häufig den hellen Typus, als man ihn bei den Albanesen auftreten sieht; aber es ist auch vollkommen wahr, dass, wie bei den Leccesen die helle Färbung auf die unterste Stufe der Scala von ganz Italien herabsinkt, sie in den beiden anderen Provinzen über diese hinausgeht, indem im Allgemeinen in den südlichen Provinzen, sogar in Foggia, de Augen von heller Farbe beinahe ebenso häufig sind, als bei den Alba-Mesen. Im Uebrigen darf man nicht verkennen, dass diese Färbungen mehr oder weniger die lange Zeit hindurch thätigen Wirkungen der äusseren Bedingungen von Ort und Klima wiedergeben, welche auf die Formen des Körpers, namentlich auf diejenigen des Schädels fast ohne Einfluss sind. Darch eine einzige Eigenthümlichkeit nähert sich die Bevölkerung von Foggia und Bari den Albanesen, das ist die Körpergrösse. Aber wir haben bereits darauf aufmerksam gemacht, wie einer der mächtigsten Umbildner derselben, eine zu wichtige Ursache, um sie ausser Acht zu lassen, die Malaria ist: gerade Foggia ist eine von den am ausgiebigsten und schwersten von dieser Krankheit heimgesuchten Provinzen. Nehmen wir nun an, dass die Bevölkerung dieser Provinz von einem Volksstamme sich herleitete, wie die Albanesen es sind, der bergige und trockene Gegenden bewohnt und eine mittlere Grösse von 1,74 m besitzt: wen kann es dann Wunder nehmen, dass, wenn sie in ein tiefliegendes, sumpfiges und von Fiebern und miasmatischer Kachexie heimgesuchtes Land gekommen ist, sie in dem langen Laufe der Jahrhunderte eine fortschreitende Verminderung ihrer Körpergrösse erfahren hat? Hiervon, wenn es auch jetzt noch eine Hypothese ist, werden wir in Kurzem sehen, das man es in Wahrheit als durch die Thatsachen bestätigt betrachten muss.

Nach der Untersuchung der Illyrier mussten wir in Folge der Ueberlieferungen auf die Kretenser und die Aetolier zurückgreifen: aber die einen sowohl, wie die anderen haben wenigstens zum grössten Theile den gleichen Ursprung wie die Griechen, auf die wir in Kurzem zurückkommen werden. Andererseits wissen wir nichts Genaues über die Anthropologie der Insel Kreta. Es bleiben daber als die wichtigsten nach den illyrischen, um die anthropologischen Kriterien zu prüfen, die von den Legenden verschiedener lycaonidischer Personen umrankten Ueberlieferungen der pelasgischen Einwanderungen. Der Name dieses Volkes, das mehr als irgend ein anderes den Scharfsinn und die Wissbegierde der Gelehrten auf die Folter gespannt hat, die herausbekommen wollten, was es gewesen und woher es gekommen sei, kann man nicht durch einen kritischen Skepticismus aus der Geschichte verschwinden lassen, indem man es mit Stillschweigen übergeht-Das Volk, das lange Zeit seinen Namen gegenüber dem Meerbusen der Troasvielleicht seiner vorhergehenden Station, an den südlichen Ländern vom Thessalien um den Peneus herum zurückgelassen hat, wo es eines seiner unzähligen Larissa gründete, welche im Ganzen gleichsam als Bezeichnung seiner Wanderung anzusehen sind; das Volk, dem es sogar gelang, faz einige Zeit seinen eigenen Namen auf Griechenland selbst, oder zum Wenigsten auf den Peloponnes zu übertragen, muss doch existirt haben, wie gross auch das Dunkel und der Schleier der Sagen sein mag, worin sein Ursprung gehüllt ist. Wir haben nicht nöthig, darauf einzugehen, da 🕶 genügt, dass in alten Erinnerungen die, in mehr oder weniger geschichtlichen Zeiten Epirus bewohnenden Pelasger als die Vorläufer der Hellenen angegeben werden. Dieselben hätten auch diesen Namen schwerlich angenommen, wenn sie nicht von dem Lande hergekommen wären, wo die pelasgische Tribus, von der sie unmittelbar abstammten, bis dahin den viel alteren Namen Graeci getragen hatte. Diese Graeci aber wohnten gerade bei jenem Dodona, wo das am meisten verehrte Heiligthum der Pelasger und der Hellenen su

gleicher Zeit sich befand. Andererseits müssen wir sagen, dass die albanesische Sprache mit allgemeiner Uebereinstimmung der Gelehrten jetzt für den ältesten Ueberrest der gräcischen, oder besser gesagt der vorhellenischen Sprache gehalten wird, weil sich in ihr die ersten Wurzeln und Bezeichnungen von Zeus, Here, Okeanos, Thetis, Uranos, Athene, Odysseus, Alexandros, Hyperboraei, Emathia und viele andere griechische Worte erster Ordnung finden. Auch der Name der Pelasgi selber könnte seine Etymologie in sehr berechtigter Weise in dem albanesischen pelach oder plach, alt, haben, gleicherweise wie der älteste Name der Hellenen, der der Graikoi, wahrscheinlich seine Wurzel in dem gleichartigen Worte hat, das alt bedeutet, und wie man die Vorfahren der Latiner Casci nennt, d. h. auch Veteres, wie wir ja auch heute noch ganz ebenso, um Menschen vergangener Zeiten zu bezeichnen, sie unsere Alten heissen. Wenn nun also in Epirus diese Pelasger sassen, von denen die Hellenen ihren Ursprung herleiten, und wenn dort noch ein uralter und vorhellenischer Dialect besteht, so ist der Schluss wohl berechtigt, dass dasjenige Volk, welches ihn jetzt noch in jenen Gegenden spricht, der mehr oder weniger reine Abkömmling der alten Pelasger, und die albanesische Sprache die pelasgische Sprache ist.

Diese uralte Völkerschaft nun, die wir, so lange sie die Länder Klein-Asiens und der Balkanhalbinsel durchirrte, unter keinem anderen Namen, als unter dem der Pelasger, und während ihrer Einwanderung in Italien oder während ihrer Rückkehr von unserer Halbinsel als Pelasgo-Tyrrheni kennen, wurden Epiroten, als sie sich in Epirus ansiedelten, wie sie, als sie sich in Thessalien und Macedonien festsetzten, wo sie gleicherweise den Hauptheil der Bevölkerung bildeten, die Namen Thessalier und Macedonier annahmen. Und als sie von Epirus ausgingen, um Graecia oder Hellas zu bevölkern, nahmen sie den Namen der Graeci oder, mehr der Wahrheit gemiss, der Hellenen an. Sie bildeten den gemeinsamen Bestandtheil aller jener Nationen, welche, obwohl sie sich als verschieden betrachteten, doch eine so innige Verwandtschaft besassen, dass ihre Geschichte sehr bald eine einzige wurde.

Die pelasgische Civilisation konnte in jenen entlegenen Zeiten nicht anders als rudimentär sein; sie war nichtsdestoweniger in gewisser Weise eine vorgeschrittene Civilisation, denn sie enthielt immerhin den Keim derjenigen, welche so glänzend, so eigenartig und mit so gleichmässigem Gepräge sich bei allen diesen Völkern im südlichen Italien, wohin sie sie m derselben Zeit gebracht hatten, entwickelte. In derselben Weise bildet ihre Sprache den gemeinsamen Bestandtheil aller dieser Dialecte, des Hellenischen, des Macedonischen, des Epirotischen und des Italischen, so dass sie immer mehr oder weniger heraus zu erkennen ist, wenn auch das feine Ohr der Hellenen das eine und das andere oftmals als barbarisch bezeichnete. Die Pelasger waren mit einem Worte sicherlich der Stamm aller dieser Völkerschaften, welche die von der östlichen Hälfte des mittelländischen

Meeres nach Norden gelegenen Länder bevölkert haben, während im Südwesten die iberische Rasse sass und durch den ganzen Norden von Europa sich die keltische oder kimmerische Rasse ausdehnte.

Wie wir von dieser noch Spuren in jenen hohen brachycephalen Völkern entdecken, welche über so viele ihrer alten Sitze zerstreut sind, und wie wir die Ueberreste der Iberer in den mesocephalen Stämmen mittlerer Grösse in Spanien, in dem süd-östlichen Frankreich, in Ligurien und in Sicilien finden, so erkennen wir die Abkömmlinge der pelasgischen Rasse in den subdolichocephalen Völkern von Griechenland und von Unter-Italien wieder. Wenn daher die Pelasger, welche in Epirus wohnten, die Vorfahren der Griechen waren, so müssen sie nothwendigerweise deren Eigenschaften und insbesondere jene Schädelproportionen besitzen, welche wir an diesen studirt haben und welche wir mehr oder weniger bestimmt den Süd-Albanesen zugehörig gesehen haben. Bei diesen haben wir im Norden an den Ueberresten der reinen illyrischen Rasse den ultrabrachycephalen Schädel wiedererkannt, dagegen in dem, von einem epirotisch-illyrischen Mischvolke bewohnten Mittel-Albanien die Mesocephalie. Somit erscheint es erlaubt, wenn auch noch der genaue Beweis mangelt, dem südlichen Albanien einen mehr oder weniger dolichocephalen oder, genauer ausgedrückt, einen subdolichocephalen Schädel zuzuschreiben.

In Bezug auf einen anthropologischen Vergleich zwischen den Griechen und den Apuliern besitzen wir die reichlichsten und schätzenswerthesten Aufzeichnungen von dem berühmten NICOLUCCI, welcher in drei oder vier Abhandlungen mehr als 130 antike griechische Schädel aus verschiedenen Provinzen und 24 moderne besprochen hat.

Die hauptsächlichsten Mittel-Maasse aller dieser Schädel sind in folgender Tabelle, jedoch allein für die Reihe der männlichen, zusammengestellt, denen wir zum Vergleiche die entsprechenden, an Lebenden genommenen Maasse der Leccesen, und dann die von diesen durch einfache approximative Berechnung gewonnenen Maasse der nackten Schädel beigefügt haben.

	Antike Griechen	Pompejaner	Metapontiner	Moderne Griechen	Lebende	Berechnete Schädel
Horizontaler Umfang	523	519	532	513	56	53
Antero-posteriorer Durchmesser	182	_	186	177	187	181
Transversaldurchmesser	138		142	140	144	138
Kleinerer frontaler Durchmesser		98	98	_	104	98
Verticale Höhe	135	131	· 136	135		_
Verticaler Index	73	_	73,1	75	_	_
Kephalischer Index	75,8	77,3	76	79	76,7	76,2
Capacităt	1407	1500	1558	1458		_

Die Vertheilung der dolichocephalen und der brachycephalen Schädel ist folgende:

	Antike Griechen	Moderne Griechen	Meta- pontiner	Leccesen
Delichocephale	24	12	57	<b>23</b>
	2	6	IIII	5

Endlich sind die kephalischen Indices nach Reihen folgendermassen angeordnet:

	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	81	82	88	85	86	88	89
Antike Griechen . Moderne Griechen	1	1	2	- 1	1	4	2	5	6	1 -	1 4	2	- 1	1	1	- 1	_ 1	_ 1	2

Aus dieser letzteren Tabelle ersieht man nicht allein, wie heute die Zahl der Brachycephalen in Griechenland angewachsen ist, sondern auch wie die Bevölkerung gemischt sein muss, da die Individuen so bunt über die lange Reihe der kephalischen Indices hin verstreut sind. Das begreift sich jedoch leicht, wenn man den slavischen Einwanderungen in die ganze Halbinsel Rechnung trägt. Die antiken Griechen dahingegen erweisen sich sie sehr gleichmässig, indem sie beinahe alle unter die kurze Steigerung von 73-79 fallen. Es folgt hieraus, dass die griechische Bevölkerung in alter Zeit dolichocephal war und es heute noch, wenn auch weniger allgemein, ist, und dass die brachycephalen Bestandtheile im nördlichen Theile von Griechenland und in Epirus, wie NICOLUCCI versichert, eine Folge der Müchung der antiken illyrischen und der mittelalterlichen finnisch-slavischen Välker waren und es heute noch mehr sind.

Was nun ferner unsere Bevölkerungen betrifft, so ist die auffallende Acholichkeit der antiken griechischen Schädel mit den Formen und Vertälmissen der Bewohner der Terra d'Otranto klar erwiesen; auffallend gleich ind der longitudinale, der transversale und der frontale Durchmesser und den entsprechend der kephalische Index; sehr nahe steht sich auch der Uming und ganz besonders nahe das Verhältniss der Dolichocephalen und der Brachycephalen. Ueberdies, ohne seine Bedeutung zu übertreiben, muss man den dem Umstande Rechnung tragen, dass, während in Griechenland, das lein allgemeines Ueberwiegen des braunen Typus zeigt, die blonden Haare und die blauen Augen nicht selten sind, die Form der Nase für gewöhnlich Brade und die Körpergrösse eine vortheilhafte ist, unter den drei apulischen Provinzen gerade Lecce diejenige ist, wo häufiger blaue Augen und eine Brade Nase nebst höherer Statur sich finden. Uebrigens sind auch die we-

nigen bereits erwähnten Schädel von Iapygia so sehr in der Form und den Verhältnissen den griechischen Schädeln ähnlich, dass NICOLUCCI selbet keinen Anstand genommen hat, sie in seine lange Reihe griechischer Schädel mit aufzunehmen.

Diese Ergebnisse der anthropologischen Untersuchungen ermöglichen es, zwei Reihen von Thatsachen zu verstehen und zu erklären, welche ohne dieselben als im Widerspruch mit einander stehend erscheinen mussten und welche in der That, je nachdem von den Gelehrten, die den Ursprung der Völker Apuliens zu erforschen sich vorgesetzt hatten, mehr die eine oder die andere in Betracht gezogen wurde, zu mehr oder weniger sich widersprechenden Erwägungen führten: auf der einen Seite sind es die zahlreichen Uebereinstimmungen zwischen Apulien und Illyrien, auf der anderen die vielen Spuren von Hellenismus in allen diesen unseren Provinzen. Die wahren und reinen Illyrier waren, was wir festhalten müssen, nach Allen, was wir historisch und anthropologisch gesehen haben, ein von ihren sidlichen Nachbarn vollständig abgesondertes und abweichendes Volk. Die Leute im Peloponnes, in Hellas, in Thessalien, in Macedonien und Epirus zeigten sich trotzdem zu jeder Zeit durch Gemeinsamkeit der Ereignisse, Einrichtungen und Sprache mit einander verbunden. Aber zwischen den einem und den anderen standen die Illyro-Epiroten, d. h. ein Mischvolk von illyrischem, epirotischem und pelasgischem Blut; dasselbe war schon in den Kreis des bürgerlichen griechischen Lebens eingetreten und in Folge dessen brachte es, als es in unsere Halbinsel einwanderte, zu derselben Zeit, wo es einen neuen bildenden Bestandtheil, der von dem rein pelasgischen verschieden war, in die italische Anthropologie einführte, auch die Rudimente griechischer Bildung oder wenigstens die Anlage dazu mit, ihre Entwickslung aufzufassen und zu verfolgen.

Schon jene Sagen von den neun Paaren aus Illyrien nach Apulien kommener Jünglinge, welche weder den Anschein von Fabeln der roseschen, noch auch der griechischen Schriftsteller haben, bei denen diese Nees nicht eine der mystischen oder symbolischen Zahlen war, wie es etwa die Drei, die Sieben, die Zehn und die Zwölf gewesen wären, beweisen bestimmt ihren illyrischen Ursprung. Denn es ist die durchaus bevorzugte Zahl der Albanesen, wie in ihren Volksgesängen von jenen neun Jünglingen, welche von den Venetern kamen, um die neun Jungfrauen in Albanien # suchen, und in jenem schönsten Gedicht von Garentina: "die neun Brüder, die neun Verwandten, die neun Neffen" und in dem anderen von Costatino: "die neun Jahre und neun Tage der Erwartung und der zu durchlaufende Weg". Ausserdem ist die Gleichnamigkeit von Orten des antiken Apuliens und Calabriens mit solchen von Illyrien nicht gering: ein Berg Liburnus in Garganus, ein Stamm der Peucetii unter den liburnischen Illy riern, ein anderer der Galabri unter den Süd-Illyriern, die Dardari und Monadi aus der Daunia mit ihren Städten Apina und Trica, welche nicht llein die antiken Triballi und Dardani von Illyrien, sondern auch die noch nmer existirenden Trikalli und Dardi von Albanien in die Erinnerung zurücknen. Endlich ist der Fluss Genusus in Illyrien ähnlich der calabresischen ienusia. Andererseits giebt es noch ein Zeugniss der häufigen Beziehungen wischen den Anwohnern der beiden gegenüberliegenden Meerbusen des driatischen Meeres: der Beiname der calabresischen, der von Lucanus der pirotischen Insel Sason gegeben wurde, in gleicher Weise, wie später vielleicht an derselben Küste gegenüber von Bari die Stadt Antibari oder Antitari lag. Aber noch deutlicher ist die Uebereinstimmung der Eigennamen von Personen und Familien der antiken Zeiten in Illyrien und in Apulien und lapygia, indem Dasii und Dasimi, welche wir auf den Denkmälern und bei den Schriftstellern beider Länder finden, ausserordentlich häufig sind.

Von grösserer Wichtigkeit als alles Andere würde es sein, wenn man die antike Sprache der Illyrier mit derjenigen der antiken Bewohner von Apulien in Vergleich stellen könnte. In der That hat es nicht an Veruchen gefehlt, die Sprache der messapischen Inschriften derjenigen der Albanesen gegenüberzustellen. Auch hat man in der That eine Verwandtthaft zu finden geglaubt und hat sich für berechtigt gehalten, die illyrische Abkunst unserer Bevölkerung für erwiesen anzusehen; wenn man aber die Wahrheit sagen will, so sind die wenigen Uebereinstimmungen oder vielnehr Analogien, auf welche von STIER und CURTIUS bei einigen messasischen und anderen albanesischen Endungen hingewiesen ist, gesetzt auch, lass kein Zweifel über die grammaticalische Bedeutung dieser messapischen Worte und die Bezeichnung der Casus bestände, dermassen gering, dass ne eine ernste Stütze für die Annahme einer Verwandtschaft der beiden 3prachen nicht abgeben können. Noch geringere Bedeutung konnte man kr Aehnlichkeit einiger Wurzeln von messapischen Worten mit einigen lyrischen Ortsnamen beilegen, wie es DEEKE gethan hat, wo in manchen fällen die Uebereinstimmungen um so trügerischer sind, je mehr die Bekentung (der Worte) unbekannt ist. Es möchte im Gegentheile als hinreichend eststehend erscheinen, dass in den Worten und in dem morphologischen die messapische Sprache eine von dem heutigen Albanesischen sehr reschiedene Form besitzt, namentlich durch die gewöhnlichen Endigungen Consonanten, wenn es nicht das so häufige ihi ist, das man für die Beeichnung des Genetivs hält, oder die andere nicht ungewöhnliche auf o, - alles in gleicher Weise den albanesischen Worten fremde Endungen.

Aber wenn auch die Verwandtschaft des Albanesischen mit dem Messaischen bewiesen wäre, so hätte die Annahme von unserem illyrischen Urprunge doch keinen Schritt vorwärts gemacht, wenn man nicht zuvor festestellt hätte, von welchen Illyriern man sprechen will, und welchem Volke Alterthume die heute erhaltene Sprache der Albanesen angehört hat. dessen haben wir gesehen, dass von wahren Illyriern bei uns nicht ie Rede sein kann, sondern nur von einem zum Theil illyrischen, zum

Theil pelasgischen Volke, und dass die albanesische Sprache nicht diejenige der antiken Illyrier sein kann, sondern vielmehr die der Pelasgo-Epiroten war. Folglich, wenn man die Verwandtschaft des Albanesischen mit dem Messapischen beweisen will, würde man nichts Anderes thun, als ein Argument mehr zur Stütze des vorhellenischen Ursprunges unserer Bevölkerung von Apulien herbeibringen.

Auf dieselbe Weise begreift man leicht die zahlreichen Uebereinstimmungen zwischen diesen letzteren beiden Völkern, den Apulo-Japygiern und den Prähellenen, die von MOMMSEN so ausgiebig bewiesen sind, da ein grosser Theil dieser italischen Völker wohl von illyrischer Abkunft war, und zwar gerade von jenen südlichen Illyriern, in welchen zu gleicher Zeit das Blut der Illyrier und der Pelasger floss; mit diesem waren die Gewohnheiten und Gebräuche der hellenischen Civilisation eingedrungen. Die Sprache der messapischen Inschriften, obwohl sicherlich nicht griechisch, zeigt doch viele den griechischen analoge Endungen und viele Worte von offenbar griechischem Ansehen, ja selbst griechische Gottheiten: Aproditai, Artemes, Athina, Athinai, Atena, Damatria, Dimatagrahis, Graicaihi und vielleicht auch Graii und Theotoras, Teotorres, Eirai u. s. w. Ausserdem wissen wir, dass die Sallentini den Jupiter unter dem Namen des Menzana angebetet haben, sicherlich verwandt mit dem dorischen Zan. Und ferner noch die Uebereinstimmung der ältesten Orte von lapygia und Epirus: Coni und Caoni, Pandosia, Acheron u. s. w. Aber ohne Zweifel die wichtigste Thatsache, welche aus der Sprachvergleichung hervorgeht, ist die, dass der Name, mit welchem die Hellenen zuerst bezeichnet wurden, in Italien immer gekannt und bewahrt wurde, als schon die Hellenen lange Zeit ihn verloren und vergessen hatten; hiernach ist es wohl zu glauben, dass derselbe vor einer solchen Abänderung von den Pelasgern nach Italien gebracht worden ist.

Wahr ist jedoch, dass der grösste Theil dieser Uebereinstimmungen sich eher auf Iapygia allein, als auf den ganzen apulo-calabresischen District bezieht, weil von den ungefähr 160 bis jetzt bekannten messapischen Inschriften kaum eine in Apulien aufgefunden wurde, da sie sich fast genau an das Gebiet von Gnathia halten, welches die Grenze der beiden Districte bildete. So bleibt in der That noch zu beweisen, dass trotz der vielen Berührungspunkte, welche die Iapygier mit den Apuliern zeigen, immer noch ein deutlich ausgesprochener Unterschied zwischen den einen und den anderen bestehen bleibt; um so mehr, als der grösste Theil dieser Inschriften sepulcraler Natur ist, führen sie dazu, noch eine gewisse Verschiedenheit der Empfindung und des Cultus bei den Bestattungsgebräuchen Vielleicht brachten die illyrischen Einwanderungen in Apulien, anzunehmen. welche lange Zeit nach den pelasgischen in lapygia stattgefunden haben, nach ersterem eine schon mehr an die hellenische Form sich anschliessende Phase des Dialectes, weshalb in Iapygia die ältere Form der pelasgischen Sprache existiren musste, welche dann in gewisser Weise durch die Sprache der messapischen Inschriften wiedergegeben wird. Auf diese Art würde man dahin kommen, dass Apulien in Bezug auf die Sprache und auf einige andere Einrichtungen sich schneller und gründlicher hellenisirte, als Iapygia, wie in jenem die ausgezeichnete Arbeit seiner bemalten Gefässe und die griechischen Inschriften auf denselben und auf den Münzen beweisen, die zum Theil wenigstens älter sind als die messapischen Münzen und Inschriften von Iapygia. Sicher jedoch ist, dass vollständiger Hellenismus dem apulischen Volke nicht von Anfang an eigen war, seine Eigennamen sind durchaus verschieden von denen der Griechen und um 400 von Rom wird es noch als barbarisch beschrieben: hellenische Sprache und Kunst zeigt sich bei ihnen erst im fünften Jahrhundert.

Wenn wir aber diese Unterschiede bei Seite lassen, so zeigen sich viele andere gemeinsame Elemente zwischen den Apuliern und Iapygiern. HELBIG macht darauf aufmerksam, dass in keiner anderen Gegend von Italien so oft als in dem antiken Apulien und in den angrenzenden Theilen von Lucanien, wo auch einmal Iapygier sassen, sich in so grosser Fülle und von so vollendeter Arbeit Waffen und Schmucksachen von homerischem Typus oder, wir wollen sagen, übereinstimmend mit den uns von dem grossen Dichter hinterlassenen Beschreibungen gefunden haben, dem wir unsere Kenntnisse über den Zustand der Civilisation des Volkes verdanken, das noch nicht das hellenische war, wenigstens niemals von ihm im allgemeinen Sinne so genannt wird, sondern welches sich noch im Zustande seiner Entwickelung befand und noch in die Stämme der Achäer, Argiver u. s. w. getheilt war.

Ferner finden wir durch dieses ganze Gebiet vom Garganus bis zum Vorgebirge Santa Maria di Leuca mehr als in irgend einem anderen Theile von Italien dieselben Ortsnamen oder dieselben Lautformen oder Endigungen als die gewöhnlichen wieder: zwei Celiae, Rudiae und Uriae, Barra und Bari, Lupatia und Lupiae, Brundusium, Canusium, Venusia, Genusia, Uzentum, Tarentum, Forentum, Sipontum, Butuntum, Hydruntum, Veretum, Neretum, Soletum, Valetium, Aletium, Azetium. Wenn dieses sicherlich auch nicht die ursprünglichen Formen dieser Namen waren, so muss doch immerhin die gleiche Aehnlichkeit bestehen, welche wir in den lateinischen Formen herauserkennen.

Dieser Annahme kommt auch noch eine andere Betrachtung entgegen. NEBUHR bemerkt sehr scharfsinnig, dass die Worte Iapyx und Apulus eng mit einander verwandt sind und in Wirklichkeit dieselbe Sache bedeuten, weil Apulus nichts anderes ist, als die lateinische Wiederauflösung des zusammengezogenen oscischen Apix. Es ist daher sehr wahrscheinlich, dass, während die Bevölkerung des südlichen Apuliens, zu welcher die Griechen in häufigen Beziehungen standen, um Taranto und Otranto, mit dem Namen lapyx bezeichnet wurde, dessen die Griechen selbst sich bedienten, das Volk von Süd-Apulien, welches mit der hellenischen Bevölkerung viel we-

niger häufige Beziehungen hatte, gemeinhin mit der lateinischen Form seines Namens, Apulus, benannt wurde. Das ist um so glaubwürdiger, wenn wir uns in das Gedächtniss zurückrufen, dass, während die griechischen Schriftsteller sehr häufig die Bezeichnung Iapygia auch auf Apulien anwenden, die lateinischen im Gegentheile andere Male denselben Namen Apulus auf das ganze Iapygia ausdehnen.

Es würde nun noch eine letzte Ueberlieferung übrig bleiben, nehmlich die der Ausonier, welche die japygische Einwanderung bereits vorgefunden hatten. Anthropologischerseits lässt sich jedoch darüber nichts sagen. Menschliche Ueberreste aus dieser fernen Zeitperiode sind bisher nicht entdeckt worden, auch würde man unter der gegenwärtigen Bevölkerung nicht einmal die schwachen Reste wiedererkennen, wenn wirklich etwas von dieser ursprünglichen ethnographischen Schichtung übrig geblieben sein sollte; um so mehr, als es sich immer nur um einen verwandten Stamm handeln würde, da die Ausonier, Osci oder Italici die westliche Ausbreitung des zweifachen Zweiges des italo-gräcischen Stammes gewesen zu sein scheinen, dessen östlicher Zweig in der Balkanhalbinsel geblieben war. Hingegen treffen wir noch viele Uebereinstimmungen in den Ortsnamen von Apulien und Calabrien und den anderen, anerkanntermassen von ausonischen und oscischen Stämmen bevölkerten Gegenden. Anxa der Sallentiner, vielleicht der ursprüngliche Name für Callipoli, stellt sich dem Anxa der Lucaner und dem Anxur der Volsker, dem Anxanum der Daunier und einem anderen der Frentaner gegenüber; Grumum, Ausculum und Norba in Apulia Peucetia dem Grumentum in Lucanien, Ausculum in Picenum und Norba der Volsker; der Fluss Aufidus und Aufidenum, Collatia, Arpi, Luceria oder Nuceria und Teanum in Daunia dem Aufidena des Samnius Caracenus, Collatia der Sabiner, Arpinum der Volsker, Teanum der Sidiciner u. s. w. Ob noch Anderes von den Ausoniern übrig geblieben ist, würde schwer zu beweisen sein. Aber ich bin geneigt, ihnen die Ueberreste der Steinzeit in Apulien zuzuschreiben, um so mehr als man unzweifelhaft die Existenz und die Dauer dieser Periode bis zum 18. oder 17. Jahrhundert vor Christi Geburt annehmen muss, was mit den pelasgo-japygischen Einwanderungen übereinstimmen würde, welche viele Jahrhunderte vor denen der Ausonier Statt gehabt haben. In der That sind Waffen und Gerätbe von Stein, sowohl aus der paläolithischen, wie aus der neolithischen Periode, reichlich zerstreut gefunden über wohl 50 Ortschaften des ganzen weiten Apuliens, von Tarent und Santa Maria di Leuca bis zum nördlichen Ufer ... des Garganus, Vico, Ischitella, San Nicandro, Lesina. Allein die Sammlung : des Herrn DE SIMONE in Lecce enthielt schon im Jahre 1878 mehr 6000 bearbeitete Steine, die an verschiedenen Stellen dieser Provinz ger funden waren, und eine andere reichhaltige Sammlung, aus vielen Orten des Baresischen stammend, sammelte und beschrieb DE ROMITA am Endi des Jahres 1876. Mehr als 1000 betrug die Zahl der Steine, sämmtlich

aus der paläolithischen Periode, welche man in der Nachbarschaft von Lesina gefunden hat. Ausserdem entdeckte man auch in Lardignano bei Ostoni und in der Nachbarschaft von Rutigliano zwei Steinwerkstätten. Nicht allein in Fundstätten über der Erde, wo diese primitiven Völker in Hütten gelebt haben mussten, sammelte man die Zeugnisse ihrer Industrie, sondern auch an Stellen älteren Aufenthaltes, d. h. in Höhlen und Grotten, wie in der von Pulo bei Molfetta, in der del Diavolo genannten und in anderen bei dem Vorgebirge von Leuca. Und sowohl in der ersteren, als auch in den letzteren Stationen fanden sich Bruchstücke von roh mit der Hand gearbeiteten und bei offenem Feuer gebrannten Thongefässen. Hingegen scheinen, als der Mensch diese Gegenden zu bewohnen anfing, die grossen Thiere der quaternären Epoche bereits gänzlich zu existiren aufgehört zu haben, weil sich bis jetzt keine Reste von ihnen in den den Aufenthalt des Menschen beweisenden Schichten gefunden haben.

Ueber die Funde des Bronzezeitalters und der Zeit, wo das Eisen zuerst sich zeigte, beabsichtigen wir nicht hier zu sprechen, weil sie wahrscheinlich jenen Völkern der zweiten Einwanderung angehören, welche so zu sagen in die historische oder die protohistorische oder sagenhafte Zeit gehören, wie die der Iapygier und der Daunier u. s. w. Und aus dem gleichen Grunde unterlassen wir es, von den Resten einer sicherlich hinreichend zurückliegenden alten Zeit, die aber schon mehr oder weniger historisch ist, zu sprechen, z. B. von den Thruddi und Specchie.

So sind wir, von den modernen zu den mehr antiken Zeiten zurückschreitend, bestrebt gewesen, schrittweise den Weg vom Bekannten zum Unbekannten zu machen. Die geschichtliche und anthropologische Analyse ist lang und ermüdend und für den Leser sicherlich unerquicklich gewesen, weil wir die strenge Methode durchzuführen gesucht haben, welcher sich die Chemiker und die Sprachforscher bedienen. Es wird daher nicht nur gelegen, sondern in Wahrheit nothwendig sein, in kurzer und bündiger Weise die Schlüsse aus unseren Untersuchungen zusammenzufassen:

Die Bevölkerung von Apulien ist nicht eine einheitliche und gleichmissige. Sie ist aus zwei Völkerschaften zusammengesetzt, welche, wenn sie auch eine hinreichend nahe Verwandtschaft zeigen, dennoch eine wohl ausgesprochene Differenz in wichtigen Merkmalen, und folglich einen verschiedenen Ursprung offenbaren. Eine dieser Völkerschaften hat die Provinz Lecce inne, die andere Foggia und Bari. Die Bevölkerung von Bari iedech, wenn sie auch im Allgemeinen der von Foggia gleicht, grenzt doch auch etwas an diejenige von Lecce.

Die Verwandtschaft der beiden Völker kommt von einem gemeinsamen genetischen Elemente her, dem pelasgischen. Die Verschiedenheiten kommen davon, dass die Bevölkerung von Lecce das pelasgische Element mehr oder veniger rein besitzt, Foggia und Bari dagegen vermischt mit dem illyrischen. Ueberdies setzt sich die Bevölkerung von Bari selbst wieder noch aus einer Zumischung zusammen, welche von Lecce kommt.

Der Stamm, welcher die Provinz Lecce bevölkerte, waren die Pelas von Epirus; derjenige, der die Provinzen Foggia und Bari bevölke stammte vom südlichen Illyrien, das von einem, aus dem illyrischen, epitischen und pelasgischen gemischten Geschlecht bewohnt wurde.

Die wahren und reinen Illyrier waren historisch und anthropologi vollkommen verschieden von den Pelasgi und Graeci und daher ebenfalls den Apuli und Calabri Italiens.

Das Volk, welches in die Provinz Lecce kam und welches den Nan Iapygii führte, bevölkerte auch Calabrien, mit dessen Bevölkerung es der That die anthropologischen Eigenschaften gemein hat, und es mandererseits, in Uebereinstimmung mit den historischen Zeugnissen, sich sprünglich auch über die beiden anderen apulischen Provinzen ausgede haben. Hier wurde sie jedoch überwältigt, d. h. zurückgedrängt und unt drückt durch die illyrischen Einwanderungen, welche später kamen.

Die Bevölkerung von Foggia und Bari, aber namentlich die erste unterscheidet sich durch ihre anthropologischen Merkmale nicht weniger v der Bevölkerung von Lecce, als von derjenigen der anderen italienisch Provinzen.

Früher jedoch, vor der Ankunft der pelasgischen und der pelasgo-il rischen Völker in Apulien wohnten hier die Ausonier, ein oskisches od italisches Volk, welches den ersten westlichen Zweig bildete, der sich von de gemeinsamen Stamme der italo-gräcischen Rasse abgetrennt hatte und der is sprünglich in der Balkanhalbinsel seine Wohnsitze hatte, woselbst der ande östliche Zweig zurückblieb, um sich über die hellenischen Stämme ausz breiten, während der westliche sich über das ganze südliche Italien zerstreut

Der Zusammenhang, welchen die drei Provinzen Apuliens unterei ander in der gesammten Geschichte durch ungefähr 30 Jahrhunderte zeig indem sie den gleichen Wechselfällen unterworfen waren, wie auch imm die sein mochten, welche die anderen Provinzen betrafen, bis selbst a unsere Zeiten hin, in denen sie noch mit einem gemeinsamen Namen b zeichnet und in vielen Beziehungen als einen gemeinsamen District bilder betrachtet werden, hat seine hauptsächliche Grundlage in der Gemeinsst keit und Verwandtschaft des Ursprungs dieser Bevölkerungen. Die Unte scheidungen, welche man auch heute in die drei Provinzen Foggia, Ba und Lecce macht, sind nicht eine officielle Abmachung, noch auch die Cosequenz der geographischen Lage und der topographischen Configuration sondern sie sind der genaue und unbewusste Ausdruck der ethnologische Potenz, die Fortdauer der Unterscheidung der verwandten pelasgo-epint tischen und der pelasgo-illyrischen Stämme in die drei Völkerschaften de lapygier, der Peucetier und der Daunier.

# Besprechungen.

Deutsche Kolonialzeitung. Organ des Deutschen Kolonialvereins in Berlin. 1886. Jahrgang III. Heft 19. Spezialhest für medicinische Geographie, Klimatologie und Tropen-Hygieine, gewidmet der 59. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte. gr. 8. 121 S.

Der deutsche Kolonialverein hat, wie schon früher bekannt geworden war, eine besondere Enquete über die Acclimatisation der Weissen in tropischen und aubtropischen Gebieten veraustaltet. Das Resultat liegt in einem Hefte vor, dessen in gedrängtester Form gesetzter Inhalt es mit dem eines Blaubuches aufnehmen könnte. Aus Afrika sind 8, aus Asien 4, aus Amerika 11, aus Australien 2 Berichte, meist von Aerzten, eingegangen. Das ist noch nicht viel, aber doch schon etwas auf diesem, für uns Deutsche noch so neuen Erfahrungsgebiete, und es sind recht tüchtige und sorgfältige Arbeiten darunter. Obwohl die Gesichtspunkte der Enquete von vorne herein besonders dargelegt waren, so haben sich doch viele der Benchterstatter darauf nicht beschränkt, und das ist gewiss zu loben. Indess wäre es wohl zu vinschen gewesen, dass man sich entschlossen hätte, ein allgemeines Resumé zu geben. In brangelung eines solchen darf hier gesagt werden, dass die Angaben für die dauernde Ansiedelung und Acclimatisation der Europäer durchweg ungünstig lauten. Einige Berichtestatter haben weniger ungünstige Vorstellungen von der Zukunft. Mögen sie in der Zuhuft besser bestehen, als in der Gegenwart. Diese, das gestehen auch die Enthusiasten zu, bietet nur an einzelnen, durch besondere Umstände begünstigten Orten Beispiele dauernder Jedenfalls ist zu wünschen, dass der Vorgang des Kolonialvereins bald weitere Colonisation Nachfolge finden möge. VIRCHOW.

KARL VON DEN STEINEN. Durch Central-Brasilien. Expedition zur Erforschung des Schingú im Jahre 1884. Leipzig, F. A. Brockhaus. 1886. 4.372 S. mit Karten, zahlreichen Text- und Separatbildern von WILH. VON DEN STEINEN, JOHANNES GEHRTS und OTTO CLAUSS.

Das in jeder Beziehung prächtig ausgestattete Werk bringt die Specialbeschreibung jener tiense kühnen, als erfolgreichen Reise, welche der Verfasser mit einigen Genossen durch das weh gänzlich unbekannte Innere des südamerikanischen Kaiserstaates unternommen hat. Bekanntlich ist es ihm dabei gelungen, auf dem fernen Hochplateau einige Stämme zu treffen, wiche noch in dem Stadium der Steincultur leben. Die Schilderungen, welche dem Tagebuche entnommen sind, haben eine seltene Frische, — man empfindet den unmittelbaren Endruck des Beobachters, man sieht und hört gleichsam mit seinen Sinnesorganen. Wir letten die Begabung des Verfassers schon aus seinen mündlichen Vorträgen kennen gekrat, in dem Buche aber hat er einen grossen Abschnitt hinzugefügt, welcher erst nachbiglichen Studien seine Entstehung verdankt und seine Fähigkeiten in einer ganz neuen Richtung erkennen lässt. Die letzten Abschnitte sind nehmlich der Erörterung des ethwogischen Zusammenhanges der südamerikanischen Stämme gewidmet. Der Verfasser beunt sich dazu, dem Vorbilde von MARTIUS folgend, der Linguistik, aber er gelangt in Cardisalpunkten zu ganz anderen Ergebnissen. Als Ausgang für seine Untersuchung dienen im seine eigenen Aufzeichnungen aus der Sprache der Stämme, die er längs des Schingu (Xingu) passirte; trotz der kurzen Zeit, welche er mit ihnen verkehrte, ist es ihm gelungen, eine gewisse Zahl von Wortbildungen mit genügender Schärfe zu fixiren, um zu Hause Graus das Material zu vergleichenden Studien unter Heranziehung früherer Vocabularien Vavandter Stämme zu entnehmen. Das besondere Glück, welches seine Expedition begleitet und welches er selbst in denkbarster Weise preist, liess ihn hintereinander Glieder dreier

durch welche das Skelet sich zu seinem höchsten Typus entwickelt habe, durch die Rasse repräsentirt werden, welche jetzt oder früher die verschiedenen Theile des Erdballs bewohntet Er verneint diese Fragen. Das vergleichende Studium des Skelets ergebe vielmehr, das keine Rasse in allen Beziehungen den anderen überlegen sei, keine in allen den andere nachstehe. So stehen in Betreff des Verhältnisses der Länge der Unterextremität zu der de Oberextremität und des Oberschenkels zum Oberarm die Europäer den Affen näher, als d Schwarzen; ja, die Tendenz, eine prismatische Oberschenkel-Diaphyse hervorzubringen, welch das gerade Gegentheil eines pithekoiden Charakters sei, trete bei den Australiern mehr he vor, als bei der weissen und gelben Rasse. Jede Rasse habe eben ihre Vorzüge und ihr Mängel. Sein Schlusssatz lautet: "Ich will erklären, dass in der Form und den Verhäl nissen der einzelnen Theile des Skelets, soweit ich sie zum Gegenstande meiner Untersuchur gemacht habe, die sogenannten Affen-Merkmale nicht in der Art hervortreten, dass ein g schulter Anatom einen menschlichen Knochen für einen Affenknochen ansehen könnte ode dass man sagen dürfte, in den fossilen Ueberresten der Menschen, soweit wir sie kennen, s ein Beweis dafür gegeben, dass zu irgend einer Zeit eine Uebergangsform zwischen de Menschen und den höheren Affen existirt habe." Ref. darf darauf hinweisen, dass er b verschiedenen feierlichen Gelegenheiten das Gleiche ausgeführt hat. VIRCHOW.

PHILIPP PAULITSCHKE. Beiträge zur Ethnographie und Anthropologie de Somâl, Galla und Harari. (Dr. D. KAMMEL VON HARDEGGER's Expedition in Ost-Afrika). Leipzig, P. Frohberg, 1886. Kl. Fol. Mit 40 Licht druckbildern, 4 Textillustrationen und 1 Karte.

Der Verfasser giebt in einem grossen, auf das Reichste ausgestatteten Bande einen aus führlichen Bericht über seine, mit Herrn von HARDEGGER ausgeführte Reise von Zejla bis übe Harrar in das Innere eines Theils von Afrika, der gerade in der letzten Zeit durch die handek politischen Versuche verschiedener Unternehmungen die Aufmerksamkeit mehr auf sich zieh Ueber die Natur und die Bewohner desselben war im Ganzen wenig bekannt, da die Mehrzahl d∢ Reisen in diesem Gebiete ein unglückliches Ende genommen hatte. Der Verf., vortrefflic vorbereitet, namentlich auch sprachlich, hat seine Reise mit vollkommenem Erfolg z Ende geführt; seine mühsamen Untersuchungen über die erforschten Stämme sind in eine Völkerkarte zusammengefasst, deren buntes Namengewirr ein deutliches Bild gewährt, w auf diesem Boden Familien- und Stammesbildung noch in vollem Flusse sind. Die weit nach Osten vorgeschobene Lage des Landes, seine verhältnissmässige Annäherung an Arabien h dasselbe offenbar seit ältesten Zeiten zum Uebergangspunkt wandernder Stämme gemach Wie am Hellespont, so sind an dieser Meeresstrasse Wanderstämme hin- und hergefluthe Aber überwiegend war es doch die Einwanderung von Arabien her, welche den ethnologische Charakter der Bevölkerung bestimmt hat. Die Nachweise, welche der Verf. darüber liefer sind überzeugend. Die Somâl stellen das letzte Glied dieser asiatischen Einwanderung das sie drängen die älteren Galla vor sich her in das Innere. Beide zeigen eine gewisse Verwandt schaft, sind aber von den heutigen Südarabern verschieden. Die Formation dieser in der Glie derung der Hamiten so hervorragenden Abtheilungen, welche an sich eines der schwierigster und anziehendsten Probleme der Forschung ist, gewinnt durch die Mittheilungen des Vert einigermaassen Gestalt. Er bringt zahlreiche grosse photographische Typenbilder, die allem Anschein nach mit viel Verständniss ausgewählt sind und die uns manche Erinnerungen unsere Freunde, die sogenannten Nubier, aus Ostafrika erwecken; er hat sich auch der Mübe unterzogen, aus den 3 Stämmen, deren Gebiet die Expedition durchzog, je einige Individuen einer Detailbeschreibung zu unterwerfen, und er bringt schliesslich einige Messungen von Somål-Schädeln, die er aus dem Hospitale in Aden erhielt. Besonderen Werth haben die Sammlungen von Sprachproben, insofern sie die Verwandtschaft des Harar mit dem Semitischen klar legen. Die Somål sprechen, wie die Danakil, ein heidnisches Idiom; trotzdess hält der Verf. sie für die Nachkömmlinge verhältnissmässig junger Einwanderungen aus Artbien, die etwa der Zeit vom 7. bis 13. Jahrhundert n. Chr. angehören. VIRCHOW.

#### X.

## Zwei Feuerländer-Gehirne.

Von

#### Dr. Johannes Seitz in Zürich.

#### Hierzu Tafel VI-VIII.

Die beiden, von mir aufgehobenen, in VIRCHOW's Archiv 1883. Bd. XCIII. S. 161. fgg. schon kurz beschriebenen Gehirne der Feuerländer Capitano und Frau Capitano (1-7) habe ich des Genaueren untersucht, ob sich in deren Windungstypus doch noch wesentliche Abweichungen vom unsrigen finden, obschon der allgemeine Eindruck auf Uebereinstimmung mit dem Europäerhim hinwies.

Diese Untersuchung war geboten in Hinsicht auf die grosse Bedeutung der, stets neuer Bearbeitung würdigen Frage: lassen sich an den Gehirnen von in der Cultur niedrig stehenden Völkern auch Zeichen eines niedrigen Himbaues erkennen?

Ich will zuerst die Thatsachen hinstellen, und dann die Schlussfolgeragen ziehen.

## Befunde.

#### Gewicht.

Nach der Härtung in Chlorzinklösung und in Alkohol beträgt — die Pia ist entfernt — Hirngewicht

```
beim Manne . . . 1165 g = 100 pCt. Weibe . . . 1015 g = 87 .
```

Frisch konnten diese zwei Gehirne nicht gewogen werden. Dagegen war dies möglich bin Gehirne des Enrico. Es wog frisch, sammt der Pia, 1403 g.

Die Schädelcapacität wurde mit Sand, Hirsespreu und Erbsen bestimmt, jedoch die Imag mit Erbsen als die zuverlässigste erkannt. Sie ergab bei

```
Capitano . . . 1710 cm<sup>3</sup> = 100 pCt.

Enrico . . . 1470 " = 86 "

Grethe . . . 1400 " = 82 "

Frau Capitano . 1370 " = 80 "

Liese . . . . 1320 " = 77 "
```

Das Mittel beträgt 1454 cm<sup>3</sup>; bei den Männern 1590 cm<sup>3</sup>, bei den Weibern 1363 cm<sup>3</sup>. Le kommen bei Enrico auf 1470 cm<sup>3</sup> Schädelinhalt 1403 g Gewicht des frischen Gehirnes mant der Pia. 1 cm<sup>3</sup> Schädelinhalt entsprechen 0,954 g Gehirn. Daraus lässt sich unzehr das Gewicht des frischen Gehirns berechnen:

Das Mittel beträgt 1387 g; bei den Männern 1516 g, bei den Weibern 1301 g. Wird das Hirngewicht bezogen auf die Körperhöhe (8), so ergiebt sich folgende Tabell

		Gesammthöhe	Hirngewicht
Enrico .	•	. 1645 mm	1403 g frisch gewogen
Capitano	•	. 1615 "	1631 , berechnet aus der Schädelcapacität
Liese .		. 1612 -	1259 _ id.

#### Maasse.

Die Maasse des Schädelinhaltes sind schon angegeben:

Capitano . . . . 1710 cm<sup>8</sup>
Frau Capitano . . . 1370 .

Die Maasse des Gehirns, das heisst der Grosshirnhemisphären, alle nach der Härtuz genommen, sind, in Millimetern, folgende:

(Siehe Tabellen S. 236 u. folg.)

Die Tiefe der Furchen ist jeweilen bei den einzelnen Furchen angegeben.

In Bezug auf alle Messungen ist zu bemerken, dass im Verlaufe und je nach dem Grader Härtung Unterschiede selbstverständlich eintreten. Kleine Unterschiede ergeben sich auf gelegentlich durch leichte Differenzen im Aufsetzen der Maassstäbe, besonders des Barmasses, weil entweder nicht immer ganz genau die gleiche Stelle getroffen wird oder danlegen, z.B. an winkeligen Stellen, Schwierigkeiten macht. Einstechen von Nadeln zu Feststellung der Messpunkte ist nicht immer erwünscht.

Für die Furchen müsste eine sehr grosse Zahl von Maassen genommen werden, um genau über ihren Tiefenverlauf Auskunft zu bekommen. Messungen zu verschiedenen Zeit treffen nicht stets genau dieselbe Stelle; manchmal, bei etwas widerständigem Gehirn, mu man eben den Platz benutzen, wo am wenigsten Verderbniss zu fürchten ist.

### Furchen und Windungen des Grosshirns.

#### I. Sylvische Furche, Insel und Rolando'sche Furche.

Sylvische Furche. s; s' + s'' + s''' + s''''.

Mann. Links. Nach der Härtung und mehrfachen Versuchen, die Insel sichtbar imachen, ziemlich weit klaffend. Das war am frischen Hirn sicher nicht der Fall gewesel Breite der Sylvischen Grube vorn sammt dem aufsteigenden vordern Schenkel 30 mm horizontaler vorderer Schenkel stark; 45 mm rückwärts stossen die begrenzenden Windunge schon ziemlich stark aneinander; ganze Länge 80 mm; die Furche endet hinten als leich gewellte Linie und mit einer kleinen Quergabel. Grösste Tiefe 23 mm.

Mann. Rechts. Grube geschlossen, weil sie intact gelassen wurde; endet hinten mi einem starken aufsteigenden und einem schwachen absteigenden Ast, die zusammen 30 mm messen. Horizontaler hinterer Ast 59 mm, vorderer senkrechter Ast 28 mm, horizontale 17 mm. Grösste Tiefe der Furche 25 mm. Länge der Furche 77 mm.

Weib. Links. Geschlossen; blos ein sehr kleines Stück der Insel nach der Härtungsichtbar; Länge 71 mm. Hinten endend mit einem verticalen obern und verticalen unter Schenkel, 30 mm Breite einnehmend. Vorn ein verticaler und ein horizontaler Schenkel Tiefe 20 mm.

Weib. Rechts. Geschlossen. Erst nach der Härtung ein kleines Stück der Imsichtbar. Hinten endend in einen kurzen senkrechten obern und untern Schenkel, welch zusammen 23 mm messen. Furchenlänge 70 mm; Tiefe 20 mm. Vorn ein senkrechter un ein horizontaler Ast.

#### Insel I.

Mann. Links. Wenn man jede deutliche Rinne mitzählt, sieben Windungen.

Nann. Rechts. Fünf Windungen und noch einzelne Rinnen und Leisten.

Weib. Links. Drei Windungen ordentlich deutlich.

Weib. Rechts. Drei deutliche Windungen; das Uebrige wegen der Härtung nicht zu bestimmen.

#### Rolando'sche Furche. r.

Mann. Links. Sehr deutlich, schneidet ein bis in die Mediansläche, auch tief in den Klappwelst. Keine Brücken. Geschlängelt, fünf Ausbiegungen. Tiefe 15 mm.

Mann. Rechts. Das Gleiche. Tiefe 19 mm.

Weib. Links. Typisch. Keine Brücken. Endet an der dorsalen Mediankante. Tiese 15 mm. Weib. Rechts. Läust, 15 mm ties, von der Mediane in drei starken Bogen bis auf 13 mm Entsernung gegen die Sylvius-Furche zu; ist daselbst unterbrochen durch eine schmale oberstichliche Brücke zwischen beiden Centralwindungen; das Ende bildet ein mehr proximal gestelltes, verticales Stück, das 9 mm ties und 25 mm lang.

# II. Stirnlappen.

#### A. Furchen des Stirnlappens.

Untere vordere Centralfurche. Untere Praecentralfurche. pc. i.

Nann. Links. Mit der obern zusammenfliessend. Tief 17 mm.

Mann. Rechts. Getrennt von der obern. Aus ihr die untere Stirnfurche. Tief 15 mm. Weib. Links. Praecentralfurche in drei Stücken. Aus dem untern geht die untere Stirnfuche hervor. Tiefe 15 mm.

Weib. Rechts. Vordere Centralfurche in drei Stücken. Das unterste Furchenstück wir stark, 13 mm tief, bildet mit dem Anfang der untern Stirnwindung einen sehr starken henzformigen "Trichter". Das mittlere Furchenstück, bis 13 mm tief, lässt die obere Stirnfurche entspringen. Das obere Stück, 11 mm tief, giebt noch einen kleinen Ast ab in die obere Stirnwindung hinein.

Obere vordere Centralsurche. Obere Praecentralsurche. pc. s.

Nann. Links. Mit der untern zusammensliessend. Tiefe 13 mm.

Mann. Rechts. Getrennt von der untern. Aus ihr geht die obere Stirnfurche hervor. Title 15 mm.

Weib. Links. Praecentralfurche in drei Stücken. Das mittlere, 13 mm tief, hinter der mittleren, das obere, 13 mm tief, hinter der oberen Stirnwindung. Die obere Stirnfurche entspringt proximal von diesen beiden Stücken.

Weib. Rechts. Entspricht dem mittleren zum Theil, und ganz dem oberen der drei sechilderten Stücke der Praecentralis.

# Untere Stirnfurche. f.

Mann. Links. Schön markirt; aus der einheitlichen Praecentralfurche; in zwei Bogen wiedem senkrechten und horizontalen vorderen Sylvischen Furchenschenkel; bis zur Orbitalliche; Tiefe 12 mm.

Nann. Rechts. Aus der unteren vorderen Centralfurche; typisch; tief 12 mm; sehr schöner deutlicher Verlauf; proximal zusammenfliessend mit der Stirnkantenfurche.

Weib. Links. Aus dem unteren Stück der dreitheiligen Praecentralfurche. Typisch in Gebrigen. Tiefe 13 mm. Endet sehr früh.

Weib. Rechts. Als kreuzförmiger Trichter aus der unteren Praecentralfurche entpringend; bis 10 mm tief; läuft bis zum Stirnpo!, nach Abgabe eines starken medianwärts übenden Astes in die mittlere Stirnwindung; mündet in die Stirnkantenfurche.

# Obere Stirnfurche. f<sub>1</sub>.

Nann. Links. Erste Auffassung: besteht aus drei parallelen, vor einander gestellten stäcken,  $\varphi_1$ ,  $\varphi_1$  und  $\varphi_1$  von 10, 10, 20 mm Tiefe. Zweite Auffassung: besteht aus den stäcken  $\varphi_1$  und  $\varphi_1$ , das vordere endet vorn gabelig schon am vorderen Drittel des stralappens. Dritte Auffassung: das dritte dieser drei Furchenstücke,  $\varphi_1$ , ist die obere

1

Längenmaasse der Hemisphären.

nung  orsalmediankante 125  langs der Dorsalmediankante 108  lalen Stücke (in Procenten)
Dorsalmediankante
långs der Dorsalmediankante 108 stalen Stücke (in Procenten)
stalen Stücke (in Procenten)
längs der Dorsalmediankante
längs der Dorsalmediankante
längs der Ventralmediankante
längs der Ventralmediankante
längs der Ventralmediankante
der Lateralkante
der Lateralkante
långs der Lateralkante
längs der Lateralkante 455 iankante und Lateralkante
ankante und Lateralkante
der Ventralmediankante
der Ventralmediankante 120 längs der Ventralmediankante 176 längs der Lateralkante 289
langs der Ventralmediankante 176 langs der Lateralkante 289
längs der Lateralkante 289
Umfang langs der Ventralmedian- und Lateralkante 410 410

ı																			
							Zw	oi E	'onerlân	der-G	ehi	mė.							241
ı		Weib	Bochts	170	300	870	88	8	93 93 93	99	82	128	160	140	160	900	121	2	133
		B	afai.J	171	198	698	8	19	<b>6</b>	156	8	121	156	140	160	8	117	\$	184
l		Mann	Reckts	921	<b>8</b>	410	87	8	<del>\$</del>	171	59	118	177	14.5	157	301	118	42	194
		Ä	almid	175	<b>58</b>	409	108	22	% €	178	8	130	178	143	162	300	128	#	189
LAugenmanne der 12			Althore Bessichnung	vom Stirnpol zum Hinterbauptpol über die Medianatebe	vom Hinterhauptpol zum Stirnpol, horizontal, lateral längs der grössten Convexität	Summe: Umfang des Horizontalschnittes	vom Stirnpol zur Rolandofarche	von der Rolandofurche zum Hinterhauptpol	Verbaltuise des proximalen Stückes zum dietalen Stücke (in Procenten)	Summe: vom Stirnpol zum Binterhauptpol	vom Stirnpol zum Schläfenpol	vom Schläsenpol zum Hinterhauptpol	Summa: vom Stirnpol zum Einlerkauptpol	Långe der Mediankante	Länge der Lateralkante	Summe: Umfang der Ventralftiche des Schläsenhinterhauptlappens	Länge des Schläfenbinterhauptisppens an der Ventraiffäche	Breite desselben (Quermanss)	Umfang der Orbitalfäche des Stirnlappens
		Flachs		Dorsalfiache	•	\$	Mediaoffache	٠	F	•				Ventralfilche des Schläfen- hinterbanntlappens					Orbitalfitche des Sürnlappens
	1	AT. 680		Bandmass	•	•	Kalibermaass		٠	٠	•		r	Bandmasss		•	Kalibermasse	•	Bandmasee

Quer-Maasse der Hemisphären.

Art des	Stelle des Masses		Ma	Mann	Weib	ji 
E E	(Fläche)	Nähere Bezeichnung	Links	Rechts	Links	Rechts
Bandmaass	Medianstück	Frontalschnitt auf der Höhe der proximalen Umbiegung der Zwingenwindung	99	83	59	62
R	Ventralstück (Orbitalfläche)		48	45	41	31
F. 1	Dorsalstuck	Summe: Umfang dieses Frontalschnittes vorn am Stirnlappen	188 83	185	88 8	74 167
•	Medianstück	chnitt vor dem Schläfenpol, durchs Balken	8	8:	69	92
R (	Ventralstuck (Orbitalfläche)	desgleichen	88	20 C	20 00 20 00	န္ နဲ့ ဆိ
<b>.</b>		e Mitte des Stirnlappe	224	222	192	198
:	Medianstuck	colatenpol u	20	<u>ئ</u> و	20	76
•	Ventralstück	desgleichen	88	22	49	88
	Dorsalstück		111	130	129	107
; <b>A</b>		Summe: Umfang auf der Höhe der Mitte der Centralwindungen	564	273	248	230
•	Medianstück	Frontalschnitt auf der Höhe des Balkenkeits	2	<b>S</b>	ထင်	9 <u>5</u>
\$:	Ventralstück	desgleichen	39	 <b>2</b> ,	49	<del>4</del> 5
•	Dorsalstück	desgleichen	138	021	132	
•	:	Summe: Umfang auf der Hohe der Mitte des Scheitellappens.	2 2 2 3 3 3	†77.7 —	£23.	077
r	Medianstück	Frontalschnitt auf der Höhe der Perpendicularis	46		4 5	<del>ය</del> ද
\$	Ventralstuck	desgleichen		4.	90	8 2
\$:	Dorsaistuck	Gramme. Il mfang dee Hinterhamptlannane	- 15 - 75 - 75	15	18	151
Kalibermaass	Horizontal. Breite	$\Box$	\$	123	40	43
£			39	88		ჯ დ
. •	•	Stirnlappen-Mitte (Höhe des Balkenknies)	3 6		<b>4</b> 5	44 A X A
R	Vertical, Hone	(Control min drange on the Carlo Sahlafennole der Relbenmitte)	<u>.</u> &	2 69	- 75 5 75	3 <b>7</b> 5
*	Vartical Höha	Alcupole, uel Dalben	2 8 -	7.	35	88
r s		Scheitellappen (Höhe des Balkenkeils)	89	74	9	61
	Vertical. Höbe	desgleichen	87	ZZ		<b>8</b> 5
	Horizontal. Breite	der	27.02 29.73	32	<b>4</b> 7	4.7 58
Rendmesse		Areite des Persendicaleries museum 1940.	}	3	i )	; ;
		Nels car follows whith the property of the state of the s	-	_	-	

Art des Massuca		3K	Mann	W,	Westb
	Natherle Messacobatton	Links	Rochts	Links	Rechts
Bandmasss	Masse der Rolandofurche in gerader Ausdehnung	111	116	102	36
Kalibermansa	(in gerader Ausdehnung).	181 88	176 91	146 82	141
	Entfernung der Bolandofurche vom Stirnpol:				
Bardmasse Kalibermasse Bandmasse	an der Mediane	929913 9113 9113	51,20	<b>2</b> 8813	88 811 811 811 811 811 811 811 811 811
Raibernauss Bandmanss Kalibermanss	an ihrem lateralen Ende	1018 1018	858	385	882
	Entfernung der Rolandeforche vom Hinterhauptpol:				
Bandmanse Katibermanse		108 75	238	103	100
Bandmassa Kalibermaass		112	139	252	223
Bandmaass Kalibermaass	an ihrem lateralen Bude	132	128	107	105
	Linie vom Stirnpol zum Hinterhauptpol durch die Rolandofurche:				
Вапстава	an der Mediane	82 82 83 83 84 85 84 85 85 br>85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	283 2836 206	800 S
P	לתונה מונים ומונים המונים ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ביי ב	2	3		
		99	99	Z	56
	Proximaler Relando - Winkel beider Hemisphären, in Graden	-	132	Ħ	110
	Masse der Sylvius-Furche.				
Bacdmaass und Kalibermaass	Länge	8		11	2

1 1274

Stirnfurche, als das tiefste, 20 mm. Sie entspringt mit breiter Gabel vor der Praecentralfurche, läuft erst parallel der untern Stirnfurche, wendet sich dann aber medianwärts, noch 20 mm tief, gegen den Stirnpol.

Mann. Rechts. Aus der obern vordern Centralfurche, sehr schöner, deutlicher Verlauf bis zum Stirnpol; Tiefe 12 mm.

Weib. Links. Entspringt proximal von den beiden oberen Stücken der Praecentralfurche, vertheilt sich am Stirnpol in medialer und lateraler Richtung und endet mit einem vereinzelten frontalen Stück. Tiefe 10 mm.

Weib. Rechts. Aus dem mittleren Stück der Praecentralfurche; bis 12 mm tief; in zwei Stücken; endet hoch oben am Stirnpol.

Zwingenstirnfurche. F. callosomarginalis. cm.

Mann. Links. Typisch, zwischen Balken und Dorsalmediankante sich um den Balken herumziehend; schlägt sich über den Balkenkeil dorsalwärts und endet hinter der Rolando-Furche. Tiefe 15 mm.

Mann. Rechts. Haupttheil gleich; 10 mm tief.

Weib. Links. Giebt den Verticalschenkel nach oben ab, setzt sich dann aber direct fort in die Zwingen-Quaderfurche. Tiefe 12 mm.

Weib. Rechts. Endet dreizackig auf der Medianfläche gegenüber der Retrocentralis. In der Höhe des medianen Anfangs der oberen Stirnwindung geht sie in zwei Aeste auseinander. Der ventrale, dem typischen Furchenverlaufe entsprechend, bleibt höchst geringfügig, höchstens 5 mm tief, reicht aber doch bis zum Balkenknie. Der dorsale Ast, sonst durch Rinnen gegeben, stellt hier die Hauptfurche vor, 8 mm tief und geht auch bis unter das Balkenknie.

## Paracentralfurche. F. paracentralis. par.

Mann. Links. Aus der Callosomarginalis, parallel dem aufsteigenden Schenkel derselben, proximal von demselben; ein starker Ast; Tiefe 8 mm.

Mann. Rechts. Ein kleines Furchenstück, fast dreieckig, liegt proximal von dem aufsteigenden Aste der Callosomarginalis; Tiefe 2 mm. Gleichsam als Zusatz zu diesem kleinen Stück besteht noch ein grösseres, stirnwärts, sagittal verlaufend, mit kurzem, distalem Querstück; Tiefe 4 mm. —

Weib. Links. Starkes Furchenstück aus der Callosomarginalis, frontal von deren Verticalast, 8 mm tief.

Weib. Rechts. Ist ganz von der Callosomarginalis getrennt, ein kurzer, 6 mm tieser Haken.

#### Riechnervfurche. Vierte Stirnfurche. ol. f4.

Mann. Links. Typisch, gerade; 8 mm tief.

Mann. Rechts. Gleich, 10 mm tief.

Weib. Links. Typisch, 8 mm tief.

Weib. Rechts. Dasselbe, 9 mm tief.

#### Orbitalfurchen. Dritte Stirnfurche. or. f<sub>a</sub>.

Mann. Links. Gestalt eines breiten, tiefen Rechteckes, umgekehrtes L, Tiefe 8 mm; und medianwärts von demselben eines X, von einer Tiefe bis auf 6 mm.

Mann. Rechts. Gestalt eines grossen X, in dessen Winkeln mehrere Rinnen. Tiefe 5 mm.

Weib. Links. Form eines X; bis 6 mm Tiefe.

We ib. Rechts. Ein starkes, schiefgestelltes T, 9 mm tief, mit einem vorderen Parallelast von 5 mm Tiefe.

### Stirnkantenfurche. f. frontomarginalis. fm.

Mann. Links. Ein deutliches, queres Furchenstück proximal von den Orbitalfurches, 4 mm tief.

Mann. Rechts. Deutlich und einfach ausgesprochen; 3 mm tief; fliesst mit der untere Stirnfurche zusammen und reicht bis in die Medianfläche.

Weib. Links. Ein kleines Furchenstück, 3 mm tief, proximal von dem Ende der untern Stirnfurche.

Weib. Rechts. Kurzes Furchenstück, an der Stirnkante, 3 mm tief; die untere Stirnfurche mündet in sie ein.

#### Mediane Supraorbitalfurche. s or.

Mann. Links. Typisch, vor dem proximalen Ansang der Callosomarginalis abgehend, horizontal verlaufend, 4 mm tief. Ihr parallel, ventral eine starke horizontale Rinne, Incisure sus-orbitaire inférieure Broca.

Mann. Rechts. Sehr deutlich, 5 mm tief; ventral derselben noch eine sehr starke Rinne. Weib. Links. Kurzes Furchenstück, frontal aus der Callosomarginalis entspringend. Ventral eine seichte Rinne.

Weib. Rechts. Starke Furche parallel dem proximalen Ende der Zwingenfurche, 9 mm tief; ventral eine deutliche Supraorbitalrinne.

# B. Windungen des Stirnlappens.

#### Vordere Centralwindung. Praecentralwindung. A.

Mann. Links. Distal scharf getrennt durch die Rolandosurche; medianes und laterales Ende zusammensliessend mit der hintern Centralwindung, als Paracentralwulst (Lobulus paracentralis) und Central-Klappwulst. Medianwärts zwei Brücken zur obern, lateral, durch Vermittelung einer der Brücken zur obern Stirnwindung, eine Brücke zur mittleren Stirnwindung. Noch mehr lateral entspringt die untere Stirnwindung ganz aus ihr.

Mann. Rechts. Vereinigung mit der hinteren Centralwindung als Paracentralwulst und Centralklappwulst. Median eine Brücke zur oberen Stirnwindung; eine schmale Brücke zur mittleren Stirnwindung; lateral entspringt aus ihr die untere Stirnwindung.

Weib. Links. Zusammenfluss mit der hintern Centralwindung als Paracentralwulst und Centralklappwulst. Medianwärts eine Brücke zur obern Stirnwindung. Eine zweite Brücke geht mit einer Leiste noch einmal in die obere Stirnwindung, mit einer andern in die mittlere Stirnwindung. Noch geht eine besondere Brücke in die mittlere Stirnwindung. Die untere Stirnwindung geht hervor aus dem Lateralende.

Weib. Rechts. Schöne, starke Windung. Deutlicher Paracentralwulst. Die obere Stinwindung entspringt aus ihr mit zwei Wurzeln, die geschieden sind durch das obere Stick der Praecentralis. Die mittlere Stirnwindung ist ganz von ihr abgetrennt bis auf eine schmale, laterale, tiefe Brücke. Die untere Stirnwindung entspringt aus ihr mit schmaler Wansel. Am Lateralende muss man eine Brücke zwischen vorderer und hinterer Centralwindung anerkennen, oberflächlich, vor welcher das abgesprengte, laterale Endstück der Rolando-Furche liegt. Will man das nicht zugeben, so endet die Rolando-Furche eben 13 mm von der Sylvius-Furche entfernt, und es ist in den Centralklappwulst eine starke, prezimale Rinne eingegraben.

#### Untere Stirnwindung. F3.

Mann. Links. Entspringt ganz aus der vordern Centralwindung als Stirnklappwelst. Eine Rinne scheidet eine distale Leiste, welche der Praecentralfurche anliegt, und
eine proximale Leiste, welche um den vorderen verticalen Sylvius-Furchenschenkel sich
herunschlägt. Vereinigung beider Leisten; Dreieckwulst zwischen vorderem aufsteigenden
und vorderem horizontalen Sylvius-Ast. In der Umrandung des vorderen Horizontalastes
wieder eine starke Rinne, Brücke zur mittleren Stirnwindung. Orbitaler Verlauf bis zur
liedenerwurzel, lateral von der rechtwinkligen Orbitalfurche, als Orbitalwulst der unleten Stirnwindung oder seitliche und hintere quere Orbitalwindung.

Mann. Rechts. Entspringt aus der vorderen Centralwindung als Stirnklappwulst mit zwei, in der Tiese der untern Praecentralsurche liegenden Leisten; Verlauf um den vorderen verticalen Sylvischen Furchenast bis zum vorderen horizontalen Ast, als Dreieck-valst. Eine Rinne trennt hier eine obere und eine untere Leiste, die obere Leiste giebt wie schmale Brücke an die mittlere Stirnwindung und läust dann bis zur Stirnkantensurche und Mediane hin; sie bildet also eine äussere und vordere quere Orbitalwindung. Die tatere Leiste läust um den vorderen Sylvischen Furchenast herum, giebt vorn eine Brücke zur obern Leiste, und geht dann hinter der Orbitalsurche bis zum distalen Ende der

Riechnervfurche als Orbitalwulst der untern Stirnwindung und äussere und hintere quere Orbitalwindung.

Weib. Links. Aus dem lateralen Ende der vorderen Centralwindung, als Stirnklapp-wulst. In diesem ist aber eine starke Furche, gerade vor dem kurzen lateralen Ende der untern Praecentralfurche. Sie ist gleichsam ein Ersatz für die Kürze dieser letzteren. Noch eine ganz geringfügige Rinne. Verlauf um den vorderen verticalen und horizontalen Ast der Sylvius-Furche und um die Schenkel der X förmigen Orbitalfurchen bis zur Mediane. Im Dreieck wulst eine starke Rinne. Der orbitale Wulst fliesst zusammen mit der mittleren Stirnwindung.

Weib. Rechts. Aus der vorderen Centralwindung. Eine starke Rinne giebt, wenn man dieselbe nicht als laterales Endstück der Rolando'schen Furche ansprecheu wollte, die Grenze gegen den Centralklappwulst. Der Stirnklappwulst setzt sich fort um den vorderen verticalen und horizontalen Sylvischen Furchenast und geht vor, ausser und hinter die dreischenklige Orbitalfurche als Orbitalwulst. Im Stirnklappwulst eine breite Rinne parallel und distal von dem aufsteigenden Sylviusaste. Der Dreieckwulst ist nach vorn ganz abgeschlossen durch Zusammenfluss vom Sylvius-Horizontalast und einem feinen Ast der untern Stirnfurche.

# Mittlere Stirnwindung. F2.

Mann. Links. Entsprechend der dritten Auffassung der obern Stirnfurche: entspringt proximal von der Praecentralfurche aus zwei starken Brücken zur obern Stirnwindung, läust parallel der untern Stirnwindung. Am Stirnpol eine starke, lange, sagittale Rinne, welche eine Leiste trennt, die schon am vorderen Drittel medianwärts zieht, und eine lateral bleibende, die dann auch im Winkel zwischen Medianfläche und Orbitalfläche endet. In beiden Leisten noch Nebenrinnen. Die laterale Leiste umrandet proximal die L- und X förmigen Orbitalfurchen. Orbitalwulst der mittleren Stirnwindung oder vordere quere Orbitalwindung.

Mann. Rechts. Brücke zur vordern Centralwindung; läuft mit mehrfachen Rinnen und Leisten bis zur Stirnkantenfurche.

Weib. Links. Zwei Brücken zur vorderen Centralwindung. Breite Vereinigung mitten der untern Stirnwindung am Stirnpol.

Weib. Rechts. Tiefe Brücke aus der vordern Centralwindung, sonst von dieser schieden. Eine starke Rinne trennt eine obere und untere Leiste. Die untere Leiste in nach vorn abgeschlossen durch einen starken medianwärts ziehenden Ast der untern Stime-furche. Die obere Leiste fliesst mit der obern Stirnwindung zusammen.

#### Obere Stirnwindung. F<sub>1</sub>.

Mann. Links. Entsprechend der dritten Auffassung der obern Stirnfurche: entspringtsehr breit medianwärts aus der vordern Centralwindung, lateral vor der Praecentralfurchemit starken Brücken zur mittleren Stirnwindung. In ihr sind zwei sehr starke Rinnen,  $\varphi_1$  und  $\varphi_1$ ", 10 mm und 10 mm tief, sagittal verlaufend, und daneben noch mehrere kleineren Geschieden vom Stirnpol durch die medianwärts gelegene Leiste der mittleren Stirnwindungswebenn man die Rinne  $\varphi_1$ " der obern Stirnfurche zuschreibt, endet die obere Stirnwindung gendem median am Stirnpol. Auf der Medianfläche ein starkes Rinnensystem, bis 7 mm tief, des fast durchgehend eine dorsale und eine ventrale Leiste trennt, die allerdings durch viele Brücken in einander übergehen und selbst wieder Nebenrinnen tragen. Die deutliche mediale Supraorbitalfurche und Rinne sind schon beschrieben.

Mann. Rechts. Mehrfache Rinnen und Leisten sowohl auf der dorsalen als medialesse Fläche. Durch die Stirnkantenfurche von der Orbitalfläche getrennt.

Weib. Links. Zwei Brücken aus der vorderen Centralwindung und eine Brücke in die mittlere Stirnwindung. Mehrfache Rinnen und Leisten auf der Medianfläche. Am Stirnpel Zusammenfluss mit der mittleren Stirnwindung und Uebergang in die Orbitalwindungen.

Weib. Rechts. Entspringt mit einem medialen und lateralen Schenkel aus der vorden Centralwindung; fliesst vorn mit der obern Leiste der mittleren Stirnwindung zusammen beide vereint enden hauptsächlich medial von der Orbitalfurche. Auf der Medianfläche der geschilderte Theilung der Callosomarginalis.

Orbitalwindungen. Orbitaler Verlauf der Stirnwindungen. Or. oF<sub>1</sub>, oF<sub>2</sub>, oF<sub>3</sub>. Seitliche, hintere quere, wordere quere, mediale Orbitalwindung. Orl; Or. tr. p; Or. tr. a, Or. m.

Mann. Links. Die seitliche, laterale Orbitalwindung ist deutlich die Fortsetzung der untern Stirnwindung; die vordere, quere ist das orbitale Ende der mittleren Stirnwindung. Die obere Stirnwindung geht nur, wenn man die Leiste  $\varphi_1$ " als obere Stirnfurche gelten lässt, mit ganz schmalem Uebergange an der Orbitalfläche in die gerade Windung über und in die medialen Orbitalwindungs-Leisten, die zwischen lateraler und gerader Orbitalwindung gelegen sind.

Mann. Rechts. Lateral, distal, proximal und medial kann Alles von der untern Stirnwindung abgeleitet werden, da die Stirnkantenfurche die mittlere Stirnwindung ganz abtrennt und nur ein sehr schmales Verbindungsstück medial offen lässt zur Verbindung mit der obern Stirnwindung. Um die X förmige Orbitalfurche vielfache Leisten.

Weib. Links Obere, mittlere und untere Stirnwindung fliessen um die Orbitalfurchen

Weib. Rechts. Lateral und distal die fortgesetzte untere Stirnwindung; median hauptsichlich durch die zusammengeflossene obere und mittlere Stirnwindung gebildet.

Gerade Windung. R. Gerade Orbitalwindung. Or. r. Mediales orbitales Stück der obern Stirnwindung. oF1.

Mann. Links. Ein gerades Hirnstück, medianwärts von der Riechnervfurche, das median unmittelbar in die obere Stirnwindung übergeht.

Mann. Rechts. Dasselbe.

Weib. Links. Dasselbe.

Weib. Rechts. Dasselbe.

# III. Scheitel-Schläfen-Hinterhauptlappen.

A. Furchen vom Scheitel-Schläfen-Hinterhauptlappen.

Hintere untere Centralfurche. Untere Retrocentralfurche. rc. i.

Mann. Links. Parallel der Rolando-Furche; lateral; 10 mm tief; von der obern hintern Centralfurche getrennt durch eine Brücke zwischen hinterer Centralwindung und oberer Scheitelwindung. Aus dem medianwärts gelegenen Ende der Furche geht die Scheitelfurche ab.

Mann. Rechts. Unmittelbar zusammenfliessend mit der obern; Tiefe 18 mm. Beide munterbrochen, parallel der Rolando'schen Furche; lateral und medianwärts die Uebergänge der bintern Centralwindung in die untere und obere Scheitelwindung.

Weib. Links. Zusammensliessend mit der obern. Schneidet ein bis auf die Sylvius-Furche. Tiese 15 mm. Die Parietalis ist von ihr getrennt, dagegen mündet die Intermedia in sie ein.

Weib. Rechts. Tiefe 10 mm. Schneidet stark ein in die Sylvische Furche, so dass lateral die untere Scheitelwindung nicht aus der hintern Centralwindung hervorgeht, und in der Mitte der Retrocentralwindung nur durch eine schmale Brücke.

Hintere obere Centralfurche. Obere Retrocentralfurche, rc. s.

Mann. Links. Medianwärts, parallel der Rolandofurche; 12 mm tief; giebt distal einen kurzen sagittalen Ast ab.

Mann. Rechts. Zusammenfluss mit der unteren; medianwärts gelegenes Ende sehr start gabelig; Tiefe 15 mm.

Weib. Links. Zusammensliessend mit der untern; 10 mm tief; endet lateral der Mediassiche, nachdem sie einen starken sagittalen Ast distal abgegeben.

Weib. Rechts. Getrennt von der untern Retrocentralfurche durch die Brücke zwischen unterer Scheitelwindung und hinterer Centralwindung. Tiefe 15 mm. Endet nahe der Mediansliche.

Scheitelfurche. F. parietalis. p; p + p' + p''.

Mann. Links. Geht aus dem medianwärts gelegenen Ende der hintern untern Centralierte ab, schief medianwärts in distaler Richtung; wird dann unterbrochen durch eine Angel-Guder-Brücke; geht hinter derselben in grossem Bogen um die senkrechte Hinterhauptfurche

Mediane, mediodorsale, dorsale Zwickelrinnen. Striges cunei. μu, μδυ, δυ.

Mann. Links. Unbedeutende Rinnen.

Mann. Rechts. Starke Furche vom occipitalen Ende der Scheitelfurche über dorsak und mediale Zwickelfläche.

Weib. Links. Sehr starke Furche, 9 mm tief, halbmondförmig, nahe der Dorsal-Median kante.

Weib. Rechts. Medial eine kleine Rinne. Die andern bei der Scheitelfurche geschildert.

#### Endfurche. F. extrema. e.

Mann. Links. Parallel der distalen Endgabel der Calcarina, 7 mm tief.

Mann. Rechts. Sehr stark, vielästig, 9 mm tief, hauptsächlich quergestellt, Ausbreitung bis 30 mm.

Weib. Links. Wenn man sie nicht als zweite Endgabel der Sporenfurche beansprucht eine sehr starke Furche, mit medianem Schenkel von 22 mm Länge und 8 mm Tiefe, un einem dorsalen Schenkel von gleicher Länge und Tiefe; noch zwei kleine Nebenschenkel.

Weib. Rechts. Ein sehr starker, 30 num langer, 9 mm tiefer senkrechter Bogen auf de Mediane, mit einem horizontalen Schenkel nach hinten.

Untere Längsfurche. F. occipito-temporalis. F. temporalis. F. collateralis. 1.

Mann. Links. Anfang distal mit 5 mm tiefer, breiter Gabel, läuft 8 mm tief auf di Vereinigung von Sporenfurche und senkrechter Hinterhauptfurche zu, und zieht, als 14 mm tiefe, breite Furche, lateral den Ammonswulst der Zwingenwindung begrenzend, bis zus Schläfenpol, 8 mm tief. Vor ihrem Ende giebt sie einen starken lateralen Querast ab. Da Fehlen oder die Versenkung der oberflächlichen Brücke von der Zungenwindung zum Ammonswulst, welche sonst die Collateralis von den zusammengeflossenen Furchen Calcarina um Perpendicularis trennt, ist besonders hervorzuheben.

Mann. Rechts. Beginnt breit und 10 mm tief am Schläfenpol, lenkt an der Zungen Zwingenbrücke lateralwärts ab, 10 mm tief, verläuft, stark geknickt und endet mit eine Gabel, die ziemlich parallel der Calcarina steht.

Weib. Links. Sehr schön. Beginnt am Schläfenpol 15 mm tief und endet distal mit einem medialwärts gelegenen Ast und lateral in der Form eines H, das sehr breit und bis 10 mm tief

Weib. Rechts. Starke Furche, am Schläfenpol 8 mm tief; distal endet sie mit einem lateralen Ast, der zusammenfliesst mit der mittleren Schläfenfurche, und medialwärts mit einer starken, quergestellten Gabel.

# Untere Schläfenfurche. F. temporalis 3. t<sub>3</sub>.

Mann. Links. Nur unregelmässige Furchenstücke, besonders durch starke Brücken getrennt, zwischen Collateralis und mittlerer Schläfenfurche; 3-5 mm tief.

Mann. Rechts. Proximal als seichte Gabel beginnend, distal als sehr starke, 9 mm tiefe Gabel endend, die parallel der mittleren Schläsensurche und der Lateralkante verläust.

Weib. Links. Sehr schön. Am Schläsenpol 8 mm tief; starker Ast lateral, Ende einer schief gestellten, 6 mm tiesen Gabel.

Weib. Rechts. Kurz, gerade, sehr deutlich, 10 mm tief.

#### Mittlere Schläfenfurche. F. temporalis 2. t<sub>2</sub>.

Mann. Links. Der Lateralkante entlang laufend, proximal durch Brücken zur unteren Schläfenwindung unterbrochen; distal ein sehr tiefer, breiter Furchenzug mit starken Querästen, Tiefe bis 18 mm; zieht bis zum Hinterhauptpol und endet kurz vor demselben. Diese distale Ende kann man als untere Hinterhauptlängsfurche ansprechen. Ein starket Querast, mehr proximal und medianwärts, kann als vordere Hinterhauptfurche gelten, und als Kerbfurche ein starker Querast zwischen den genannten beiden, der lateralwärte bis auf die Ventralfläche geht und parallel der distalen Endgabel der Collateralis endet.

Mann. Rechts. Beginnt am Schläsenpol mit drei schiesen, einander parallelen Gabela von 7-8 mm Tiese; an der Lateralkante tritt dazu erst noch der bis 10 mm tiese Hauptselder Furche. Schon weit vorn, gerade gegenüber dem Verticalast der Parallela, giebt e medianwärts einen utarken. 10 mm tiesen Querast ab, die vordere Hinterhauptsurche

und ihr gegenüber lateralwärts die starke, 5 mm tiese Kerbsurche. Dann läust der Hauptstamm, bis 7 mm ties, längs der Lateralkante mehrsach kleine Aeste abgebend, bis zum Hinterhauptpol; hier als untere Hinterhauptlängssurche endend. Noch vorher schlägt sich aber ein sehr bedeutender medianwärts gelegener Ast aus die Ventralsläche, verläust, bis 5 mm ties, zwischen der Endsurche und der Gabel der untern Schläsensurche und der Gabel der Cellateralis, und endet an der Mediansläche des Zwickels, ventral von der Sporensurche. Man kann natürlich dieses Stück ebenso gut, wie das erstgenannte, ansprechen als untere Hinterhauptlängssurche; nur wird es eigentlich zum Schluss eine untere quere Hinterhauptsurche. Es ist bervorzuheben, dass der gleiche Verlauf auch schon an der linksseitigen mittleren Schläsensuche besteht. Nur hatte man dort diesen Ast als Kerbsurche zu bezeichnen, in Ermangelung eines andern, dassur anzusprechenden Astes.

Weib. Links. Sehr schöner, deutlicher Zug, 7—11 mm tief, vom Schläsenpol bis Hinterhauptpol. Der Furchenconflux liegt innerhalb der mittleren Schläsenwindung.

Weib. Rechts. Ein schöner Furchenzug. An der vordern Hälfte des Schläsenlappens scheinbar seicht, doch 6 mm tief; an der hintern Hälfte breit, 10—15 mm tief, läuft an der Lateralkante hin und endet, nach dem Zusammenfluss mit dem Lateralast der Collateralis, am Hinterhauptpol, als untere Hinterhauptlängswindung. Der Furchenconflux ist, ganz von ihr abgetrennt, in der mittleren Schläsenwindung.

Obere Schläfenfurche. F. temporalis 1. F. parallela. t.

Nann. Links. Ein Furchenzug vom Schläfenpol bis zum Hinterhauptspol; distal sehr schön und tief, bis 10 mm; proximal durch zwei Brücken zur mittleren Schläfenwindung derchbrochen. Hinter der Sylvius-Furche geht ein starker verticaler Querast, 10 mm tief, medialwärts, gabelig endend; proximal demselben ist die Zwischenfurche, welche bis in die Scheitelfurche einschneidet, 10 mm tief. Der verticale Querast ist der Abschluss der dem Schläfenwindung; die distale Fortsetzung des Hauptstammes begrenzt die untere Scheitelwindung; das occipitale Ende der obern Schläfenfurche wird auch als mittlere Hinterhauptlängsfurche besonders bezeichnet.

Nann. Rechts. Am Schläsenpol ein vereinzeltes Furchenstück, 7 mm ties. Dann ein stater Zug parallel der Sylvischen Furche, bis 13 mm ties; geht direkt über in die starke Zwischensurche, welche 9 mm ties, parallel dem hintern Verticalast der Sylvius-Furche verländ. Eine schmale Brücke zwischen oberer und mittlerer Schläsenwindung bildet nehmlich bie eine Unterbrechung des Hauptstammes. Dieser geht darauf ein Stück weit horizontal weiter, 12 mm ties. In der Mitte dieses Stückes geht der starke Verticalschenkel der Parallela ib, der, wie schon gesagt, über die Scheitelfurche hin, mit der queren dorsalen Quaderrinne mammensliesst. Eine schmale Brücke zwischen Angelwulst und mittlerer Schläsenwindung materbricht den horizontalen Hauptstamm. Dann setzt sich derselbe noch in zwei Bruchstehen weiter sort, deren distaler die mittlere Hinterhauptlängsfurche darstellt.

Weib. Links. Verlauf sehr schön parallel der Sylvischen Furche, 12 mm tief; ein mutzer Verticalschenkel, aber 11 mm tief; dann ein zweites verticales Stück in dem Angelwulst, das als zweites Stück des Verticalschenkels anzusprechen ist, 9 mm tief. Will man dieses als zweite, hintere Intermedia ansprechen, so bleibt noch ein starker verticaler, medianwärts gelegener Ast, mehr distal, 16 mm tief, der als Verticalschenkel der Parallele gelten hans. Der Hauptstamm der obern Schläsenfurche läuft, 12 mm tief, weiter, endet gabelig wegen einer Brücke zwischen Angelwulst und mittlerer Schläsenwindung, und setzt sich dann man Hinterhauptpol fort, 10 mm tief. Dieser Stamm giebt einen ziemlich starken lateralen Querast ab. Dieser ist erwähnenswerth, weil man aus ihm auch eine Kerbfurche machen könnte.

Weib. Rechts. Scheinbar seicht an der vorderen Hälfte des Schläfenlappens, doch 8, dann 12 mm tief, einfach, deutlich; giebt den sehr starken, 12 mm tiefen Verticalschenkel ab und setzt sich, 9 mm tief, nach hinten fort; sehr starker, 10 mm tiefer lateraler Ast, der in die starke sagittale Rinne in der mittleren Schläfenwindung mündet. Nach der unterbechenden Brücke zwischen Angelwulst und mittlerer Schläfenwindung setzt sich der Hauptstamm der Parallela 9 mm tief fort, giebt einen starken medianwärts gelegenen Querast ab und wicht am Hinterhauptpol als mittlere Hinterhauptlängsfurche. Ihr parallel liegt noch eine zweite starke Rinne in der mittleren Schläfenwindung.

### Quere Schläsenfurchen. t. tr.

Mann. Links. Eine, sehr deutlich, läuft gegen das distale Ende der Sylviusfurche proximal, parallel derselben liegt eine zweite, seichtere Furche; beide reichen bis auf die Lateralfläche der oberen Schläfenwindung.

Mann. Rechts. Eine ganz seichte, quere Rinne, zwei tiefe, schiese und eine quer folgen einander in der Richtung von vorn nach hinten. Sie erreichen höchstens 2 mm Tiese

Weib. Links. Zwei starke Querfurchen hinten, vorn nichts deutliches.

Weib. Rechts. Drei starke vorn und eine hinten.

#### Zwischenfurche. F. intermedia. i.

Mann. Links. Liegt zwischen dem hintern Verticalast der Sylviusfurche und den Verticalast der obern Schläfenfurche; schneidet ein in die Parietalis. Tiefe 10 mm.

Mann. Rechts. Direkte Fortsetzung der obern Schläsenfurche, mündet nicht ein is die Scheitelfurche. Tief 9 mm.

Weib. Links. Vordere: starke Furche, 14 mm tief; schneidet ein in die Retrocentral furche und endet lateral gabelig. Ein distales Furchenstück, ihr parallel, ist als Verticalschenkel der Parallela zu deuten oder als hintere Zwischenfurche.

Weib. Rechts. Hintere: der sehr starke, 15 mm tiefe laterale Querast der Scheitelfurche, welcher in die Endgabel der Sylvischen Furche mündet. Ein vorderer, lateraler Querast der Parietalis kann als vordere Intermedia oder als Ersatz des schwachen Verticalastes der Sylvischen Furche gelten.

# Vordere Hinterhauptfurche. F. occipitalis anterior. o. a.

Mann. Links. Man kann den distalen starken medianwärts gelegenen Verticalschenkel der mittleren Schläfenfurche als solche ansprechen; Tiefe 10 mm.

Mann. Rechts. Starker, medianwärts gelegener Querast der mittleren Schläfenfurche, 10 mm tief; gegenüber dem Verticalschenkel der obern Schläfenfurche.

Weib. Links. Innerhalb der mittleren Schläfenwindung ist ein starker Furchenconflux. Dessen medial-proximaler Schenkel ist als vordere Hinterhauptfurche anzusprechen; sie ist 8 mm tief und mündet ein in die obere Schläfenfurche.

Weib. Rechts. Ein Ast des Furchenconfluxes oder der starke laterale Querast der Parallela zur Rinne  $\tau_2$ " in der mittleren Schläfenwindung.

Kerbfurche. F. occipitalis lateralis. F. praeoccipitalis. o. l. — Furchenconflux. cfix.

Mann. Links. Will man eine solche feststellen, so lässt man die mittlere Schläserfurche proximal dem Hinterhauptpol enden, dann ist der grosse, von der Ventralfläche kommende Querast, 4 mm tief — den man sonst als Ende der Temporalis 2 auffassen kann — die
Kerbfurche, und ihr Zusammenfluss mit der mittleren Schläsenfurche und der vordern Hinterhauptfurche der "Conflux".

Mann. Rechts. Gegenüber der vordern Hinterhauptfurche ein starker Lateralast der mittleren Schläsenfurche; 5 mm ties. Der Furchenconslux sehr markirt, da zwei proximale Aeste, der occipitale Hauptstamm der mittleren Schläsenfurche, die vordere Hinterhauptfurche und die Kerbfurche, alle sehr ausgesprochen, hier zusammensliessen.

Weib. Links. An dem Conflux in der mittleren Schläfenwindung ist ein sehr starken 6-10 mm tiefer, langer Schenkel in sagittaler Richtung. Diesen könnte man als Kerbfurche ansprechen, wenn nicht die günstigere Richtung, lateral-distal, zu Gunsten eines seichten und nur scheinbar in den Conflux mündenden Furchenschenkels sprechen würde.

Weib. Rechts. Der Conflux liegt ganz in der mittleren Schläsenwindung, ein Kreus aus zwei kurzen und zwei langen Schenkeln. Der obere vordere Schenkel kann als vordere Hinterhauptfurche, der unterste als Kerbfurche angesprochen werden. Man könnte fast besser den starken lateralen Querast der Parallela als vordere Hinterhauptfurche, des Ende der tiesen Rinne  $\tau_2$ ", in welche dieser Ast mündet, als Kerbfurche bezeichnen.

#### Obere Hinterhauptlängsfurche. $p'' = o_1$ .

Mann. Links. Beschrieben. Das durch eine Zwickel-Angel-Brücke abgetrennte, median wärts gestellte Ende der Scheitelfurche; 5 mm Tiefe.

Mann. Rechts. Beschrieben. Tiefe 7 mm. Das occipitale Ende der Parietalis giebt eine starke mediodorsale Zwickelrinne ab.

Weib. Links. Das occipitale Ende der Scheitelfurche, das ohne trennende Marke aus dem Hauptstamm sich fortsetzt; Tiefe 8 mm.

Weib. Rechts. Beschrieben. Das seichte, occipitale Ende der Scheitelfurche; 5 mm tief.

Mittlere Hinterhauptlängsfurche.  $t_1'' = o_2$ .

Mann. Links. Beschrieben. Das occipitale Ende der obern Schläfenfurche; Tiefe 9 mm. Mann. Rechts. Beschrieben. Das distale, X förmige Ende der obern Schläfenfurche. Tiefe 8 mm.

Weib. Links. Das Ende des distalsten Stückes der obern Schläsenfurche, Tiese 9 mm. Wenn man will, auch die Endfurche.

Weib. Rechts. Beschrieben. Das Ende der obern Schläfenfurche, 5 mm tief.

Untere Hinterhauptlängsfurche.  $t_2' = o_3$ .

Mann. Links. Das kleine Polende der mittleren Schläfenfurche; Tiefe 7 mm. Man könnte auch das, was wir Kerbfurche nennen, dafür ansprechen.

Mann. Rechts. Beschrieben. Das Ende der mittleren Schläfenfurche an der Lateralhante; 7 mm tief. Oder die Fortsetzung auf die ventrale Fläche, bis nahe der Sporenfurche; These 5 man.

Weib. Links. Eine Rinne in der mittleren Schläsenwindung, 8 mm tief, mit lateralen Seitenasten, die bis nahe zur Endfurche geht. Oder die mittlere Schläsenfurche selber, die war vor dem Hinterhauptpol endet in Gestalt einer Gabel, deren medianwärts gelegene Zacke n de genannte Rinne mündet.

Weib. Rechts. Beschrieben. Das Ende der mittleren Schläfenfurche: 10 mm Tiefe.

# B. Windungen des Scheitel-Schläfen-Hinterhauptlappens.

Hintere Centralwindung. Retrocentralwindung. B, B', B".

Mann. Links. Proximal schön abgegrenzt durch die Rolando-Furche und hier allentbellen ohne Brücke; an den Enden mit der vorderen Centralwindung zusammenfliessend. la Paracentral wulst eine Rinne vor dem Verticalschenkel der Zwingenfurche; Uebergang fixes Wulstes in die obere Scheitelwindung; lateral eine Brücke in den Quaderwulst, die Retrocentralfurche unterbrechend, in eine obere und untere trennend. Am Centralklappvulst kleine Rinnen.

Mann. Rechts. Schön ausgesprochen; Haupttheil; Uebergang nach vorn in die vordere Controlwindung als Paracentralwulst und Centralklappwulst; nach hinten in die obere und were Scheitelwindung.

Weib. Links. Typisch. Wegen des tief greifenden, lateralen Endes der Retrocentralinche sehr geringe Verbindung mit der untern Scheitelwindung.

Weib. Rechts. Median der Paracentralwulst. In der Mitte Brücke zur untern Edeitelwindung. Am lateralen Ende Brücke zur vordern Centralwindung. Lateral, ren des abgesprengten, in die Sylvische Furche eingreifenden Stückes der Rolando-Parche blos auf der Grubenfläche Zusammenfluss mit der vordern Centralwindung zum Gentralklappwulst. Auch rückwärts in die untere Scheitelwindung geht nur eine sehr ist liegende Brücke vom Lateralende der Retrocentralwindung. Das ist die Folge des tiefen Einschneidens der Retrocentralfurche in die Sylvische Furche.

Obere Scheitelwindung. P<sub>1</sub>; P<sub>1</sub>', mP<sub>1</sub>', dP<sub>1</sub>'; P<sub>1</sub>"; P<sub>1</sub>", mP<sub>1</sub>", dP<sub>1</sub>"; O<sub>1</sub>; mO<sub>1</sub>, dO<sub>1</sub>.

Mann. Links. Ursprung lateral durch eine Brücke aus der hintern Centralwindung, medianwarts aus dem Paracentralwulst; eine mediane und eine dorsale Fläche. Das proxiwie Stück zwischen Scheitelfurche, hinterer Centralfurche, Zwingenfurche und senkrechter Interhauptfurche wird als Quaderwulst bezeichnet; dann geht die Windung um die senk-Mehte Hinterhauptfurche herum als Perpendicularis-Umrandungswulst und endet am Hinterhaptpol. Das distale Stück, begrenzt durch Perpendicularis, Sporenfurche und Scheitelfurche. beint Zwikelwulst oder oberer Hinterhauptwulst. Quaderwulst. Dorsal eine starke feere Rinne; median eine starke verticale Rinne, mündend in die Zwingenquaderfurche Jeischrift für Ethnologie. Jahrg. 1886.

18

und auf die Dorsalfläche ragend; daneben noch eine kleinere mediane Rinne. Brücke zum Angelwulst. Vordere und hintere Brücke zur Zwingenwindung. Perpendicularis-Umrandungswulst, sehr deutlich umschrieben durch die Scheitelfurche und mehrfach eingeschnitten durch die Aeste der Perpendicularis; einfacher Uebergang in den obern Hinterhauptwulst.

Der Zwickelwulst oder obere Hinterhauptwulst hat auf der Medianfläche starke Rinnen; auf der Dorsalfläche eine starke Brücke zum Angelwulst.

Zwickelstiel verliert sich als kleine Erhabenheit in der Tiese der Vereinigung von Sporenfurche und senkrechter Hinterhauptsurche; ist eine tiese Brücke zur Zwingenwindung.

Mann. Rechts. Anordnung im Ganzen wie oben.

Quaderwulst. Durch die starke dorsale Quaderrinne ist gleichsam eine zweite Retrocentralwindung abgeschnürt und ein deutlicher Umrandungswulst um die starke mediodorsale Quaderrinne. Medial eine starke vordere und eine schwache hintere Quader-Zwingenbrücke.

Perpendicularis-Umrandungswulst. Deutlich; medial starke Leisten.

Zwickelwulst oder oberer Hinterhauptwulst. Median eine Tförmige und eine gerade Rinne; starke mediodorsale Rinne.

Zwickelstiel, ganz in der Tiefe in den Ammonswulst übergehend. Auf der Dorsalfläche geschieht durch die starke medio-dorsale Zwickelrinne die Trennung vom Perpendicular-Umrandungswulst. Starke Rinne. Uebergang in den mittleren Hinterhauptwulst.

Weib. Links. Entspringt aus Paracentralwulst und hinterer Centralwindung, läuft um eine tiefgegrabene mediodorsale Quaderrinne herum und um einen, dieser parallelen Ast der Retrocentralfurche, umrandet die starke, quere dorsale Quaderrinne, die Perpendicularis und läuft zum Hinterhauptpol.

Quader wulst. Medial schwache Leisten und nur eine hintere Quader-Zwingenbrücke. Starke dorsale Leisten entsprechend den beschriebenen Rinnen. Eine schmale Brücke zur untern Scheitelwindung trenut die Scheitelfurche von der hintern Centralfurche. Sonst keine Brücken zur untern Scheitelwindung.

Perpendicularis-Umrandungswulst. Das Gewöhnliche; breites, directes Uebergehen in den Zwickel wegen Mangel der Transversa.

Zwickelwulst oder oberer Hinterhauptwulst. Median sehr ausgesprochese Leisten durch die Calcarina und Endfurche. Dorsal eine starke mediane Leiste abgetreast durch die dorsale Zwickelrinne. Schwache Leisten durch die Rinnen, welche die Transverss ersetzen.

Zwickelstiel stark, oberflächlich, geht aber erst in der Tiefe als Brücke in de Zwingenwindung über.

Weib. Rechts. Die Abweichungen vom Typischen sind gegeben durch den Verlauf der Scheitelfurche, der schon einlässlich geschildert ist.

Quaderwulst. Medial: Ursprung aus der hinteren Centralwindung. Starke vorden und hintere Brücke zur Zwingenwindung. Dorsal: Brücke zum Angelwulst. Starke Leisterbildungen durch die geschilderten queren, dorsalen Quaderrinnen.

Perpendicularis-Umrandungswulst. Recht breit, auffallend hervorgehoben durch die geschilderten Verhältnisse am Ende der Scheitelfurche. Trägt die 5 mm tiefe, verbindunge lose quere Hinterhauptfurche und eine seichte, auf sie senkrechte Rinne.

Zwickelwulst oder oberer Hinterhauptwulst. Medial: Starke und reichliche Leisten durch die vielfache Gliederung von Sporenfurche, Endfurche und eine Rinne zwischen beiden. Dorsal: Starke Abgrenzung durch die beschriebene mediodorsale und domek Zwickelrinne. Fliesst über das seichte Parietalis-Ende ganz zusammen mit dem mittlem Hinterhauptwulst, und hinter der Endfurche noch mit dem unteren Hinterhauptwulst.

Zwickelstiel. Geht erst sehr tief als Brücke in die Zwingenwindung über.

Untere Scheitelwindung. P2; P2', P2'', P2''', O2.

Mann. Links.

- a) Grubenfläche: Drei starke Leisten, entsprechend dem distal etwas geschlängeliet. Verlaufe der Sylvischen Furche.
- b) Lateralfläche: Hinter der untern Retrocentralfurche geht sie um das distale Ruder Sylvischen Furche als Supramarginal-Wulst und fliesst zusammen mit der eine

Schläsenwindung in zwei Leisten, welche geschieden sind durch eine Zwischenfurche. Die proximale Leiste ist durch den Zusammenfluss von Parietalis und Intermedia ganz für sich hingestellt. Die hintere Leiste — man kann auch sagen, untere Scheitelwindung und obere Schläsenwindung setzen sich, zusammengeflossen, als Vereinigung fort — schlägt sich um den Verticalschenkel der obern Schläsenfurche herum, verbrückt sich hier mit dem Quaderwulst, läuft als Angelwulst weiter bis zum Hinterhauptpol, ein sehr schöner Windungstug, den man in seinem occipitalen Ende als mittleren Hinterhauptwulst bezeichnen kann. Dieser hat medianwärts eine Brücke zum obern Hinterhauptwulst, lateralwärts eine zum untern Hinterhauptwulst und indirect zur Zungenwindung.

Supramarginal-Wulst, Sylvischer Umrandungswulst. Beschrieben.

Angelwulst. Beschrieben.

Mittlerer Hinterhauptwulst. Beschrieben.

Mann. Rechts.

- a) Grubenfläche. Vier Rinnen unterscheidbar und drei Leisten.
- b) Lateralfläche. Entspringt aus der hintern Centralwindung. Eine schmale Brücke zur obern Scheitelwindung trennt die Scheitelfurche von der Retrocentralis. Verlauf um den kintern Verticalast der Sylvius-Furche herum und Zusammenfluss mit der oberen Schläfenwindung, als Supramarginal-Wulst. In demselben trennt die Zwischenfurche eine state vordere und hintere Leiste ab. Die hintere Leiste hat eine ganz schmale Brücke zur mittleren Schläfenwindung. Hinter dem Verticalast der obern Schläfenfurche, der eine vollstädige Abtrennung des Zusammenflusses bewirkt, verläuft die untere Scheitelwindung als Angelwulst weiter nach hinten. Brücke zum Quaderwulst, Brücke zum Perpendicularis-Immadungswulst, zwei schmale Brücken in die mittlere Schläfenwindung. Ende als mittlerer Hinterhauptwulst. Dieser fliesst dorsal von der Endfurche zusammen mit dem oberen und untern Hinterhauptwulst.

Weib. Links.

- a) Grubenfläche. Zwei Leisten.
- b) Lateralfläche. Von der hintern Centralwindung fast ganz abgetrennt durch die tiefreifende Retrocentralfurche. Um den hintern Verticalast der Sylvius-Furche vollständiger Zummenfinss mit der obern Schläfenwindung; Verlauf bis zum Hinterhauptpol.

Im Supramarginal-Wulst, Sylvischem Umrandungswulst, schneidet die Zwischenfurche zwei Leisten ab. Die proximale ist medianwärts durch Retrocentralis und Intermedia allseitig umrandet. Die zweite, der Anfang des Angelwulstes, hat eine schmale Brücke zum Quaderwulst, welche die Trennung der Parietalis von der Retrocentralis bewirkt; ist durch ein Furchenstück — hintere Intermedia oder abgesprengter Verticalschenkel der Parallela — wieder in zwei Nebenleisten geschieden. Im Verlaufe des Angelwulstes Brücke zur mittleren Schläfenwindung.

Der mittlere Hinterhauptwulst fliesst mit dem obern und untern Hinterhauptwulst Pol zusammen.

Weib. Rechts.

- a) Grubenfläche. Bei der Kürze des hinteren Verticalschenkels der Sylvischen Furche keine weitere Gliederung.
- b) Lateralfläche. Mit sehr tiefer Brücke aus dem Lateralende der hintern Centralwindung; mit oberflächlicher Brücke aus deren mittlerem Theil. Medianwärts begrenzt durch die ebere Retrocentralis und die Parietalis. Sanduhrform, weil medianwärts die vordere Zwischenfurche, lateral der Verticalschenkel der Sylvischen Furche einschneidet. Kleine Rine. Dieser Supramarginalwulst ist nach hinten ganz getrennt vom Angelwulst durch die hintere Zwischenfurche, welche von der Parietalis bis zum hintern untern Verticalscheidel der Sylvius-Furche tief einschneidet. Die obere Schläsenwindung ist so vom dorselen Sylvischen Umrandungswulst ganz geschieden und geht nur mit einer sehr schmalen Brücke weiter zum Zusammensluss mit dem Angelwulst. Der Angelwulst hat auch medialwärts nur eine schmale Brücke in den Quaderwulst hinüber. Im Weiteren ist der Angelwulst lateral durch den starken Verticalschenkel der oberen Schläsenfurche und deren Einststamm bis aus eine schmale Brücke zur mittleren Schläsenwindung vollständig begrenzt, medialwärts durch die Parietalis ohne Unterbrechung geschieden von der obern Scheitel-

windung, bis er als mittlerer Hinterhauptwulst mit dem obern und untern Hinterhauptwulst am Pole zusammensliesst. Im ganzen Verlauf sind zwei stärkere und mehrere ganz unbedeutende Rinnen.

# Obere Schläsenwindung. T<sub>1</sub>. T<sub>1</sub>', T<sub>1</sub>".

Mann. Links.

- a) Grubenfläche. Quere Schläfenleisten. Sehr deutlich proximal eine schiefe Leiste, ragt hinaus bis an die Lateralfläche des Gehirns, in die obere Schläfenwindung hineit bis zur obern Schläfenfurche. Noch zwei quere Leisten am distalsten Theil der Sylvischer Furche.
- b) Lateralfläche. Obere Schläsenwindung. Schöner Zug vom Schläsenpol bit zum Zusammenstuss mit der untern Scheitelwindung. Der Verticalschenkel der Parallel bildet ihre distale Grenze. Proximal drei Brücken zur mittleren Schläsenwindung.

Mann. Rechts.

- a) Grubenfläche. Quere Schläsenleisten. Eine schiese Leiste in der Längt richtung und drei quere Leisten.
- b) Lateralfläche. Obere Schläsenwindung. Am Schläsenpol eine starke Brück zur mittleren und untern Schläsenwindung; dann eine starke Brücke zur mittleren Schläsenwindung; schöner Verlauf längs der Sylvius-Furche und Zusammensluss mit der untere Scheitelwindung, durch eine vordere Leiste direct, und, nach Abgabe einer schmalen Brück zur mittleren Schläsenwindung, durch eine hintere Leiste. Beide Leisten sind geschiede durch die Zwischenfurche. Vollständige Abgrenzung durch den Verticalschenkel der Parallel

Weib. Links.

- a) Grubenfläche. Hinten drei starke quere Schläfenleisten, vorn nichts deutliches.
- b) Lateralfläche. Obere Schläfenwindung. Sehr schöner Verlauf parallel de Sylvischen Furche, bis sie hinter derselben zusammenfliesst mit der untern Scheite windung.

Weib. Rechts.

- a) Grubenfläche. Quere Schäfenleisten. Vorn flach, hinten zwei quere Leisten
- b) Lateralfläche. Obere Schläfenwindung. Sehr schöner Verlauf bis zur Emgabel der Sylvius-Furche. Durch diese und die hintere Zwischenfurche ganz getrennt von dersalen Sylvischen Umrandungswulst der untern Scheitelwindung. Nur ganz schmal Brücke zum Angelwulst. Damit Abschluss der oberen Schläfenwindung.

# Mittlere Schläfenwindung. T2. T2', O3.

Mann. Links. Vom Schläfenpol zwischen oberer und mittlerer Schläfenfurche ei schöner, deutlicher Windungszug bis zum Hinterhauptpol. Am Schläfenpol eine Brücke i die obere Schläfenwindung; dann gleichzeitig zwei kleine Brücken in die obere Schläfenwindung. Conflux beschrieben windung und eine breite Brücke in die untere Schläfenwindung. Conflux beschrieben Am Hinterhauptpol endet die Windung als unterer Hinterhauptwulst und verbrück sich hier mit dem mittleren Hinterhauptwulst und der Zungenwindung.

Mann. Rechts. Am Schläsenpol sehr breiter Ursprung in zwei starken Leisten, welch zudem noch mit der obern Schläsenwindung zweimal, mit der untern einmal breit verbrück sind. Schmale Brücke zur hintern Leiste des Sylvischen Umrandungswulstes. Zwei stark Rinnen proximal an dem Conflux. Verlauf um die vordere Hinterhauptfurche herum. Zweichmale Brücken in den Angelwulst. Eine Leiste am Hinterhauptpol, als unterer Hinterhaupt wulst, dorsal der Endfurche, sliesst zusammen mit dem mittleren und obere Hinterhauptwulst. Eine zweite Leiste läuft zwischen Endfurche und der ventralen For setzung der mittleren Schläsenfurche bis unterhalb der Sporenfurche und sliesst zusamme mit der Zungenwindung.

Weib. Links. Sehr schöner, breiter Windungszug. Am Schläsenpol Zusammensu von oberer, mittlerer und unterer Schläsenwindung. Schmale Brücke in die untere Schläse windung. Gegenüber dem Abgang des Verticalschenkels der Parallela ist in dem sehr breite Windungsstück der Furchenconflux; schon beschrieben. Brücke zum Angelwulst. A Hinterhauptende eine starke Rinne mit lateralen Aesten. Diese trennt zwei Leisten. I obere Leiste sliesst am Pol, dorsal der Endsurche, zusammen mit dem mittleren und ober

Hinterhauptwulst; ventral von der Endfurche geht sie über in den Zusammenfluss der Spindelund Zungenwindung. Das wäre also die obere Leiste des unteren Hinterhauptwulstes.
Die untere Leiste am Ende der mittleren Schläfenwindung — gleich des unteren Hinterhauptwulstes unterer Leiste — ist kurz vor dem Hinterhauptpol durch das gabelige Ende der
mittleren Schläfenfurche getrennt vom Pol und von dem Zusammenfluss von Spindel und
Zungenwindung.

Weib. Rechts. Sehr breit. Vorn einfach zwischen oberer und mittlerer Schläsenfurche; hinten complicirter. Brücke in die untere Schläsenwindung. In der Mitte der Furchenconflux. Hinter demselben eine sehr starke Rinne,  $\tau_2$ ", sagittal, mit tiesem medianwärts gerichteten Aste in den Stamm der Parallela. Hinter diesem Aste Brücke in die Angelwindung. Im Weitern medial ungestörte Abgrenzung durch die Parallela. Gegen den Hinterhauptpol zu noch eine zweite sagittale Rinne,  $\tau_2$ ", zwischen der genannten  $\tau_2$ " und der Parallela. Lateral ist die mittlere Schläsenwindung begrenzt durch die mittlere Schläsenfurche bis zum Hinterhauptpol. Da sliessen der obere und mittlere Hinterhauptwulst mit diesem unter en Binterhaupt wulst zusammen, dem zweileistigen Ende der mittleren Schläsenwindung Auch noch ein Uebergang in die Spindel- und Zungenwindung findet statt.

#### Untere Schläfenwindung. Ts.

Nann. Links. Etwas verworrener Windungszug. Am Schläfenpol am deutlichsten, brüt, Brücke zur mittleren und oberen Schläfenwindung, dann wieder eine kleine Brücke zur mittleren Schläfenwindung; darauf sehr starke Abgrenzung gegen die mittlere Schläfenwindung und Verlauf bis zur Ventralfläche des Hinterhauptpols, wo das Ende als Wulst distal von der Gabel der Collateralis liegt. Die Abgrenzung gegen die äussere untere Längswindung, die Spindelwindung, ist sehr wenig ausgesprochen wegen der kleinen Bruchstücke der unteren Schläfenfurhe; es gehen drei Brücken in diese hinüber.

Mann. Rechts. Nimmt ihren Anfang am Schläsenpol aus dem Zusammenfluss von eberer, mittlerer und unterer Schläsenwindung. Breite Brücke zur mittleren Schläsenwindung. Pliest proximal zusammen mit der Spindelwindung; läuft als breiter Zug mit seichten Furchen zwischen mittlerer und unterer Schläsenfurche, umrandet die Kerbfurche und endet lateral von der tiesen Endgabel der unteren Schläsenfurche.

Weib. Links. Ebenfalls ein sehr schöner Zug, der distal mit der Spindelwindung zu-

Weib. Rechts. Schmaler, aber deutlicher Zug zwischen mittlerer und unterer Schläsenfurche. Am Schläsenpol fliessen obere, mittlere, untere Schläsenwindung, Spindel- und Zwingenwindung zusammen. Distal verbrückt sich die untere Schläsenwindung lateral mit der mittleren Schläsenwindung und fliesst medialwärts zusammen mit der Spindelwindung.

Spindelwindung. Aeussere untere Längswindung. Gyrus occipito-temporalis lateralis. T<sub>4</sub>. Le. Mann. Links. Ein kleiner Wulst lateral der Collateralis und stark mit der unteren Schläsenwindung verbrückt.

Mann. Rechts. Schmaler Zug zwischen unterer Schläfenfurche und Collateralis. Proximal Zusammenfluss mit der untern Schläfenwindung, distal mit der untern, mittleren Schläfen- und Zungenwindung.

Weib. Links. Breiter, sehr deutlicher Zug zwischen unterer Schläsensurche und unterer Lingssarche. Am Schläsenpol Zusammenfluss mit der unteren Schläsenwindung. Ebenso unteren Ende, wo auch noch Zusammenfluss mit der Zungenwindung.

Weib. Rechts. Proximal und distal Zusammenfluss mit der unteren Schläsenwindung. Sehr schöne Begrenzung. Längsrinne.

Zungenwindung. Innere untere Längswindung. Gyrus occipito-temporalis internus. T<sub>5</sub>. Li. Mann. Links. Eine sehr breite Windung zwischen Collateralis und Calcarina mit medianer und ventraler Fläche. Starke Rinnen. Verbrückt direkt mit dem ventral-occipitalen Inde der unteren Schläfenwindung, mit dem untern Hinterhauptwulst, mit dem Zwickelwulst wischen Calcarina-Gabel und Endfurche, und indirekt mit dem mittleren und obern Hinterhauptwulst. Es besteht eben am Hinterhauptpol ein Zusammenfluss aller dieser Windungszige. — Die sonst vorhandene Brücke in den Ammonswulst der Zwingenwindung fehlt; sie ist darchschnitten durch die Vereinigung der Occipitalis-Calcarina mit der Collateralisfurche.

Mann. Rechts. Schmaler Zug. Proximal-Brücke in den Ammonswulst. Distal Zusammenfluss mit der Spindelwindung und dem medialen Ende der mittleren Schläfenwindung

Weib. Links. Als Zungen-Ammonsbrücke beginnend; dann sehr breiter Verlauf, begrenzt durch die vereinigten Perpendicularis und Calcarina und die Endfurche. Brücke man untern Hinterhauptwulst. Breites Zusammenfliessen mit der Spindelwindung. Mehrfiche Leisten durch seichte Rinnen und die Aeste und Gabeln der Collateralis.

Weib. Rechts. Grosse Windung zwischen unterer Längsfurche, vereinigter Spannund Perpendicularisfurche, Calcarina und dem distal mit der mittleren Schläfenfurche mannen sammenfliessenden Lateralaste der Collateralis. Starke oberflächliche Brücke in den Ammen wulst der Zwingenwindung. Am Hinterhauptpol Zusammenfluss mit Zwickel, unterem Hinterhauptwulst, und indirekt mit dem mittleren und oberen. Durch die Endgabei der Collateralis die Endfurche und zwei Rinnen vielfache Leisten.

Obere Hinterhauptwindung. P<sub>1</sub>", O<sub>1</sub>; mP<sub>1</sub>", dP<sub>1</sub>"; mO<sub>1</sub>, dO<sub>1</sub>.

Mann. Links. Beschrieben als occipitales Ende der obern Scheitelwindung, als Zwidelwulst, oder oberer Hinterhauptwulst, mit medianer und dorsaler Fläche. Brücke direkt sum mittleren Hinterhauptwulst und indirekt zum untern Hinterhauptwulst und zur Zungenwindung.

Mann. Rechts. Dasselbe; beschrieben. Ende der obern Scheitelwindung.

Weib. Links. Dasselbe; beschrieben. Ende der obern Scheitelwindung.

Weib. Rechts. Dasselbe; beschrieben. Ende der obern Scheitelwindung.

Mittlere Hinterhauptwindung. P2" - O2.

Mann. Links. Beschrieben als Ende der untern Scheitelwindung, als mittlerer Hinterhauptwulst. Brücke zum obern und untern Hinterhauptwulst und indirekt zur Zungeswindung.

Mann. Rechts. Beschrieben. Ende der untern Scheitelwindung.

Weib. Links. Beschrieben. Ende der untern Scheitelwindung.

Weib. Rechts. Beschrieben. Ende der untern Scheitelwindung.

Untere Hinterhauptwindung. T2' - O3.

Mann. Links. Beschrieben als Ende der mittleren Schläsenwindung, mittlerer Hinterhauptwulst. Breit, geht bis zum Zwickelwulst. Brücke zum mittleren Hinterhauptwulst und zur Zungenwindung.

Mann. Rechts. Beschrieben. Ende der mittleren Schläsenwindung. Eine obere Leiste sliesst dorsal von der Endfurche zusammen mit der mittleren und oheren Hinterhauptwindung und der medialen Zwickelsläche. Die untere Leiste läuft ventral von der Endfurche und verbrückt sich mit Zwickel, Spindel und Zunge.

Weib. Links. Beschrieben. Ende der mittleren Schläfenwindung.

Weib. Rechts. Beschrieben. Ende der mittleren Schläfenwindung, sehr breit, in zweitleisten. Zusammenfluss von unterer, mittlerer und oberer Hinterhauptwindung und Zungenwindung.

Hinterhauptpol. O\*. Absteigende Windung. Gyrus descendens.

Mann. Links. Keine einzelne, für sich bestehende Windung, sondern der Zusammerfluss von oberem, mittlerem und unterem Hinterhauptwulst, die an die Endfurche anstosses, von unterer Schläfenwindung, Zwickel und Zunge, welche in der Mediane an die Sporenfurche grenzen.

Mann. Rechts. Zusammenfluss dorsal von der Endfurche: von medialer und dorsaler Zwickelfläche, mittlerem Hinterhauptwulst und oberer Leiste des unteren Hinterhauptwulstes. Ventral von der Endfurche: von Zunge, Spindel, Zwickel und unterer Leiste des unteren Hinterhauptwulstes, d. h. des occipital-ventralen Endes der mittleren Schläsenwindung.

Weib. Links. Dorsal von der Endfurche: Zusammenfluss von oberem und mittlerest Hinterhauptwulst und oberer Leiste des untern Hinterhauptwulstes, sowie der medialen Zwickelfläche. Ventral von der Endfurche: Zusammenfluss von obererer Leiste des untern Hinterhauptwulstes, Spindel- und Zungenwindung.

Weib. Rechts. Die Endfurche steht auf der Medianen vertical und giebt einen kleinen horizontalen Ast nach hinten ab; deshalb markirt sie sich mehr nach vorn und hinten, als nach

und unten. Es fliessen distal von derselben zusammen: oberer, mittlerer, unterer Hinterhaptwelst und Zungenwindung. Proximal: Zwickel- und Zungenwindung.

#### IV. Abgrenzung des Hinterhauptlappens.

Da die Abgrenzung eines Stirn-, Scheitel- und Schläfenlappens überhaupt klar ist und werschwierigkeiten bestehen in Bezug auf die vordere Abgrenzung eines Hinterhauptlappens, wellen blos für diesen die Marken angegeben werden, welche je nach Belieben wählbar find. Bei der Verwirrung, welche gerade durch die Aufstellung des Hinterhauptlappens regelning entsteht, braucht wohl nicht besonders entschuldigt zu werden, dass bisher Scheitel-, ichlifen- und Hinterhauptlappen zusammen, als ein Ganzes, ihre Schilderung fanden.

Mann. Links. Senkrechte Hinterhauptfurche; ideale Linie zum grossen, occipitalen, sedianwärts gelegenen Querast der mittleren Schläfenfurche — vordere Hinterhauptfurche; ktick der mittleren Schläfenfurche; lateraler Querast der mittleren Schläfenfurche — occipitalis ateralis, praeoccipitalis, Kerbfurche; ideale Linie zur Vereinigung von Sporenfurche und Perpenticularis, hier schön durch eine Rinne gegeben.

Mann. Rechts. Senkrechte Hinterhauptsurche, ideale Linie quer durch den Angelrulst, vordere Hinterhauptsurche, Kerbsurche, distale Endgabel der untern Schläsensurche, listale Endgabel der Collateralis; ideale Linie an dem Zusammenfluss von Perpendicularis und Calcarina.

Weib. Links. Perpendicularis; quer über Angelwulst und mittlere Schläsenwindung hach den Furchenconflux in der mittleren Schläsenwindung; durch die Endgabel der unteren Schläsenfurche und Collateralis zur Perpendicularis.

Weib. Rechts. Perpendicularis; quer durch den Angelwulst, die mittlere Schläfenwiedung und den Furchenconflux; mittlere Schläfenfurche, Endgabel der Collateralis; Perpendicularis.

#### V. Sichellappen.

Mit dem Bisherigen sind wir an der Grenze unserer Aufgabe angekommen. Die Zwingen-Stimfurche, die Zwingen-Quaderfurche, die zusammengeflossene Perpendicularis und Sporenfurche, und das gleich oder nach einer Brücke sich in Fortsetzung letztererer nach dem Schläsenpol hinziehende Stück der untern Längsfurche begrenzen die

Zwingen-Stirnwulst, Zwingen-Quaderwulst, Zwingen-Isthmus, Ammonswulst und Hakenwulst ist kein Mehreres zur Unterscheidung oder Erwähnung geboten, als was schon geschildert ist von den Verbindungen zwischen Zwingenwindung und ihren Nachbarorganen. Einzig kann hier wiederholt werden, dass beim Manne links die Brücke von der Zungenwindung zum Ammonswist, specieller zum Zwingen-Isthmus, der pli de passage occipito-hippocampique versenkt ist.

Balkenfurche, call, und Zahnfurche, d, oder Ammonsfurche oder Hippocampusfurche, und der von ihnen begrenzte innere Ring des Sichellappens, Lamina septi
Pellucidi, Fornix, Fimbria, Cornu Ammonis und Fascia dentata Tarini oder
Gyrus dentatus — die Zahnung ist nur beim Manne links ohne Weiteres sichtbar — keinen
Then Anlass zu irgend welchen Bemerkungen.

Das Gleiche ist der Fall mit der innern Begrenzungsfurche des Sichellappens, der Fissura therioidea.

#### Die übrigen Hirntheile.

Die grossen Ganglien, die Markstrahlung konnten einlässlicher Untersuchung nicht untersuchung nicht untersuchung werden, da Schädigung der Präparate bei ihrer Seltenheit ausgeschlossen bleibt. Das Gleiche gilt für Brücke, Kleinhirn, verlängertes Mark, den Anfang des Rückenmarkes und die Merven. Zum Theil fehlen alle Angaben über Vergleichungspunkte ihrer Formen. Andererseits gebt die einfache Betrachtung in keiner Richtung irgend etwas, das abweicht vom normalen Typus.

# Beurtheilung der Befunde.

Bevor wir zur Deutung der Befunde gehen, noch ein paar Bemerkungen über die Art ihrer Feststellung und ihrer Bezeichnung.

Soll man ein bestimmtes Gehirn in allen seinen Windungen beschreiben, so stösst man auf Schwierigkeiten, an welche man bei Betrachtung der einfachen Schemata nicht denkt. Die Deutung der einzelnen Furchen wird oft nur auf Umwegen und nach Zweifeln gewonnen. Widerspruch der Auffassungen ist deshalb da und dort wohl möglich. Die abweichenden Anschauungen und Benennungen der verschiedenen Autoren verwickeln die Sache nicht unwesentlich. Entweder muss man bei der Beschreibung sich mit Andeutungen begnügen oder eine gedehnte und erschöpfende Darstellung mit vielfachen Wiederholungen hinnehmen, die dann für gewisse Zwecke sich immer wieder noch nicht einlässlich genug erweist. Vielleicht könnte, bei gleicher Anordnung der Schilderung der Lappen, wie hier, Kürzung bei neuen Beschreibungen von Einzelfällen gewonnen werden, wenn Furchen und Windungen gleich nach ihrer Aufeinanderfolge abgehandelt würden, z. B. erst die Calloso-marginalis, dann die obere Stirnwindung, die obere Stirnfurche, die mittlere Stirnwindung u. s. w. - Die "Erklärung der Abbildungen und Uebersicht" ist in dieser Ordnung durchgeführt.

Schon die Ungelenkheit der Namen wird hier und da lästig.

Was für die theoretische Entwickelung recht wichtig, hat für die Beschreibung des gegebenen Falles eines menschlichen Gehirnes manchmal keine aufhellende Kraft mehr. Die Anordnung muss sich richten nach dem Ziele möglichst klarer Uebersicht und Einfachheit. Es ist schon nicht unwichtig, dass z. B. für klinische Zwecke die Bezeichnung der Windungen, als des Materiellen, wichtiger bleibt, denn die Bezeichnung der Furchen, obschon diese ja das Bestimmende sind.

Diese Umstände veranlassten, die Bezeichnungen und zum Theil die Auffassung des Thatsächlichen bald nach diesem, bald nach jenem Lehrer auszuwählen, ja sogar in einzelnen Kleinigkeiten etwas zu ändern.

Alle Furchen und Windungen, welche überhaupt einmal berechtigte Anerkennung gefunden haben, müssen in der Beschreibung erwähnt werden. Nicht minder ist aller Rinnen und Leisten Erwähnung zu thun, soll die Schilderung eine vollständige sein. Je mehr fixe Punkte zur Ortsbestimmung aufgestellt sind, — mögen sie auch oft und bedeutend abweichen, — um so sicherer wird am Ende die Orientirung. Falsche und nur Verwirrung bringende Auffassungen werden aber je früher, desto besser, fallen gelassen. Es kommt ja darauf an, die Topographie des Hirnmantels allmählich so zu sichern, dass man von jeder einzelnen Stelle auch die functionelle Bedeutung kennt. Dazu müssen Anatomie, Physiologie und Pathologie sich gegenseitig

helfen und gerade die Bedeutung der Variationen der Form erst noch feststellen.

Kann man einheitliche Namengebung durchführen, so ist manchmal doch noch eine zweite kurze Bezeichnung recht angenehm, oder ein Wortanhängsel, das die Stellung in der Gliederung gleich andeutet.

So ist hier für alle überhaupt als mehr oder weniger typisch aufgestellten Hauptzüge von Einsenkungen auf der Grosshirnoberfläche bloss die Bezeichnung "Furchen, Fissurae", und für die Hauptzüge von Erhabenheiten zwischen denselben der Name "Windungen Gyri" gebraucht.

Die untypischen und namenlosen Vertiefungen und die dadurch markirten Erhabenheiten in einer Windung, die ihren Namen hat, erscheinen als "Rinnen", "Leisten", "Nebenleisten" in der Schilderung.

"Wülste" sind die einzeln unterschiedenen Abtheilungen eines und desselben Windungszuges.

"Stamm", "Schenkel", "Stücke", "Aeste" sind die Theile einer und derselben Furche. Wenn nicht alle Nebenäste in der Beschreibung augeführt sind, so fehlen sie doch in den Zeichnungen nicht.

"Brücken", tiefe, oberflächliche, versenkte, gehobene, sind von einer als typisch aufgestellten Windung, eine Furche überschreitend und unterbrechend, zu einer andern, verschieden genannten Windung geschlagen.

"Uebergang", "Fortsetzung" eines Wulstes in den nächsten, an demselben Windungszuge, mit oder ohne "Versenkung", "Hebung" wird einfach beschrieben, ebenso der "Zusammenfluss", das vollständige Uebergehen zweier, verschieden benannter Windungen in einander, wie der obern Schläfenwindung in die untere Scheitelwindung. Einen und denselben Windungszug künstlich zu trennen und dann eben so künstlich wieder eine "Uebergangswindung" zwischen hinein zu stellen, hat keine Vortheile. Besonders verwirrend ist es, wenn noch gewaltsame Trennung in Lappen mitspielt. Andererseits sind die viel angefochtenen "plis de passage" auch um Theil nichts, als die vollberechtigten "Tiefenwindungen", das heisst die "Brücken", welche in verschiedener Höhe über eine Furche greifen, bei verschiedenen Thierarten verschieden stark entwickelt. Beim Vergleich der Verhältnisse der Perpendicularis von Affen, Microcephalen, Negern und Italienern, bei Gelegenheit der Frage nach den Merkmalen niederer Rassenlime, wird das zur Besprechung kommen.

Dass in der Beschreibung einige ungewohnte Bezeichnungen, z.B. mediane, mediodorsale, dorsale Quaderrinnen, Zwickelrinnen, Umrandungswulst der Sylvischen Furche, der Perpendicularis, Aufnahme fanden, hat seinen Grund in ihrer Brauchbarkeit.

Die Ortsbenennungen sind nach der allgemeinen Uebung durchgeführt. "Median" bedeutet in der Medianfläche gelegen. Für "in der Richtung nach der Medianfläche zu" ist der Ausdruck "medianwärts" vorgezogen. Lateral, dorsal, ventral, proximal, distal haben die Bedeutung von seitlich, in der Rückenfläche, in der Bauchfläche, vorn d. h. gegen das Mundende zu, hinten d. h. gegen das Afterende zu. Ebenso ist sagittal = in der Richtung der Pfeilnaht; vertical = senkrecht auf die Medianfläche, quer.

Die Hauptsache des Schemas der Hirnwindungen ist durch alle die Untersuchungen seitens der grundlegenden Forscher jetzt jedenfalls gewonnen. So viel im Feineren auch noch zu durchforschen bleibt, die Fortschritte gegen früher sind gewaltige. Man vergleiche nur die Aufgaben, wie sie jetzt gestellt sind, gegenüber deren Lösung vor hundert Jahren. Auf Grund des nunmehr Feststehenden muss, wie es auch schon durch Einzelne mit grossem Erfolg geschehen, die statistische Bearbeitung vorgehen. Diese hat vielleicht auch dann noch zu thun, wenn schon der Verlauf der Nervenfaserzüge bis zur Hirnrinde vollständig klar gelegt ist.

Misst die Entwickelungsgeschichte den Werth der Hauptfurchen, so wird durch die zählende und vergleichende Methode besonders die Bedeutung der nebensächlichen Variationen festzustellen sein.

Sogar unser kleines Material giebt einige Fingerzeige:

Beim Mann ist der hintere senkrechte Schenkel der Sylvius-Furche und derjenige der Parallela kräftig ausgesprochen, sowohl rechts wie links. Dem entsprechend findet sich anch zwischen beiden blos eine, indess kräftige Zwischenfurche. Nur mündet die linke oben ein, in die Scheitelfurche, die rechte unten, in die obere Schläfenfurche.

Beim Weibe ist links der senkrechte Schenkel der obern Schläsenfurche schwach. Wir haben eine ihm halbwegs entgegenkommende vordere Zwischenfurche, und das sehlende Mittelstück ist eingenommen durch eine zweite, indess nach hinten gerückte, Zwischenfurche. War beim Mann eine Uebereinstimmung zwischen links und rechts, so ist eine solche auch beim Weibe mit einiger Modification vorhanden. Rechts ist der senkrechte hintere Sylvius-Schenkel schwach. Ihm kommt eine vordere Zwischenfurche entgegen; die Hauptrolle spielt jedoch die durchgreisende hintere Zwischenfurche, welche, oben, von der Scheitelfurche ausgehend, auch unten in eine Furche mündet, aber nicht, wie beim Mann, in die obere Schläsenfurche mit starkem Verticalschenkel, sondern hier beim Weibe in die schwach schenklige Sylvius-Furche.

An der Gestaltung des Hinterhaupt-Endes der Scheitelfurche haben wir ein ähnliches Beispiel:

Mann. Links: starke Perpendicularis; Parietalis-Ende in Verbindung mit der Transversa; abgetrennte obere Hinterhauptlängsfurche; schwache dorsale Zwickelrinne. Rechts ziemlich dasselbe, nur wird die dorsale Zwickelrinne zu einer stärkeren Furche und setzt sich mit der obern Hinterhauptlängsfurche in Verbindung.

Weib. Sowohl rechts wie links ist die obere Hinterhauptlängsfurche die unmittelbare Fortsetzung der Scheitelfurche, ist auf Kosten der Perpendicularis eine starke mediodorsale Zwickelfurchung vorhanden, ist die Transversa abgesprengt, für sich stehend, hier in Gestalt einer stärkeren und einer schwächeren, dort zweier mässig starker Rinnen.

Was diese Ausführungen, die sich noch reichlich weiter führen liessen, zu sagen sollen, ist nur Folgendes:

Es besteht ein Gesetz wechselweiser Stellvertretung unter n Furchen und Windungen.

Für eigenthümliche Gestaltungen derselben ist die Anlage ufig beiderseits vorhanden.

Die Zeichnungen der benutzten Literatur bieten ein reiches Material zur ätze dieser Sätze, besonders die Abhandlungen, welche statistische Zwecke rfolgen.

Die genaue und vollständige Schilderung und Zeichnung der Hirnfurchung inicht zu umgehen; es muss auf diesem mühseligen Wege schliesslich ein gewonnen werden.

Die Aufstellung oder Festhaltung von Furchen- und Wulstnamen, welche im Standpunkte der Embryologie aus gekünstelt erscheinen mögen, hat doch im Vortheil, die Beschreibung zu schärfen.

In Bezug auf die Stellvertretung unter den Furchen und Windungen he ich, dass auf diese schon aufmerksam gemacht wurde. Unter der Bezichnung "Compensationen" sind, auf Grund reichlichen Materiales, eine rosse Zahl von Fällen beschrieben, wo der vordere aufsteigende und horiontale Schenkel der Sylvischen Furche und die entsprechenden Windungstücke unter einander in Wechselverhältniss stehen. (9)

Nun, wo sind die Zeichen niedrigeren Baues bei unsern zwei Feuerindergehirnen? So weit ich zu urtheilen vermag: gar nirgends.

Das Gewicht ist ein mittleres (10. 11), die Maasse sind mittere (12). Die Reihe des von fünf Einzelfällen gemessenen Schädelnhaltes entspricht den normalen Schwankungen (13. 14. 15).

Die Maasse der Rolando'schen Furche passen sich den unsrigen an (16).

Die Schilderungen der Europäergehirne in Bezug auf Furchen und Windungen des Grosshirns sind allenthalben auch passend ur diese Wilden-Gehirne (17-126).

Keine einzige Stelle wüsste ich, wo man einen wesentlichen Unterschied verorheben könnte. Im Gegentheil, je tieser das Eindringen in die Literatur, so reicher die Punkte der Uebereinstimmung. Die Beschreibungen aller verliegt.

Will man sich auf die Bezeichnung "windungsreich" oder "winlungsarm" einlassen, so verliert man bald den sicheren Boden. Einige
linnen und Leisten und Brücken mehr oder weniger innerhalb des allgelein angenommenen Schemas, ein etwas mehr oder etwas weniger welliger
lerlauf einzelner Windungen, ein Grosshirn von kleinem oder grossem Umfang,
tarke oder schwache Schrumpfung bei der Härtung können den einen oder
adern Eindruck hervorrufen. Ob damit aber ein wesentlicher Unterschied
tagestellt wird, bleibt noch in Frage, bis auch dafür festere Normen getanen sind. Jedenfalls möchte ich für unsere Gehirne die Bezeichnung

"windungsarm" nicht als passend erklären und am allerwenigsten die Note ausstellen: "mittlerer Windungsreichthum".

Es sind in den vier Hemisphären sogar verhältnissmässig genug der Variationen vorhanden.

Vielem entsprechen diese, was etwa als ausser dem Schema bestehend noch hervorgehoben wird. Die wenigen Abhandlungen, welche an Hunderten von Hirnhemisphären die Normen festzustellen suchten, machen in dieser Beziehung, so lange nicht auch Hunderte von Gehirnen von Pescherähs vorliegen, eben so wenig Schwierigkeiten, als die Skizzen des Lehrbücher. Die unvollständige Harmonie von links und rechts, die bald einfachere, stellenweise aber auch complicirtere Anordnung des weiblichen Gehirns finden ihren Ausdruck. Kurz, — das im Einzelnen noch nachzuweisen, ist nicht einmal thunlich, — ich müsste einfach die obigen Schilderungen wiederholen und daneben den Schluss setzen: "also keine Abweichung."

Vergleich mit einer Anzahl hiesiger Gehirne liefert kein abweichendes Ergebniss.

Nur auf ein paar Gebiete ist noch des Näheren einzugehen, weil gerade sie ausführliche vergleichende Bearbeitung gefunden haben und diese zum Theil ergab, dass von niedrig zu geistig höher begabten Europäern auch eine Stufenleiter bestehe in der Ausbildung dieser Gehirntheile.

Es ist das Gebiet der Insel, der Rolando'schen Furche, der Orbitalwindungen, der Sprachwindung, der Scheitelfurche, der Affenspalte, des Hinterhauptlappens.

Um über die Insel weiter, als schon geschehen, sich auszulassen, sind unsere Fälle nicht günstig (127. 128). Die Härtung ist etwas zu stark gerathen und gestattet nicht, dieses Gebiet genügend frei zu untersuchen. Eine Zertrümmerung der Präparate muss besser unterbleiben.

Die Rolando'sche Furche galt früher für so beständig, dass nur ein einziger Fall von Ueberbrückung derselben angeführt wurde (129). Massen untersuchungen ergeben nun in einer Reihe keine Brücke auf 74 Fälle (1304) dann eine hohe Brücke auf 336 Hemisphären (130b); in einer andern Reihe kaum eine Brücke in 1 pCt. der Fälle (131); in einer weiteren Reihe: 6 hohe Brücken, 67 mittelhohe und 75 tiefe Brücken auf 1087 Fälle (132). Immerhil ist eine Brücke zwischen vorderer und heiterer Centralwindung eine Selten heit. Nun haben wir in der rechten Hemisphäre des weibliches Gehirns eine hohe Brücke zwischen hinterer und vordere Centralwindung. Sie ist gegeben durch eine kurze Unterbrechung der Rolandofurche, mit Vorrückung des Medianendes dieses abgesprengten lateralen Furchenstückes, das in die Sylvische Furche mündet. Hat diese Thatsache, ausser ihrer Seltenheit, irgend eine Bedeutung?

Die Orbitalfurchen mit den durch sie bedingten Orbitalwindunge zeichnen sich allgemein durch Vielgestaltigkeit aus. Haben die Furchen die Gestalt eines H, eines X, eines L, eines )(, eines T, einfach oder zusammet flächen der Stirnwindungen bald ununterbrochen in die Orbitalfläche über, sind sie bald getrennt von ihr, ganz oder theilweise, durch schiefen Verlauf der Stirnfurchen, oder eine Stirnkantenfurche, — so ist es nicht zu verwundern, wenn die Eintheilung in innere, äussere, mittlere, vordere und hintere quere Orbitalwindung die mannichfachsten Abweichungen bietet. Auf die obigen Beschreibungen und die Abbildungen verweisend kann ich nur den Schluss aussprechen, dass ich nicht wüsste, wie die vorliegenden Formen irgendwie zu Ungunsten der körperlichen Bildungshöhe ihrer Träger sprechen könnten (133).

Dem Gebiet der Inselumgebung, besonders der untern Stirnwindung, ist sicherlich eine höchst bedeutungsvolle Beziehung zur Sprache innewohnend. Die Sprachwindung ist daher in erster Linie zu durchforschen, wenn man über den Ausdruck geistiger Grösse durch Hirngestalt etwas aussagen will. Die Schilderung der Stellen ist hier nicht zu wiederholen, blos der Ort mag gesucht werden, für Unterbringung unserer Gehirne in der von massgebender Seite (134) aufgestellten Reihe, die zeigen soll, dass mit steigender geistiger Begabung die Entwicklung des Sprachcentrums zunimmt. Es sei hervorgehoben, dass jene Reihe im Ganzen nicht im Geringsten soll beanstandet werden. Zwar ist es etwas Missliches, Zeichnung mit Zeichnung vergleichen zu wollen; indess dürfte der Ausspruch nicht zu gewagt sein: man kann die linke Gehirnhälfte des Capitano in ihrer Sprachregion vergleichen mit derjenigen vom Gehirne des Philosophen HUBER; die rechte untere Stirnwindung erträgt den Vergleich mit dem Gehirne des Anatomen BUHL. Dem Gehirne der Frau Capitano, links wie rechts, gegenüber sind die linksseitige untere Stirnwindung einer deutschen Frau und einer jüdischen Dienstmagd nicht wesentlich bevorzugt. Die Zeichnung vom Sprachcentrum HUBER's habe ich genau durchgepaust und in der gleichen Weise, wie meine eigenen Figuren, ausgeführt. Dem Beschauer sei es überlassen, zu beurtheilen, ob man hier von einer gewaltigen Kluft reden darf, wo in Bezug auf ihre Sprachcentren zwei geistig so unendlich weit auseinander gerückte Menschen neben einander in Vergleich stehen: der deutsche Philosoph und der nackte Wilde.

Ueber die grosse Variabilität dieses Gebietes ist hereits trefflich vorgearbeitet (135).

Affenspalte — an diese muss man sofort denken, wenn von der Niedrigkeit menschlicher Gehirne die Rede ist (136-138). Der Affenspalte entspicht beim Menschen der quere, medianwärts gelegene oder auch laterale Ast am Occipitalende der Scheitelfurche, die quere Hinterhauptfurche. Beim Affen ist dieses Furchenstück sehr gross und sehr tief. Auch der Dorsalverlauf der Perpendicularis ist bedeutend. Nun erhebt sich bei den Affen die Umgebung dieser Furchen noch klappenartig in die Höhe; daher besteht eine sehr auffallende Versenkung der Hirnwindungen in diese Furchentiefen.

der Züricher Sammlung, liegen in den Händen eines anatomischen Fachmannes. Das Gewicht der Beweiskraft von 5 Fällen wird schon deutlicher die Richtung weisen. Von dem dritten dieser Gehirne wenigstens dictirte der pathologische Anatom: "Hirnwindungen reichlich entwickelt."

Nehmen wir derweil vorläufig die Unantastbarkeit unserer Untersuchungen an, so können wir sagen:

unser Ergebniss steht in Uebereinstimmung mit den Befunden an anderen Gehirnen von Nicht-Europäern.

Das Schlimmste, was man von denselben aussagt (144-157), ist eigentlich nur das, dass sie dem aufgestellten Normaltypus des Gehirns in einfachster Weise nachkommen.

Nun besteht aber noch eine Veröffentlichung über 13 Negergehirne und ein Mulattengehirn, die zu dem Schlusse kommt: "das Negerhirn zeigt unverkennbar nähere Beziehungen zum Affentypus, als das Gehirn des Weissen." (158)

Freiliegen der Insel war stark ausgesprochen in 9, bemerkbar in den übrigen 4 Fällen. Beim Mulattenhirn war die gleiche Eigenthümlichkeit auch vorhanden, nur nicht so stark ausgesprochen. Die Sylvische Furche war beim Mulatten, wie beim Weissen, schief nach hinten und oben ansteigend; bei den Negern war sie im vordern Theil horizontal und stieg dann hinten nahezu perpendicular aufwärts.

Die untere Stirnwindung war so wohl entwickelt, wie die obere; im Allgemeinen sind beim Neger die Stirnwindungen einfacher und deutlicher markirt, als beim Weissen.

Die Rolando'sche Furche ist beim Neger einfacher, gerader, weniger geschlängelt im Verlause; entsprechend verhalten sich die vordere und hintere Centralwindung. Die Scheitelfurche ist beim Weissen gewöhnlich durch zwei bis drei Brücken unterbrochen. Beim Neger dagegen war sie aussallend wohl entwickelt und viel weniger geschlängelt. In 5 Fällen war sie ganz distinct und an keinem Punkte überbrückt; sie sah in jeder Beziehung so aus, wie bei höheren Affen, nur war ihre Richtung mehr gebogen, als bei diesen. In 6 Fällen hestand nur 1 Brücke; in 2 Fällen waren 1 starke nebet 1 untwollständig entwickelten Brücke vorhanden. Beim Mulatten war diese Furche in ihrer ganzen Ausdehnung sortlausend, aber viel mehr wellig und gewunden, als bei den Negern.

Die obere und untere Scheitelwindung sind beim Neger einfacher und weniger mit Rinnen versehen. Der Supramarginalwulst fehlte bei einem Neger vollständig, indem die Scheitelfurche direct in das obere Ende der Sylvischen Furche mündete, unmittelbar distal von der hinteren Centralwindung. Bei den übrigen Negerhirnen war diese Wulst verschieden gut entwickelt. In 2 Fällen war er schmal und ohne Rinnen. Auch bei den übrigen war er obschon dem der Weissen ähnlicher, doch kleiner und weniger complicirt. Beim Mulatium war der Supramarginalwulst eben so wohl entwickelt, wie gewöhnlich beim Weissen.

Am Hinterhauptlappen zeigt das Negerhirn seinen Affentypus mehr, als an irgent einer andern Stelle. Der Dorsaltheil der Perpendicularis ist beim Neger stärker entwickelt als beim Weissen. Der Mediantheil der Perpendicularis und deren Dorsaltheil sind beim Menschen und den höheren Affen in zwei verschiedene Furchen geschieden deren die Entwickelung einer Brücke, den pli de passage superieur externe. Beim Menschen diese Brücke stark entwickelt und macht das Aussehen dieser Gegend zu einem wesentlich anderen, als bei den Affen. Diese Brücke wird nun unfehlbar beim Neger kleiner, went entwickelt und einfacher erfunden, als beim Weissen. Bei einem Negerhirne war sie so vollständig entwickelt, dass der Mediantheil der Perpendicularis und deren Dorsaltheil et flächlich susammenflossen."

Das Zusammenstiessen der Perpendicularis mit der Calcarina sollte ein Charaktenstieum des menschlichen Gehirns sein. Aber ein Negerbirn zeigte diese Verbindung aufgehoben, indem der sonst versenkte Zwickelstiel, die Brücke vom Zwickel zum Ammonswulst der Zwingenwindung emporgestiegen war und fast in der Breite eines Viertelzolles die Calcarina vollständig von der Perpendicularis abtrennte. Das ist eine Form, wie beim Affenhirn. Dieses ist das erste menschliche Gehirn, wo diese vollständige Trennung nachgewiesen wurde. Das ist auf der Medianssäche des gleichen Hirnes, bei welchem auch der vollständige Mangel des Supramarginalwulstes notirt wurde. Diese beiden Umstände, dann die grossen und einfach markirten Hinterhauptlappen, in Zusammenhang mit vielen anderen Punkten stampeln dieses Gehirn zu dem Affen-ähnlichsten Menschenhirn, welches je beschrieben wurde. Es ist das Hirn eines erwachsenen Negers von etwa 22 Jahren. In einem anderen Falle wurde der gleiche Zustand gefunden, nur weniger stark ausgesprochen. — Es scheint auch, dass beim Neger weniger, als beim Weissen, Abweichung vorkommt von der Symmetrie beider Birnbälften."

Bei der grossen Wichtigkeit dieser Aufstellungen war es am Platze, den wesentlichen Inhalt des Aufsatzes wieder zu geben. Es scheint ja, als ob ein tiefer stehendes Rassenhirn, das des Negers, jetzt wohl begründet wire. Widerspruch lässt sich nicht erheben, da alle Zeichnungen fehlen, und solcher sich auch direct auf die Objecte stützen müsste. Es sei nur auf einige Punkte aufmerksam gemacht, die für die Deutung der Befunde dech von grösster Wichtigkeit werden könnten.

Vorerst wäre die Härtungsmethode bekannt zu geben. Waren die Inseln in frischem Zustande frei, bei 13 Fällen, so hätte das die allergrösste Bedeutung. Hat aber die Härtung mitgespielt, so fällt der ganze Punkt weg, denn die Schrumpfung kann die Insel in grossem Umfange frei legen. Uebrigens ist unvollständige Bedeckung der Insel schon jetzt bekannt, nicht nur in pathologischen Fällen (159), sondern auch bei gewöhnlichen Europäern (160).

Ein senkrecht abgeknickter Verticalschenkel am hintern Ende der Sylvischen Furche ist nichts so gar Besonderes (161). Einmünden der Scheitelfurche in das hintere Ende der Sylvischen Furche ist schon bei einem russischen Hirne gezeichnet (162). Damit ist die Masse des Supramarginalwulstes ja nicht verschwunden, es hat nur eine Furchenverschiebung stattgefunden. Die Schilderung des Hinterhauptlappens bei den Negern krankt an dem Gebrechen, welches die Beschreibungen der Affenspalte sehr oft auszeichnet. Ein Zusammenfliessen des Mediantheils der senkrechten Hinterhauptfurche mit ihrem Dorsaltheil ist ja in den Lehrbüchern gerade als das Gewöhnliche beim Menschen beschrieben (163), während es hier den Neger zun Affen stempeln soll. Es ist wohl gemeint, dass der Perpendicularis-Umrandungswulst bei den Schwarzen gewöhnlich schmaler sei, als bei den Weissen.

Die Helene Becker (164) hat einen gehobenen Zwickelstiel, nur ist derselbe nicht mit der Zwingenwindung verbunden, sondern mit dem Quader,
ist auf welches die Calcarina sich ausdehnte, unvereinigt mit der Perpenicularis, aber zusammensliessend mit der Zwingenquaderfurche. Mit Recht
han man einwenden, das microcephale Hirn sei nicht von solcher Beweishan, um eine mediane untere Zwickel-Quader-Brücke, den pli de passage

wenn eine solche sich aber auch bei einem normalen Europäer findet? Das ist der Fall. Es ist dies sogar mehrfach bei Italienern vorgekommen. Einmal war eine mediane untere Zwickelquaderbrücke rechts und links vorhanden; einmal rechts und zweimal links. Ja, noch eine mediane obere Zwickelquaderbrücke ist beobachtet, indess bei einem Idioten das eine, bei einem Microcephalen (165) das zweite Mal.

Schliesslich ist noch bei einem Slaven eine Calcarina gezeichnet, so kurz, dass keine Vereinigung mit der Perpendicularis zu Stande kommt, und der Zwickelstiel zu einer hohen Brücke wird zwischen Zwickel und Zungenwindung (166).

Es lassen sich somit für alle die erwähnten Besonderheiten der 13 Negergehirne entsprechende Beispiele bei Europäerhirnen nachweisen. Demnach sind noch weitere, auf grössere Reihen gestützte, sehr sorgfältige Untersuchungen nothwendig, bis der Beweis geleistet ist, dass das Negerhirn dem Affentypus nahe stehe.

Es wurde auch die Umfurchung des Hakenwulstes, gegenüber dem Schläfenpol, durch das Temporalende der Fissura limbica, als ein Zeichen niedrigen Baues aufgestellt und als häufiger vorkommend bei inferioren Rassen. War bei Negern eine solche Einsenkung um den Hakenwulst sehr häufig vorhanden, so fand sie sich doch auch bei ganz normalen Italienerhirnen wohl ausgebildet (167).

Bei unseren zwei Feuerländer-Gehirnen ist der Hakenwulst auch mehr und weniger deutlich abgesetzt vom Polende des Schläfenlappens.

Neuestens fand sich bei zwei Gehirnen von australischen Eingeborenen: Einmünden der Rolando'schen Furche in die Sylvische Furche beidenst in der rechten Hemisphäre; links endete der Sulcus Rolandi einmal dicht vor der F. Sylvii, einmal war er mit dem Sulcus praecentralis in Verbindung getreten. "Es scheint die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die Variationsfähigkeit der Gehirnwindungen bei den einzelnen Rassen eine verschiedene sei (168)." Das wird aus grösseren Reihen sich ergeben. Vorläufig ist bei Italienern gefunden, auf 168 Gehirne:

Anastomose zwischen Rolando'scher und Sylvischer Furche:

3 mal auf beiden Seiten, also in . . 6 Hemisphären,

also in 21 Hemisphären.

Bei einem grossen Theil der Fälle war die Furchenvereinigung ober flächlich, und wo sie tief ging, war sie nicht über einen Centimeter versenkt (169).

So sehen wir einerseits, wo bei fremden Rassen die am meisten typische Affenformen erscheinen, dass ihnen auch Gegenstücke bei europäischen Gehire

die Seite gestellt werden können. Andererseits sind, abgesehen von dem geführten und von sehr beschränkten Grössen- und Gewichtsdifferenzen, allnein wesentliche Unterschiede der Gehirne verschiedener Rassen, wider warten, noch nicht gefunden worden. Boten einzelne Rassenhirne etwas sonderes, so fehlte dieses wieder bei anderen Exemplaren der gleichen sese.

Also ist kein Unterschied im Gehirn aller Menschen?

Auskunft darüber können erst Massenuntersuchungen ergeben. Vielleicht iden sich dann aus langen Zahlentabellen Thatsachen, die auf die Entickelungsreihe aus tieferen Stufen hindeuten und deutliche Rassenmerkmale zu Gehirne kennzeichnen.

Vorläufig stehen wir wohl mit dem menschlichen Gehirne af gleichem Punkte wie mit seinem Schädel.

So sehr auch alle Erkenntniss nach niederen Urformen verlangt (170-175), - hören wir, wie ein höchst gewiegter Schädelkenner, gestützt auf seine orschungen, "Stellung nimmt" in diesen Fragen:

"Die verschiedenen Rassen der europäischen Menschen sind — alle kich alt, alle — und es ist falsch, von primitiven Rassen Europas zu mechen und damit etwas "Inferiores" ausdrücken zu wollen. Es gibt keine mitiven Rassen in Europa in diesem Sinne." "Sind ja doch Leute mit ngen und kurzen Hirnkapseln schon mit den Knochen des Elephas primimius zusammen gefunden worden, und Niemand vermag nach den Funden it Bestimmtheit zu sagen, welche Rasse die erste war. Noch mehr! Nicht lein Lang- und Kurzschädel, sondern sofort zwei verschiedene dolichophale Rassen, zwei verschiedene brachycephale und sogar eine mesocephale use treten auf den Schauplatz." "Seitdem wir ferner wissen, dass die rognathie zum Theil auch eine Erbschaft der europäischen Rassen, und us die Intelligenz weder von der Stumpf- noch von der Habichtsnase abingig ist, hat man kein Recht, das beliebte Schlagwort von niederen euroischen Urrassen fürder aufrecht zu halten." "Es ist — zu erwägen, dass de ethnische Gruppe das Product ist der Vermengung und der Kreuzung threrer Rassen. Kein europäischer Stamm besteht heute mehr aus einer nzigen Rasse." "Wie seit langen Jahrtausenden dieses Durchdringen unshörlich fortdauert, das beweist die Thatsache, dass selbst in ein und derlben Familie, unter Eltern und Kindern, die Repräsentanten verschiedener ussen mit aller Schärfe hervortreten: Lang- und Kurzschädel, solche mit ederem und hohem Gesicht, blonde und brünette. Das ist der stärkste weis von der Dauerbarkeit der Rassen trotz Klima und Nahrung und dloser Vermischung." "Die anthropologische Verschiedenheit einer bemmten ethnischen Gruppe von andern ist also bedingt durch die Zahl, in lcher die Vertreter der verschiedenen Rassen und ihrer Mischlinge zu ander stehen. Diese zahlenmässige Feststellung des relativen Verhältses hat nunmehr zu geschehen."

"Möge man doch in der Anthropologie nicht vergessen, dass zwar ungezählte Völker schon versanken im gähnenden Schooss der Zeit, dass aber die Rassen in demselben gähnenden Schoosse nicht etwa untergingen, sondern sich mit ewig jugendlicher Kraft stets wieder verjüngten."

"Es unterliegt keinem Zweifel (176), dass der Beweis von einer Statistik dieser Art" — die handelt von den Menschenrassen Europas — "eine starke Bürgschaft bietet für die Dauerbarkeit der Menschenrassen aller Orten. Wenigstens hat sich zeigen lassen, dass alle Repräsentanten der Menschen in Amerika (177), sie mögen noch so tief hineinreichen in das Dunkel menschlicher Geschichte auf jenem Continent, stets schon vollkommen entwickelte, rassenhaft vollendete "Indianer" sind, wie sie noch heute dort drüben herumwandeln. Sie haben sich unter dem Einfluss des Klimas, ; überhaupt der aussern Umgebung, nicht verändert." "Der Mensch in seiner a heutigen Gestalt ist schon ein sehr alter Gast auf dieser Erde, und die Zeit, da ihn die transformirende Gewalt schuf, liegt hinter der diluvialen Epoche, 🚎 soweit wir dieselbe kennen. Seit jener Zeit hat er sein rassenanatomisches Kleid nicht geändert. Er hat sich zwar an die Kälte des Nordpols und die 💥 Hitze der Tropen gewöhnt, und seine physiologischen Eigenschaften sind dadurch modificirt worden, aber die morphologischen Merkmale blieben dieselben."

Genug giebt es "der Parallelen unter der ihn umgebenden Pflanzenund Thierwelt. Wie viele haben nicht mit ihm schon das Diluvium erlebt
und sind unverändert dieselben geblieben trotz Wechsel des Klimas, der
Nahrung und des Standortes! Es sind dies die "Dauertypen" (178) unter
ihnen, und die Menschenrassen sind ebenfalls solche Dauertypen (179)."

Und ein Buch (180), welches den gesammten Nachlass vorgeschichtliche Menschen in seinen Schilderungen umfasst, ist von dem ersten Kenner den kranken Menschen und der menschlichen Vorvergangenheit eingeleitet mit den Worten (181):

"Das vorgeschichtliche Europa interessirt uns vor Allem deshalb, weises die Elemente jener grossen ethnischen Bewegung enthält, aus denen sieder die geschichtlichen Völker entwickelt haben. Dieses Interesse ist gewachsenseitdem man sich überzeugt hat, dass die erste Vorstellung, welche man hatte, als müssten den Anfängen der Cultur Menschen niederster physischen Bildung entsprechen, eine irrige war."

"Nichts in den physischen Eigenthümlichkeiten" der Rasse der alter Seebewohner "entspricht der Voraussetzung einer Inferiorität der körpelichen Anlage. Im Gegentheil, man muss anerkennen, dass dies Fleisch von unserem Fleisch und Blut von unserem Blute war. Die prächtige Schädel von AUVERNIER können mit Ehren unter den Schädeln der Culture völker gezeigt werden. Durch ihre Capacität, ihre Form und die Einscheiten ihrer Bildung stellen sie sich den besten Schädeln arischer Rasse die Seite."

"Wie könnte man auch erwarten, dass unter den schwierigen Verhältnissen ihrer Zeit diese Stämme nicht nur den Kampf um das Dasein glücklich bestanden, sondern durch Aufnahme immer zahlreicherer Elemente der Civilisation eines der schönsten Beispiele culturgeschichtlichen Fortschrittes geliefert haben, wenn sie nicht in sich selbst, in der Art ihrer Anlagen die Beschigung zu günstigem Fortschritt in nicht gewöhnlicher Stärke besessen hätten! Sie waren nicht, wie die meisten Wilden der heutigen Zeit, zum Untergange bestimmt, sobald die Welle der Cultur sie erreichte (182)."

Gewiss darf weder das dort von den Schädelformen der Europäer Abgeleitete, noch das hier über die Urhelveter Gesagte ohne Weiteres auf die, höchst armselig lebenden, Bewohner der äussersten Südspitze Amerikas ibertragen werden; gewiss darf Schädelbefund und Hirnbefund nicht ohne Weiteres in Vergleichung fallen. Aber wenn, wie aus der Auffassung der berufensten Beurtheiler hervorgeht, die Besonderheit der Rasseneigenthümlichkeit sich durch Jahrtausende hat erhalten können, ist es dann zum Verwudern, wenn das allgemein Menschliche in der Hirngestaltung sich gleich zeigt bei unsern Wilden und beim Culturmenschen? Das lässt doch unser Ergebniss begreiflich erscheinen.

So kann die vorliegende kleine, auf ein verschwindend geringes Material afgebaute Arbeit, mit ihrem, fast eher als Frage, denn als Antwort zu schätzenden Ergebniss der Gleichwerthigkeit des Gehirns von Feuerländern and Europäern, Bergung suchen und finden bei solchen, einer ungeheuren Fille von Untersuchungen entwachsenen Aussprüchen.

Man darf sich ja mit einem Resultate, das nach rückwärts einen Abschlus setzen will, nicht begnügen. Auch die blosse "Verwilderung" des Calturellen bei Erhaltung physischer Höhe könnte als Erklärungsversuch nicht genügen (183. 184).

Denn das ist doch nie mehr anzuzweifeln: vor unserem jetzigen Bau hen niedrigere Formen bestanden, und der, alle Richtungen des Menschlichen hechnusternden Forschung stetes Ziel wird bleiben, den Weg der Entwickelung mehruweisen aus den Anfängen bis zur höchsten Gestaltung.

# Erklärung der Abbildungen und Uebersicht.

# Zeichnungen mit dem Lucae'schen Apparat.

Ż

				Ge	hirn de	s Capita	no	Gehi	Frau Capitano			
		]	Lin	ke H	emisph.	Rechte H	emisph.	Linke F	Hemisph.	Rechte Hemisphäre		
denim sicht	•	•	•	Fig. 1		Fig	. 5	Fig. 9		Fig. 13		
abasicht.	•	•	•	,	2	,	6	,	10	n	14	
manicht	•	•	•	20	8		7	,	11	<b>19</b>	<b>1</b> 5	
miensicht	•	•	•	7	4	<b>7</b>	8	7	12	<b>"</b>	16	

- Fig. 17. Gehirn des deutschen Philosophen HUBER. Linke Hemisphäre; Lateralan untere Stirnwindung (Sprachwindung). Nach RÜDINGER.
- Fig. 18. Gehirn des Chemikers LIEBIG. Rechte Hemisphäre; Dorsalansicht. LL: tung der Scheitelfurche LIEBIG's. Nach RÜDINGER. CC: Richtung der re Scheitelfurche des Capitano. n' n'' F. parietalis, n''' F. transversa LIEBIG's EBERSTALLER.

Die Furchen sind bezeichnet mit kleinen lateinischen Buchstaben.

Die Windungen sind bezeichnet mit den gleichen, grossen lateinischen Buchst Nur die vordere und hintere Centralwindung haben abweichend die Bezeichnung Audie Insel die Bezeichnung J.

Die wenigen bezeichneten Rinnen haben griechische kleine Buchstaben, entspre der Windung, in welcher sie sich befinden.

Die Zählungen erfolgen von der Dorsalmediankante aus.

Unterabtheilungen einer und derselben Windung, Wülste, einer und derselben Fi Furchenstücke, erhalten die Zeichen ', ", ", oben am Buchstaben.

Die mediane, dorsale und orbitale Fläche werden bezeichnet durch ein lateinim, d und o, dem grossen lateinischen Buchstaben vorgesetzt, für Windungen; durch griechisches  $\mu$ ,  $\delta$ ,  $\omega$ , dem kleinen lateinischen Buchstaben vorgesetzt, für Furchen.

# bedeutet eine Brücke.

f,

F.

oF.

Or. a. tr.

Or. m

 $\varphi_2$ 

 $\mathbf{f_1}$ 

Roth sind gezeichnet die typischen Furchen.

Blau sind gezeichnet die untypischen Rinnen und die Umrisse.

Die Zeichnungen habe ich mit dem LUCAE'schen Apparat entworfen und nach Präparaten möglichst genau ausgeführt. Sie wurden photographisch verkleinert.

#### Furchen und Windungen. Zeichen. J Insel, insula. Sylvische Furche, Fissura Sylvii. 8 hinterer horizontaler Ast. 8' 8" aufsteigender Ast. 8"" vorderer 81111 horizontaler Rolando'sche Furche, F. Rolandi. I vordere Centralwindung, Gyrus centralis anterior. A A' B' Paracentral wulst, Torus paracentralis. A" B" Centralklappwulst, Torus opercularis centralis. untere vordere Centralfurche, F. praecentralis inferior. pc. i obere vordere Centralfurche, F. praecentralis superior. pc. 8 untere Stirnwindung, G. frontalis inferior. $\mathbf{F}_{\mathbf{z}}$ F, Stirnklappwulst, T. frontalis opercularis. F," Dreieckwulst, T. frontalis triangularis. F," Orbitalwulst der untern Stirnwindung, T. frontalis, orbitalis. Diesem Wulst entsprechende andere Bezeichnungen: laterale Orbitalwindung. Or. 1 Or. p tr. hintere quere Orbitalwindung. Or. a tr. vordere quere Orbitalwindung. Or. m medianwarts gerichtete Orbitalwindung. oF<sub>3</sub> orbitaler Verlauf der untern Stirnwindung.

untere Stirnfurche, F. frontalis inferior.

obere Stirnfurche, F. frontalis superior.

orbitaler Verlauf der mittleren Stirnwindung.

medianwärts gerichtete Orbitalwindung.

Rinne in der mittleren Stirnwindung.

vordere quere Orbitalwindung.

mittlere Stirnwindung. G. frontalis medius.

```
Zeichen.
                                  Furchen und Windungen.
    \mathbf{F_1}
            obere Stirnwindung, G. frontalis superior.
            mediane Fläche.
    mF,
    dP,
            dorsale Fläche.
            orbitale Fläche.
   oF,
            vordere quere Orbitalwindung.
  Or. a tr.
   Or. m
            medianwärts gerichtete Orbitalwindung.
            gerade Orbitalwindung, G. orbitalis rectus.
   0r. r
            gerade Windung, G. rectus.
    R
    \varphi_1'
            erste
    \varphi_1''
                     Rinne in der obern Stirnwindung.
            zweite
   φ<sub>1</sub>"
            dritte
            Zwingenstirnfurche, F. callosomarginalis (Stirnstück der Zwingenfurche).
    cm
            Paracentralfurche, F. paracentralis.
    par
            mediane Supraorbitalfurche, F. supraorbitalis.
    104
    R
            gerade Windung, G. rectus. Gleich:
            gerade Orbitalwindung, G. orbitalis rectus. Gleich:
  Or. r.
            orbitaler Verlauf der obern Stirnwindung.
   oF.
            Riechnervfurche, F. olfactoria. Gleich:
   ol
            gerade Orbitalfurche.
  or. r.
                                 Gleich:
            vierte Stirnfurche.
   I_
            Orbitalfurchen, F. orbitales. Gleich:
   or
   f,
            dritte Stirnfurche.
            Orbitalwindungen, G. orbitales.
   Or
            frontaler Verlauf der Stirnwindungen.
mF<sub>1</sub>. 3. 2
            medianwärts gerichtete Orbitalwindung.
 Or. m
            vordere quere Orbitalwindung.
Or. a tr.
            laterale Orbitalwindung.
 Or. 1
            hintere quere Orbitalwindung.
Or. ptr
            gerade Orbitalwindung. Gleich:
 Or. r
            gerade Windung.
   R
            Stirnkantenfurche, F. frontomarginalis.
  fm
            Rolando'sche Furche, Fiss. Rolandi.
   r
            hintere Central windung, G. centralis posterior.
   B
            Paracentralwulst, T. paracentralis.
 A' B'
A" B"
            Centralklappwulst, T. opercularis centralis.
            untere hintere Centralfurche, F. retrocentralis inferior.
 rc. i.
            obere hintere Centralfurche, F. retrocentralis superior.
 rc. s.
            Scheitelfurche, F. parietalis.
   P
            Querfurchentheil der Scheitelfurche. Gleich:
  p'
            quere Hinterhauptfurche, F. transversa.
 o. tr.
            Hinterhaupttheil der Scheitelfurche. Gleich:
  D"
            obere Hinterhauptlängsfurche, F. occipitalis longitudinalis superior.
   0,
            senkrechte Hinterhauptfurche, F. occipitalis perpendicularis.
 o. p.
            medianer Verlauf der Perpendicularis.
 o. p'
            dorsaler Verlauf der Perpendicularis.
 o. p"
            Sporenfurche, F. calcarina.
   CB
            Endfurche, F. extrema.
   e
            obere Scheitelwindung, G. parietalis superior.
  Ρ,
           mediane Fläche.
 mP,
           dorsale Fläche.
  dP.
           Quaderwulst, Torus quadratus, praecuneus.
  P<sub>1</sub>'
           Perpendicularis-Umrandungswulst, T. marginalis perpendicularis.
  P,"
```

Zwickelwulst, T. cuneus. Gleich:

Pi

l

```
Furchen und Windungen.
Zeichen.
           oberer Hinterhauptwulst, T. occipitalis superior. Gleich:
   0_1
           obere Hinterhauptwindung.
   0,
          mediane Fläche des obern Hinterhauptwulstes.
  \mathbf{m}\mathbf{0}_{\mathbf{1}}
           dorsale Fläche des obern Hinterhauptwulstes.
  d0_1
          Zwickelstiel. Gleich: Zwickel-Zwingenbrücke.
   #
          mediane Quaderrinne, Strix quadri mediana.
  \mu q
  μδq
          mediodorsale Quaderrinne.
          dorsale Quaderrinne.
  ðq
          mediane Zwickelrinne, Strix cunei mediana.
  μu
 μδu
          mediodorsale Zwickelrinne.
          dorsale Zwickelrinne.
  đu
          Zwingenquaderfurche, F. subparietalis.
   8p
          Scheitelfurche, F. parietalis.
   p
          untere Scheitelwindung, G. parietalis inferior.
  P,
          Supramarginalwulst, Sylvischer Umrandungswulst, T. supramarginalis.
          Angelwulst, T. angularis.
  P2"
          mittlerer Hinterhauptwulst, T. occipitalis medius.
          mittlere Hinterhauptwindung.
   0,
          vordere Zwischenfurche, F. intermedia anterior.
  i. a.
  i. p.
           hintere Zwischenfurche, F. intermedia posterior.
          Sylvische Furche, F, Sylvii.
   8
          obere Schläfenwindung, G. temporalis superior.
   T_1
 T<sub>1</sub> tr
          a) Grubenfläche, quere Schläfenwindungen, G. temporales transversi.
  t tr
          quere Schläsenfurchen, F. temporales transversae.
  T_1
          b) Lateralfläche, obere Schläfenwindung.
  T<sub>1</sub>'
          Sylvischer Umrandungswulst.
 P2' T1'
          Zusammenfluss von unterer Scheitelwindung und oberer Schläsenwindung zu
              Sylvischen Umrandungswulst.
P<sub>2</sub>" T<sub>1</sub>"
          Zusammenfluss von unterer Scheitelwindung und oberer Schläsenwindung zu
              Angelwulst.
  T<sub>1</sub>"
          Angelwulst.
   \mathbf{t_1}
          obere Schläsenfurche, F. temporalis superior.
  t<sub>1</sub>'
          Hinterhauptstück der obern Schläsenfurche. Gleich:
          mittlere Hinterhauptlängsfurche, F. occipitalis longitudinalis med
  09
          mittlere Schläfenwindung, G. temporalis medius.
  T<sub>2</sub>'
          unterer Hinterhauptwulst, T. occipitalis inferior. Gleich:
  0_{8}
          untere Hinterhauptwindung.
  \tau_2'
          erste Rinne
                          in der mittleren Schläfenwindung.
  73"
          zweite Rinne
          mittlere Schläsensurche, F. temporalis media.
  t
  t<sub>2</sub>'
          Verticalast der mittleren Schläfenfurche. Gleich:
          vordere Hinterhauptfurche, F. occipitalis anterior.
  0. a
  t2"
          Endast der mittleren Schläsenfurche. Gleich:
          untere Hinterhauptlängsfurche, F. occipitalis longitudinalis i
  03
              ferior.
 t2"
          Kerbfurche. Gleich:
          seitliche Hinterhauptfurche, F. occipitalis lateralis, F. praeoccipitalis.
 o. l.
 cflx
          Furchenconflux.
  T_3
         Untere Schläfenwindung, G. temporalis inferior.
         untere Schläfenfurche, F. temporalis inferior.
  ta
 Le
          Spindelwindung, äussere untere Längswindung, G. longitudinal
              inferior externus.
```

untere Längsfurche, F. collateralis, F. longitudinalis inferior.

#### Zeichen.

# Furchen und Windungen.

- Li Zungenwindung, innere untere Längswindung, G. longitudinalis inferior internus.
- ca.o.p. vereinigte Sporenfurche und Perpendicularis, F. calcarina et perpendicularis.
  - Z Zwingenwindung, G. fornicatus.
  - Z' Stirnwulst der Zwingenwindung.
  - Z" Quaderwulst der Zwingenwindung.
  - Z" Isthmus der Zwingenwindung.
  - Z" Ammonswulst der Zwingenwindung.
  - Z"" Hakenwulst der Zwingenwindung.
    - d Gezahnte Furche, Hippocampusfurche, Ammonsfurche, F. dentata.
    - F Stirnlappen, Lobus frontalis.
  - P Scheitellappen, Lobus parietalis.
  - 0 Hinterhauptlappen, Lobus occipitalis.
  - T Schläfenlappen, Lobus temporalis.
  - F\* Stirnpol.
  - 0° Hinterhauptpol.
  - T' Schläfenpol.

# Literatur.

- 1. Virichow, R. Die Feuerländer. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. 1881. S. 375. Mit 1 Tafel.
- 2. Bischoff, Th. v. Die Feuerländer in Europa. Bonn. Neusser. 1882.
- 3. MANOUVRIER, L. Sur les Fuégiens du Jardin d'Acclimatation. Discussion. Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris. Série III. Tome 4. Paris. G. Masson. 1881. p. 761, 790, 841—868. Mit 1 Tafel.
- 4. SEGGEL. Ueber die Augen der Feuerländer und das Sehen der Naturvölker im Verhältniss zu dem der Kulturvölker. Archiv für Anthropologie. Bd. 14. 1883. S. 349.
- 5. SEITZ, J. Ueber die Feuerländer. VIRCHOW's Archiv. 1883. Bd. 91. S. 154 u. f., 161, 165, 168, 346 u. f.
- 6. BOLLINGER. Ueber die Feuerländer. Correspondenzblatt der Deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Jahrg. XV. 1884. Nr. 4. S. 25.
- 7. HEXRIG. Das Rassenbecken. Mit 1 Tafel. Archiv für Anthropologie. 1885. Bd. 16. S. 162, 218.
- 8. Virchow, R. A. a. O. S. 393.
- 9. Zuckerkandl, E. Beiträge zur Anatomie des menschlichen Körpers. Einiges über die Sylvische Spalte. Medicinische Jahrbücher, herausgegeben von der k. k. Gesellschaft der Aerzte. Wien. W. Braumüller. 1883. S. 447.
- 10. SCHWALBE, G. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen. Besold. 1881. S. 590.
- 11. Bischoff, Th. L. W. v. Das Hirngewicht des Menschen. Bonn 1880. Referat: Archiv für Anthropologie. 1881. Bd. XIII. S. 346.
- 12. PASSET. Ueber einige Unterschiede des Grosshirns nach dem Geschlecht. Archiv für Anthropologie. 1883. Bd. 14. S. 97.
- 13. HUSCHKE, E. Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere. Jena. Mauke. 1854. 8. 47.
- 14. SCHMIDT, E. Kraniologische Untersuchungen. Archiv für Anthropologie. 1880. Bd. 12. S. 29—66, 157—199.
- 15. WELCKER, H. Die Capacität und die drei Hauptdurchmesser der Schädelkapsel bei den verschiedenen Nationen. Archiv für Anthropologie. 1885. Bd. 16. 1. u. 2. H. p. 1—161.

- 16. PASSET. A. a. O. S. 93 u. f.
- 17. SYLVII, FRANCISCI, de le BOE. Opera medica. Amstelodami apud Danielem Elsevirium et Abrahamum Wolfgang. 1679. p. 18.
- 18. Sömmerring, S. Th. De basi encephali et originibus nervorum, cranio egredientium: Goettingae. Vandenhoeck. 1778.
- 19. VICQ d'AZYR, M. Recherches sur la structure du cerveau. Paris 1781—83. (Originanicht erhältlich.)
- 20. VICQ d'AZYR, M. Traité d'anatomie et de physiologie. Avec des planches coloriées Tome premier. Paris. Didot. 1786.
- 21. GALL et Spurzheim. Anatomie et physiologie du système nerveux. 4 vol. et 1 atlas de 100 planches. Paris. Baillière. 1810—1819. (Original nicht erhältlich.)
- 22. TIEDEMANN, F. Anatomie und Bildungsgeschichte des Gehirns im Fötus des Menschen nebst einer vergleichenden Darstellung des Hirnbaues in den Thieren. Nürnberg Steinisch. 1816.
- 23. Burdach, K. F. Vom Baue und Leben des Gehirns. Leipzig. Dyk. 1819—1825 I. 149 u. f., II. 163 u. f., III. 324 u. f.
- 24. ROLANDO. Della struttura degli emisferi cerebrali. Memorie della R. accad. delle scienze di Torino. Tom. XXXV. p. 103 u.f. 1829. (Original nicht erhältlich.] Referat bei Valentin Nr. 27. S. 171.
- 25. ARNOLD, F. Bemerkungen über den Bau des Hirns und Rückenmarks. Zürich. Höhr 1838. S. 46 u. f.
- 26. LEURET, Fr. Anatomie comparée du système nerveux consideré dans ses rapports avel l'intelligence. Avec Atlas. Paris. Baillière. Tome I. 1839. p. 358-400.
- 27. VALENTIN, G. SAMUEL THOMAS V. SÖMMERRING'S Hirn- und Nervenlehre. Umgearbeite von G. V. Leipzig. Voss. 1841. S. 164 u.f.
- 28. FOVILLE, M. Traité complet de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie d' système nerveux cérébro-spinal. Première Partie. Anatomie. Atlas. Paris. Fortiz Masson et Comp. 1844.
- 29. GRATIOLET, P. Mémoire sur les plis cérébraux de l'homme et des primates. Aves Atlas. Paris. Arthus Bertrand. 1854.
- 30. HUSCHKE, E. Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere. Jena. Mauke. 185-
- 31. LEURET, FR. et GRATIOLET, P. Anatomie comparée du système nerveux consideré dans ses rapports avec l'intelligence. Accompagné d'un atlas. Tome II. par Pierre Gratiolet. Paris. Baillière. 1857. p. 100—128, 224—265, 285—328.
- 32. REICHERT, C. B. Der Bau des menschlichen Gehirns durch Abbildungen mit läuterndem Texte dargestellt. Leipzig. Engelmann. 1859. II. Abtheilung. 1865.
- 33. WAGNER, R. Vorstudien zu einer wissenschaftlichen Morphologie und Physiologie demenschlichen Gehirns als Seelenorgan. Göttingen. Dietrich. I. Ueber detypischen Verschiedenheiten der Windungen der Hemisphären und über die Lehn vom Hirngewicht mit besonderer Rücksicht auf die Hirnbildung intelligenter Mannes 1860. Anhang. Kritische Untersuchungen über die Angaben über das Hirngewicht von Lord Byron, Cromwell, Cuvier und Dupuytren. II. Ueber de Hirnbau der Mikrocephalen. 1862. Anhang. Ueber Dr. Peacock's und Dr. Boyden Hirnwägungen. III. Maassbestimmungen der Oberfläche des großen Hirns. Ver Dr. Hermann Wagner in Gotha. Cassel und Göttingen. Wigand. 1864.
- 34. HUXLEY, TH. H. On the brain of Ateles paniscus. Proceedings of the scientific meeting of the Zoological Society of London for the year 1861. p. 247. Pl. 29.
- 35. FLOWER, W. H. Memoir on the brain of the Javan Loris. (Stenops javanicus.) Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London for the year 1862. p. 103.
- 36. FLOWER, W. H. Notes on the anatomy of Pithecia Monachus (GEOFF.). Proceeding of the scient. meet. of the Zoological Society of London for the year 1862. p. 32
- 37. FLOWER, W. H. On the posterior lobes of the cerebrum of the quadrumans. Phills sophical Transactions of the Royal Society of London for the year 1862. Vol. 152. London 1862. p. 185.

- 38. ROLLESTON, G. On the affinities and differences between the brain of man and the brains of certain animals. Medical Times and Gazette. 1862. I. p. 181, 259.
- 39. Derrers, O. Untersuchungen über Gehirn und Mark des Menschen und der Säugethiere. Mit 6 Tafeln. Braunschweig. Vieweg. 1865.
- 40. ENGEL, J. Die Oberfläche des Gehirns und deren Verschiedenheiten nach Alter, Geschlecht und Nationalität. Wiener medicinische Wochenschrift. 1865. Bd. 15. Nr. 30, 32, 35, 36, 41, 48 (55, 60?). Referat in SCHMIDT's Jahrbücher. 1865. Bd. 128. S. 19.
- 41. WRISBACH, A. Die Gewichtsverhältnisse der Gehirne österreichischer Völker mit Rücksicht auf Körpergrösse, Alter, Geschlecht und Krankheiten. Archiv für Anthropologie. 1866. Bd. 1. S. 191 u. f., 285 u. f.
- 42. Turner, W. The convolutions of the human cerebrum topographically considered. Edinburgh Medical Journal. 1866. Vol. XI. Part II. June (auch Sept.). p. 1105.
- 43. PANSCH, A. De sulcis et gyris in cerebris simiarum et hominum. Commentatio anatomica quam ad veniam docendi rite obtinendam conscripsit. Tab. 1. Kiliae. Ex officina C. F. Mohr. 1866. Ein Referat im Archiv für Anthropologie. 1866. Bd. 1. 8. 392.
- 44. MEYNERT, TH. Der Bau der Grosshirnrinde und seine örtlichen Verschiedenheiten. Vierteljahrschrift für Psychiatrie von Leidesdorf und Meynert. Heuser. Neuwied und Leipzig. 1867/68. 1. Jahrg. 1. H. S. 77, 2. H. S. 198. 2. Jahrg. 1. H.
- 45. MEYNERT, Th. Das Gesammtgewicht und die Theilgewichte des Gehirns in ihren Beziehungen zum Geschlechte, dem Lebensalter und dem Irrsinn. Vierteljahrsschrift für Psychiatrie von Leidesdorf und Meynert. 1867. 2. H., S. 125.
- 46. Voor, Carl. Ueber die Mikrocephalen oder Affenmenschen. Archiv für Anthropologie. 1867. Bd. 2. 8. 129.
- 47. MAUDSLEY, H. The physiology and pathology of the mind. London. Macmillan. 1867. p. 48 u. f.
- 48. HUXLEY, T. H. On the form of the cranium among the Patagonians and Fuegians.

  Journal of anatomy and physiology by HUMPHRY and TURNER. II. Series. No. 2.

  May 1868. p. 253. Referat im Archiv für Anthropologie. 1868. Bd. 3. S. 374.
- 49. BISCHOFF, TH. L. W. v. Die Grosshirnwindungen des Menschen mit Berücksichtigung ihrer Entwickelung bei dem Foetus und ihrer Anordnung bei den Affen. München. Verlag der k. Akademie. 1868.
- 60. ECKER, A. Zur Entwicklungsgeschichte der Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären im Foetus des Menschen. Mit 4 Tafeln. Archiv für Anthropologie. 1868. Bd. 3. S. 203.
- 51. PARSCH, A. Ueber die typische Anordnung der Furchen und Windungen auf den Grosshirnhemisphären der Menschen und der Affen. Mit 4 Tafeln. Archiv für Anthropologie. 1868. Bd. 3. S. 227.
- 52. MEYRERT, TH. Neue Untersuchungen über den Bau der Grosshirnrinde und seine örtlichen Verschiedenheiten. Wiener Medicinische Jahrbücher. 1869. H. 1. S. 13. Sonderdruck.
- 58. MEYMERT, TH. Ueber Unterschiede im Gehirnbau des Menschen und der Säugethiere. Mittheilungen der Wiener anthropologischen Gesellschaft. 1870. Nr. 4. (Original nicht erhältlich.)
- 54. VIRCHOW, R. Menschen- und Affenschädel. Sammlung gemeinverständlicher wissenschaftlicher Vorträge. Serie 4. Heft 96. Berlin, Lüderitz. 1870.
- 55. MEYNERT, TH. Vom Gehirne der Säugethiere. STRICKER's Handbuch der Lehre von den Geweben. Lief. 4. S. 694. Leipzig. Engelmann. 1870.
- 56. JENSEN, J. Die Furchen und Windungen der menschlichen Grosshirnhemisphären. Mit 1 Tafel. Zeitschrift für Psychiatrie. Bd. 27. Sonderdruck. Berlin. Reimer. 1871...
- 57. Nerresche. Bau des Menschen- und Affenhirns. Sitzung des anthropologischen Vereins zu Leipzig, vom 22. Februar 1871. Correspondenzblatt der deutschen Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte. Jahrgang 1871. Nr. 4. S. 30.
- 56. SCHÜLE. Morphologische Erläuterung eines Mikrocephalen-Gehirns. Archiv für Anthropologie. Bd. 5. S. 437.

- 59. MIERJEIEVSKY, J. V. Ein Fall von Mikrocephalie. Mit 6 Figuren. Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie. 1872. 9. März. Zeitschrift für Ethnologie. 1872. Bd. 4. S. 100.
- 60. Luschka. Ueber das Gehirn eines mikrocephalen Mädchens. Archiv für Anthropologie. Bd. 5. S. 17.
- 61. BISCHOFF, TH. L. W. Ueber das Gehirn eines mikrocephalischen achtjährigen Mädchens, Helene Becker. Sitzungsberichte der k. Akademie in München. Mathematisch physikalische Klasse. 8. Juni 1872. S. 163.
- 62. MEYNERT, TH. Skizze des menschlichen Grosshirnstammes nach seiner Aussenform und seinem innern Bau. Mit 3 Tafeln. Archiv für Psychiatrie. 1873. Bd. 4. S. 387.
- 63. HUGUENIN, G. Allgemeine Pathologie der Krankheiten des Nervensystems. I. Theil: Anatomische Einleitung. Zürich. Zürcher & Furrer. 1878. S. 24.
- 64. Lucae, J. Ch. G. Affen- und Menschenschädel im Bau und Wachsthum verglichen. Archiv für Anthropologie. 1873. Bd. 6. S. 13.
- 65. Bischoff, Th. L. W. v. Anatomische Beschreibung eines mikrocephalen 8 jährigen Mädchens Helene Becker aus Offenbach. Aus den Abhandlungen der k. bayerischen Akademie der W. II. Cl. XI. Bd. II. Abth. München. Verlag der k. Akademie. 1878.
- 66. AEBY, CHR. Beiträge zur Kenntniss der Mikrocephalie. Archiv für Anthropologie. 1873. VI. S. 263. 1874. VII. S. 1 u. 199.
- 67. MEYNERT, TH. Ueber die Gehirnwindungen. Anzeiger der Gesellschaft der Aerzte in Wien vom 26. Juni 1873. Nr. 31. Medicinische Jahrbücher, herausgegeben von der kk. Gesellschaft der Aerzte. 1873. H. 3. S. 84.
- 68. TURNER, W. On the relations of the human cerebrum to the outer surface of the skull and head. The Journal of Anatomy and Physiology. Vol. VIII. (Second Series Vol. VII.) 1874. p. 142.
- 69. TURNER, W. An illustration of the relations of the convolutions of the human cerebrum to the outer surface of the skull. The Journal of Anatomy and Physiology. 1874. Vol. VIII. (2. Ser. Vol. VII.) p. 359. Mit 1 Fig.
- 70. Pozzi. Circonvulutions cérébrales. Dictionnaire encyclopédique des sciences módicales.

  Paris. 1874. (Original nicht erhältlich.)
- 71. BETZ. Anatomischer Nachweis zweier Gehirncentra. Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften. 1874. Nr. 37, 38.
- 72. SANDER, W. Ueher eine affenartige Bildung am Hinterhauptlappen eines menschlichen Gehirns. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. 1874. Bd. 5. S. 842.
- 73. FISCHER, F. Beschreibung einer Hemmungsbildung des Gehirns. Archiv für Psychiatrie und Nervenkrankheiten. 1874. Bd. 5. S. 850.
- 74. JENSEN, J. Untersuchungen über die Beziehungen zwischen Grosshirn und Geistesstörung an sechs Gehirnen geisteskranker Individuen. Archiv für Psychiatrie. 1874. Bd. 5. S. 587.
- 75. His, W. Unsere Körperform und das physiologische Problem ihrer Entstehung. Mit 104 Holzschnitten. Leipzig. F. C. W. Vogel. 1875.
- 76. MEYNERT, TH. Zur Mechanik des Gehirnbaues. Wien. Wilhelm Braumüller. 1874.
- 77. PANSCH, A. Ueber gleichwerthige Regionen am Grosshirn der Carnivoren und der Primaten. Centralblatt für die med. Wissenschaften. 1875. Nr. 38. 8. 641.
- 78. WERNICKE, C. Das Urwindungssystem des menschlichen Gehirns. Mit 3 Tafeln. Archiv für Psychiatrie. 1875. Bd. VI. H. 1. S. 298.
- 79. BISCHOFF, V. Ueber das Gehirn eines Orang-Outan. Sitzungsberichte der math. phys. Classe der k. b. Akademie der W. zu München. 1876. Bd. 6. S. 193.
- 80. Pansch, A. Ueber die Furchungen und Windungen am Gehirn eines Gorilla. Abhandlungen des naturwiss. Vereins zu Hamburg. 1876. S. 20—26. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 355.
- 81. Thane, G. D. The brain of the gorilla. Nature. 14. Dec. 1876. p. 142—144. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 355.
- 82a. CHARCOT, J. M. Léçons sur les localisations dans les maladies du cerveau. Paris. 1876.
- 82 b. Flechsig, P. Die Leitungsbahnen im Gehirn und Rückenmark des Menschen auf

- Grund entwickelungsgeschichtlicher Untersuchungen dargestellt. Mit 20 Tafeln. Leipzig. W. Engelmann. 1876.
- 83. MEYNERT, TH. Die Ursachen des Zustandekommens der Grosshirnwindungen. Wiener medicinische Jahrbücher. Anzeiger der k. k. Gesellschaft der Aerzte in Wien. 1876. Nr. 29. S. 162.
- 84. Féré, Ch. Note sur quelques points de la topographie du cerveau. Archives de physiologie normale et pathologique. Série 2. Tome 3. 1876. p. 247.
- 85. HESCHL. Ueber die Constanz einer Windung am Schläselappen (vordere quere Temporalwindung). Wiener medicinische Jahrbücher. Anzeiger der k. k. Gesellschast der Aerzte in Wien. 1876. Nr. 33. S. 181.
- 86. RÜDINGER. Ueber die Unterschiede der Grosshirnwindungen nach dem Geschlechte beim Foetus und Neugeborenen mit Berücksichtigung der angeborenen Brachycephalie und Dolichocephalie. Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns. 1877. Bd. 1. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 354.
- 87. MIHALCOVICS, V. v. Entwicklungsgeschichte des Gehirns. Nach Untersuchungen an höheren Wirbelthieren und dem Menschen. Mit 7 Tafeln. Leipzig. W. Engelmann. 1877.
- 88. Panson, A. Einige Sätze über die Grosshirnfaltungen. Centralblatt für die medicinischen Wissenschaften. 1877. Nr. 36.
- 89. Bischoff. Ueber das Gehirn eines Gorilla und die untere oder dritte Stirnwindung der Affen. Sitzungsberichte der k. b. Akademie der W. zu München. 1877. H. 1. S. 96-137. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 355 und Literaturverzeichniss S. 120
- 90. Sernow, D. Die individuellen Typen der Hirnwindungen beim Menschen. Moskau. 1877. Zeichnungen (74 Holzschnitte) im russ. Original. Text nach dem ausführlichen Referate von STIEDA im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 287.
- 91. HESCHL. Die Tiefenwindungen des menschlichen Grosshirns und die Ueberbrückung der Centralfurche. Wiener med. Wochenschrift. 1877. Nr. 41. S. 985.
- 92. MEYNERT, TH. Die Windungen der convexen Oberfläche des Vorderhirns bei Menschen, Affen und Raubthieren. Berlin. 1877. Sonderdruck aus Archiv für Psychiatrie. Bd. 7. H. 2.
- MESCHL. Befund des Schädels und Gehirns des Raimund Hackler. Wiener medicin. Wochenschrift. 1877. Nr. 10.
- 94. PARSCH, A. Bemerkungen über die Faltungen des Grosshirns und ihre Beschreibung. Archiv für Psychiatrie. 1878. Bd. 8. 8. 235.
- 55. ECKER, A. Ueber die Methoden zur Ermittelung der topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel. Archiv für Anthropologie. 1878. Bd. 10. S. 233.
- 96. HEFFTLER, F. Die Grosshirnwindungen des Menschen und deren Beziehung zum Schädeldach. Archiv für Anthropologie. 1878. Bd. 10. S. 243.
- 97. JENSEN, J. Zur Lehre von den topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel. Archiv für Anthropologie. 1878. Bd. 10. S. 415, 417.
- 98. Broca, P. Sur le cerveau du gorille. Revue d'Anthropologie. 1878. No. 1. p. 1. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. XI. S. 355 und Literatur-Verzeichniss S. 123.
- 99. Broca, P. Nomenclature cérébrale. Revue d'Anthropologie. 1878. 2. p. 193 236. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. XI. S. 358.
- 100. Broca, P. Anatomie comparée des circonvolutions cérébrales. Revue d'Anthropologie. 1878. p. 385. (Original nicht erhältlich.)
- 101. GIACOMINI, C. Topografia della scissura di Rolondo. Torino. 1878. Referat im Archiv für Anthropologie. 1879. Bd. XI. S. 362.
- 102. HERLE, J. Handbuch der Nervenlehre der Menschen. 2. Aufl. Braunschweig. Vieweg. 1879.
- 108. Parson, A. Die Furchen und Wülste am Grosshirn des Menschen. Berlin. Oppenheim. 1879.
- 101. Kölliker, A. Entwickelungsgeschichte des Menschen und der höheren Thiere. 2. Aufl. Leipzig. W. Engelmann. 1879.

- 105. PANSCH, A. Bemerkungen über Faltungen des Grosshirns und ihre Beschreibung. Archiv für Psychiatrie. 1878. Bd. 8. H. 2. S. 285.
- 106. FERRIER, D. De la localisation des maladies cérébrales, suivi d'un mémoire sur les localisations motrices dans l'écorce des hémisphères du cerveau par J. M. CHARCOT et A. PITRES. Paris. Germer Baillière & Cie. 1879.
- 107 Pansch, A. Beiträge zur Morphologie des Grosshirns der Säugethiere. Leipzig. Wilhelm Engelmann. 1879.
- 108. WERNICKE, G. Lehrbuch der Gehirnkrankheiten. Kassel. Fischer. 1881.
- 109. EXNER, S. Untersuchungen über die Localisation der Functionen in der Grosshirnrinde des Menschen. Wien. Wilhelm Braumüller. 1881.
- 110. SCHWALBE, G. Lehrbuch der Neurologie. Erlangen. Eduard Besold. 1881.
- 111. GIACOMINI, C. Varietà delle circonvoluzioni cerebrali dell' uomo. Torino. Loescher. 1882.
- 112. ECKER, A. Die Hirnwindungen des Menschen nach eigenen Untersuchungen, insbesondere über die Entwicklung derselben beim Foetus. 1. Aufl. 1869. 2. Aufl. 1883.
- 113. BENEDIKT, M. Zur Lehre von der Localisation der Gehirnfunctionen. Wiener Klinik.
  H. 5 und 6. 1883.
- 114. ZIEGLER, E. Lehrbuch der allgemeinen und speciellen pathologischen Anatomie und Pathogenese. 2. Theil. 2. Abth. Jena. Fischer. 1883. p. 930.
- 115. ROTH, E. Beitrag zn den Merkmalen niederer Menschenrassen am Schädel. Archiv für Anthropologie. 1883. Bd. XIV. S. 73.
- 116. STRÜMPELL, A. Lehrbuch der speciellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten. Bd. 2. S. 293. Leipzig. F. C. W. Vogel. 1884.
- 117. HARE, A. W. On a method of determining the position of the fissure of Rolando and some other cerebral fissures in the living subject. Journ. of anat. and phys. 1884. January. Referat im Centralblatt für die medic. Wissenschaften. 1884. Nr. 35. S. 609.
- 118. EBERSTALLER. Ueber Gehirnwindungen. Oesterreichische ärztliche Vereinszeitung. 1884. V. Monatsversammlung, 24. März. Referat in VIRCHOW-HIRSCH's Jahresbericht. Jahrgang 19. Bd. 1. S. 25. 1885.
- 119. MERKEL, F. Bemerkungen über die Topographie des Kopfes. Berliner klinische Wochenschrift. 1884. Nr. 37. S. 597.
- 120. VIRCHOW, R. Vorstellung der mikrocephalen Becker aus Offenbach. Verhandlungen der Berliner medicinischen Gesellschaft. Berliner klinische Wochenschrift. 1884. Nr. 43. S. 691.
- 121. EBERSTALLER. Zur Oberflächen-Anatomie der Grosshirn-Hemisphären. Wiener med. Blätter. 1884. Nr. 16, 18, 19, 20, 21.
- 122. MEYNERT, Th. Psychiatrie. Klinik der Erkrankungen des Vorderhirns, begründet auf dessen Bau, Leistungen und Ernährung. Wien. Wilhelm Braumüller. 1884.
- 123. GIACOMINI, C. Guida allo studio delle circonvoluzioni cerebrali dell' uomo. (1 ed. 1878. 2 ed. 1884.
- 124. MERKEL, FR. Handbuch der topographischen Anatomie. Braunschweig. Vieweg. 1885-Bd. 1. Lief. 1.
- 125. EDINGER, L. Zehn Vorlesungen über den Bau der nervösen Centralorgane. Leipsige F. C. W. Vogel. 1885.
- 126. RAUBER, A. Lehrbuch der Anatomie in zwei Bänden. Bd. 2. Abth. 2. Aufl. 8. Die Lehre von dem Nervensystem und den Sinnesorganen. Erlangen. Besold. 1895-S. 431 u. f.
- 127. FÉRÉ, CH. Note sur la région sylvienne et en particulier sur les plis temporo-pariétes.

  Le Progrès Médical. 12. Année. No. 26. p. 516—517. Referat im Jahresberie von Virchow-Hirsch. 1885. Bd. 1. Abth. 1. S. 25.
- 128. RÜDINGER. Ein Beitrag zur Anatomie des Sprachcentrums. Mit fünf Doppel-Tafel.

  Stuttgart. J. G. Cotta. 1882. Die Entstehung der Gyri recti s. breves der Insel.

  S. 8. Die Reil'sche Insel bei den Affen. S. 27.
- 129. WAGNER, R., a. a. O. 33. Ueber den Hirnbau der Mikrocephalen. Tafel I (links) Gehirn des Göttinger Klinikers C. H. Fuchs.

- 130a. PASSET a. a. O. 12. S. 98.
- 130h. GIACOMINI. Varietà. p. 89.
- 131. Fire, CH., nach HESCHL a. a. O. 91 und 132. Tiefenwindungen.
- 132. HESCHL. Die Tiesenwindungen des menschlichen Grosshirns und die Ueberbrückung der Centralfurche. Wiener med. Wochenschrift. 1877. Bd. 27. Nr. 41. S. 985.
- 133. WEISBACH, A. Die Supraorbitalwindungen des menschlichen Gehirns. Wiener med. Jahrbücher. 1870. Heft 2 und 3. S. 88.
- 134. RÜDINGER, N. Ein Beitrag zur Anatomie des Sprachcentrums. Stuttgart. Cotta. 1882.
- 135. ZUCKERKANDL, E. Einiges über die Sylvische Spalte. S. 443. Einige Bemerkungen über die dritte Stirnwindung. S. 449. Wiener med. Jahrbücher. 1883.
- 136. RÜDINGER, N. Ein Beitrag zur Anatomie der Affenspalte und der Interparietalfurche beim Menschen, nach Rasse, Geschlecht und Individualität. Mit 4 Tafeln. Bonn. Max Cohen. 1882.
- 137. SANDER. Ueber eine affenartige Bildung am Hinterhauptslappen eines menschlichen Gebirns. Archiv für Psychiatrie. 1875. Bd. 5. Heft 3. S. 842.
- 138. MEYEERT, TH. Die Windungen des Vorderhirns. S. 27.
- 139. RÜDINGER, N., a. a. O. 136. Affenspalte und Interparietalfurche.
- 140. Zuckerkandl, E., a. a. O. 135. Einiges über die Sylvische Spalte. S. 448.
- 141. GIACOMINI, C., a. a. O. 123. Guida. S. 110-112.
- 142. ERERSTALLER a. a. O. 121. Hirn-Oberstächenanatomie. Wiener med. Blätter. S. 548.
- 143. STARK. Zur Morphologie des Hinterhauptlappens. Lähr's Allgemeine Zeitschrift für Psychiatrie. Mit 5 Tafeln. 1877. Bd. 33. S. 397.
- 144. Sömmerring, S. Th. Ueber die körperliche Verschiedenheit des Mohren vom Europäer.
  Mainz 1784. S. 18.
- 145. Tiedemann, F. Das Gehirn des Negers mit dem des Europäers und Orang-Outangs verglichen. Mit 6 Tafeln. Heidelberg. Karl Winter. 1837.
- 146. GRATIOLET, P. Mémoire sur les plis cérébraux. Atlas. pl. 1. fig. 2. Gehirn der Venus Hottentotte Cuvier's. Copie der linken Lateralansicht bei Bischoff. Grosshirnwindungen des Menschen. Taf. 3, Fig. 6. Dorsalansicht bei Tiedemann. Taf. V.
- 147. LEURET et GRATIOLET. Anatomie comparée du système nerveux. Atlas. 1839—1857. pl. 19, 20 et 21. Gehirn eines erwachsenen Charruas, vom Stamm der Guaycuru-Abiponer, am unteren Uruguay in Südamerika.
- 148. MARSHALL. On the brain of a Bushwoman and on the brains of two idiots of European descent. Philosophical Transactions 1864. Vol. 154. pl. III. S. 501. London 1865.
- 149. MAUDELEY a. a. O. 47. S. 50. Kurze Notizen über dieses Gehirn eines Buschweibes.
- 150. BARKOW. Comparative Morphologie des Menschen und der menschenähnlichen Thiere. Theil III. Erläuterungen zur Skelett- und Gehirnlehre. Breslau 1865. (Original nicht erhältlich.)
- 151. CALORI, L. Cervello di un negro della Guinea. Mit 8 Tafeln. Bologna. Gamberini e Parmeggiani. 1866.
- Journal of anatomy and physiology. No. II. May 1867. S. 189—210. Referat im Archiv für Anthropologie. 1868. 3. Bd. S. 142.
- 168. Koch, A. Ueber das Hirn eines Buschweibes. Inauguraldissertation. Tübingen. Heinrich Laupp. 1867.
- LUSCHRA, H. v., J. A. KOCH, A. GÖTTE und KARL GÖRTZ. Anatomische Untersuchung eines Buschweibes. Referat im Archiv für Anthropologie. 1868. Bd. 3. S. 306.
- 186. Luschka, H. v. Die Anatomie des menschlichen Kopfes. Tübingen. 1867. S. 201, 204. Fig. 42 und 44.
- 166. CHUDZINSKY. Sur les trois encéphales des Esquimaux morts de la variole. Discussion. Bulletins de la Société d'Anthropologie de Paris. 1881. Série 3. Tome 4. p. 312. Es waren haemorrhagische Pocken, siehe darüber am gleichen Orte. p. 28 u. f.
- p. 173, 236.
- PARKER, A. J. Cerebral convolutions of the Negro brain. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 1878. Part I. January April. p. 11—15.

- 159. ZUCKERKANDL, E., a. a. O. 135. S. 439. Taf. 10. Fig. 1a. S. 440. Taf. 11. Fig.:
- 160. Turner, W., a. a. O. 42. p. 1118 (bei einer Schottin). Gratiolet (bei e Europäer), citirt daselbst; ebenso Marshall, bei dessen Buschweib.
- 161. GIACOMINI, C., a. a. O. Varietà. p. 40.
- 162. SERNOW, D., a. a. O. Original. Fig. 24. S. 33.
- 163. SCHWALBE, G., a. a. O. Neurologie. S. 538.
- 164. Bischoff, Th. L. W. v. Beschreibung der mikrocephalen Becker. S. 18. Fig. links.
- 165. GIACOMINI, C., a. a. O. Guida. p. 41, Fig. 11 und p. 42, Fig. 12, und Varietà.
- 166. SERNOW, D., a. a. O. Original. Fig. 72. Referat. S. 293.
- 167. GIACOMINI, C. Guida. p. 156.
- 168. Miklucho-Maclay, N. de. Anomaler Verlauf einer Gehirnfurche bei Austri Proceed. Linn. Soc. N. S. Wales. IX. 1884. p. 578 ff. Referat in Der Naturfor 1886. Bd. 19. Nr. 15. S. 164.
- 169. GIACOMINI, C., a. a. O. Varietà. p. 43, 44. 9.
- 170. DARWIN, CH. Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zucht Uebersetzung von J. V. CARUS. 2. Abdruck. Stuttgart. Emil Schweizerbart. Bd. 1. S. 188 u. f. Bd. 2. S. 339 u. f.
- 171. SCHAAFFHAUSEN, H. Die Lehre DARWIN's und die Anthropologie. Archiv für Alpologie. 1868. Bd. 3. S. 259.
- 172. SCHAAFFHAUSEN, H. Ueber die Urform des menschlichen Schädels. Festschrif fünfzigjährigen Jubelfeier der Universität Bonn. 1868. Referat im Archiv für Alpologie. 1868. Bd. 3. S. 321.
- 173. SCHAAFFHAUSEN, H. Vortrag über die Anatomie der niederen Rassen. Versamt Deutscher Naturforscher und Aerzte in Cassel. 1878. Referat im Archi-Anthropologie. 1879. Bd. 11. S. 395.
- 174. RIEGER. Ueber die Beziehungen der Schädellehre zur Physiologie, Psychiatrie Ethnologie. Würzburg 1882. Referat in Wiener med. Wochenschrift. 1883. S. 106.
- 175. Luschan, F., Ritter v. Die physischen Eigenschaften der wichtigsten Menschenn Wiener medicinische Wochenschrift. 1882. Nr. 39 u. f. S. 1153, 1188, 1217,
- 176. KOLLMANN, J. Beiträge zu einer Craniologie der europäischen Völker. Archiv Anthropologie. 1883. Bd. 14. S. 37, 38.
- 177. KOLLMANN, J. Die Autochthonen Amerikas. Zeitschrift für Ethnologie. 1883. B. Heft 1. S. 1.
- 178. KOLLMANN, J. Hohes Alter der Menschenrassen. Zeitschrift für Ethnologie. S. 181—212.
- 179. KOLLMANN, J. Referat über die Anatomie der Menschenrassen. VIRCHOW-HIRI Jahresbericht für 1884. Jahrgang XIX. 1885. Bd. 1. Abth. 1. S. 35, 36.
- 180. GROSS, V. Les Protohelvètes ou les premiers colons sur les bords des lacs de Bi et Neuchatel. Berlin. A. Asher. 1883.
- 181. VIRCHOW, R. Vorrede zu den Protohelvètes von V. GROSS. Siehe auch:
- 182. VIRCHOW, R. Descendenz und Pathologie. VIRCHOW's Archiv. 1886. Bd. 103. He S. 205 u.f. Pfahlbauschädel des Museums in Bern. Verhandlungen der Ber Anthropologischen Gesellschaft. 1885. S. 283. 295.
- 183. RAUBER, A. Urgeschichte des Menschen. Leipzig. F. C. W. Vogel. 1884.
- 184. RAUBER, A. Homo sapiens ferus oder die Zustände der Verwilderten und ihre deutung für Wissenschaft, Politik und Schule. Leipzig. Denicke. 1885.

## Besprechungen.

PABLO F. CHALON: Los Edificios del Antiguo Perú. Su Descripcion y Clasificacion cronológica.

Seit wenigen Jahren erscheint in Lima eine Zeitschrift für Architectur und Bergbau — "Anales de la Escuela de Construcciones Civiles y de Minas del Perú". Der V. Band derselben enthält eine 95 Seiten umfassende Abhandlung über die Bauwerke des alten Perú; ihr Verfasser, Herr Pablo F. Chalon, ist einer der Professoren jener Ingenieur-Schule, welcher die Zeitschrift als Organ dient.

Da der Titel die Voraussetzung nahe legt, dass durch besagte Abhandlung eine grosse Läcke unseres Wissens in Bezug auf die zeitliche Entstehung der alt-peruanischen Monumente ausgefüllt wird, so dürste es geboten sein, eine Uebersicht ihres Inhaltes zu geben.

Herr PABLO CHALON glaubt für die Ruinenstätten des heutigen Perú und Bolivien bigende chronologische Eintheilung geltend machen zu können:

- 1. Epoca prehistórica, ó del hombre fósil,
- 2. primitiva,
- 3. antigua, ó protohistórica,
- 4. . histórica.

Die alteste Epoche, die des fossilen Menschen, komme für Süd-Amerika bis jetzt nicht in Betracht.

Die zweite Epoche, die primitive, von der wir jedoch wenig wissen, soll vorherrschend Monumente von druidischem Charakter umfassen, nehmlich aufrecht gestellte Steinblöcke, welche sich zuweilen einzeln, zuweilen in Gruppen vereinigt finden. Solche Blöcke sind gwallinig oder in Kreisen angeordnet, oder auch so aufgestellt, dass je zwei, drei oder mehr iner horizontal darüber gelegten Platte zur Stütze dienen. Mitunter zeigen diese Steine auch deutliche Spuren der Bearbeitung und eingemeisselte "Hieroglyphen". Ferner werden hierher gerechnet die rohen Einritzungen von Thierfiguren oder menschlichen Gestalten, welche hier und da an Felswänden und auf Steinblöcken vorkommen.

Als besonders bekannte Monumente dieser Gruppe sind aus der von Herrn P. CHALON aufgeführten Reihe zu nennen: la Horca del Diablo (Galgen des Teufels) von Copacabana, in Tribunal del Inca bei Copacaban und die kreisförmige Steinumzäunung von Silustani unveit Puno.

Der dritten Epoche, der frühhistorischen, werden Bauwerke zugeschrieben, welche, bei aller Aehnlichkeit mit denen der vorhergehenden, doch eine ungleich höhere Civilisation betweden. Diese Epoche sei nur von sehr kurzer Dauer gewesen. Ihr werden die Bauwerke von Tiahuanaco, von Copano und Paccha, das Castille de Chavin, die Construcciones de Quelap¹) und manche der unter dem Namen "Chulpas" bekannten Grabmonumente zugechrieben.

Die vierte Epoche endlich zerfällt, wie schon erwähnt, in die vor-incaïsche Zeit und in die incaische Zeit.

Die vor-incaische Zeit soll die Civilisation umfassen, welche ihren Abschluss fand mit den Erscheinen des grossen Gesetzgebers Manco Ccapac, des eigentlichen Begründers der Inca-Rasse.

Ę-

<sup>1)</sup> Die richtige Schreibweise ist Cuelap. Zeitschrift für Ethnologie. Jahrg. 1886.

Der incaïschen Zeit hingegen werden die letzten drei oder vier Jahrhunderte vor der Ankunft der Spanier zugesprochen.

Als Bauwerke der vor-incaïschen Zeit sind aufgezählt:

- 1. Los Palacios de Chanchan (Gran Chimu) bei Trujillo,
- 2. El Templo del Sol in Moche unweit Trujillo,
- 3. El Castillo da Facalá an der Küste,
- 4. Las Ruinas de Pachacámac an der Küste,
- 5. El Palacio del Rey Inca im Thale von Cañete, Küste,
- 6. El Castillo y el Palacio de Huánuco Viejo,
- 7. El Templo de Vilcashuáman in Cuzco,
- 8. El Castillo de Huinchas, Provinz Pomabamba.

Diesen Bauwerken reihen sich als gleichzeitig an, mithin auch als vor-incaisch, viele der bereits erwähnten "Chulpas", die meisten Höhlengräber, die Hügelgräber und alle die in den Boden eingesenkten Gräber, welche bei Trujillo, bei Ancon und noch an anderen Küstenorten vorkommen. Dass gerade diese letzteren Gräber, die Fundstätten so bewunderungswerther Industrieerzeugnisse, der Inca-Zeit zum grossen Theile zuzuschreiben seien, ist bisher niemals angezweifelt worden.

Die Bauwerke aus der Inca-Zeit werden, ihren Zwecken entsprechend, zunächst in drei Klassen eingetheilt: in solche, welche dem Cultus, solche, welche der Landesvertheidigung und solche, welche dem öffentlichen Wohle dienten.

Hier sind namhaft gemacht:

- a. Gebaude des Cultus (Edificios religiosos).
- 1. El Templo del Sol auf der Insel Titicaca,
- 2. El Templo de Coati auf der gleichnamigen Insel im Titicaca-See,
- 3. El Templo de Viracocha bei Cacha, unweit Cuzco,
- 4. El Templo de Cuzco.
  - b) Militarische Bauten (Edificios militares).
- 1. La Fortaleza de Paramanga,
- 2. La Fortaleza de Chancayllo,
- 3. La Fortaleza de Ollantaytambo,
- 4. La Fortaleza del Cuzco.
  - c) Gemeinnützige Bauten und Anlagen (Trabajos públicos).

Wege, Brücken, Schutzhäuser und Wasserleitungen.

Bei dieser letzteren Aufzählung vermisst man die Terrassirungen, welche dazu dienten, an steilen Gehängen dem sterilen Steinboden Culturland abzugewinnen, und welche oft in grossem Maasstabe ausgeführt worden sind.

Herr P. CHALON hat das Verdienst, in seiner Abhandlung neben den vielgenannten Ruinenstätten von Perú und Bolivien auch einige weniger bekannte namhast gemacht mach haben. Hinsichtlich der Classification derselben, welche von ihm versucht wurde, sind jedoch gewichtige Bedenken nicht zu unterdrücken.

Zunächst kommt in Betracht, dass überhaupt nur eine sehr kleine Zahl architektonisch gegliederter und ornamental ausgeschmückter Baureste auf die Gegenwart gekommen ist; und zweitens, dass ihre Ausschmückung, sowie die Bearbeitung und Fügung ihres Steinmaterials überall eine augenfällige Uebereinstimmung erkennen lassen. Aehnlich verhält es sich mit den bearbeiteten Monolithblöcken.

Man spricht von Tempeln und Palästen; in Wirklichkeit vorhanden sind nur — mit wenigen Ausnahmen — kleine Mauerreste aus behauenen, sorgfältig aneinandergefügten Steinblöcken, zumeist aber Trümmerhaufen, in welchen gänzlich unbearbeitetes Material des vorherrschende ist. Zu den Ausnahmen gehören in erster Reihe die monumentalen Ruines der Umgebung des Titicaca-Sees.

Die Classification des Herrn P. CHALON mag theoretisch eine gewisse Berechtigung haben, praktisch ist sie undurchführbar; am wenigsten wird sie sich bei dem Kenner der Ruinenstätten von Perú und Bolivia als ein Ergebniss sorgfältiger Beobachtungen an Ort und Stelle einzuführen vermögen.

Die Hoffnung, aus den vorhandenen Bauresten die geschichtliche Entwickelung der alten

Culturvölker Süd-Amerikas chronologisch feststellen zu können, ist längst und unwiederbringlich zunichte geworden; das bedarf wohl kaum noch der Erwähnung.

So sehr fehlen den Ruinen architektonische und andere Anhaltspunkte für die Beutheilung ihrer zeitlichen Entstehung, dass selbst der Versuch, mindestens einige der Monumente bestimmt als vor-incaïsche zu bezeichnen, von Willkürlichkeit nicht frei bleibt; wieviel weniger ist man somit berechtigt, nun sogar noch eine "antike" und eine "primitive Zeit" ihrer Entstehung aufzustellen!

Roh eingeritzte Figuren auf Steinblöcken und Felsplatten, die vom Autor in die primitive Periode verwiesen werden, können ebenso gut Werke jüngerer und jüngster Zeit sein, umsonehr, als das Werkzeug keine wesentliche Vervollkommnung im Laufe der Jahrhunderte erfahren hat, die Steinzeit in keiner der Culturperioden überwunden worden ist.

Die spätere Einführung des Bronzemeissels mag der technischen Ausführung einzelner Werke zugut gekommen sein, keinesfalls aber wird sie den Styl beeinflusst oder die Bauthätigkeit merklich angeregt und erweitert haben. Auch schliessen feinere Bildhauerarbeiten, die man an einzelnen Monolithblöcken bewundert, gewiss nicht aus, dass zu derselben Zeit andere Monolithblöcke von rein "druidischem" Character aufgestellt wurden.

Herr P. CHALON scheint nur wenige der Ruinenstätten selbst besucht zu haben und gende die hauptsächlichsten nicht aus eigener Anschauung zu kennen; denn er bezieht sich für die am Titicaca-See gelegenen auf Photographien und Gypsnachbildungen, welche sich im Trocadéro zu Paris befinden. Herr P. CHALON spricht von antiken Gebäuden zu Tiahumaco; solche aber sind thatsächlich nicht vorhanden: jenes Ruinenfeld weist bekanntlich mir eine grosse Menge von bearbeiteten und nichtbearbeiteten Monolithblöcken auf, welche micht einmal Gebäuden angehört haben dürften. Er spricht ferner von einem künstlichen Berge im Hochthale von Tiahuanaco; wenn er seine Beobachtungen an Ort und Stelle genacht hätte, so würde er als Ingenieur am leichtesten haben feststellen können, dass die alluviale Schichtung jenes Hügels, der nur in der goldtrunkenen Phantasie der Spanier zum künstlichen Berge wurde, und dessen Uebereinstimmung mit anderen, unweit dass gelegenen Hügelrücken die alte Mähr auf das Bestimmteste widerlegt.

Warum die Gräberselder von Ancon und Trujillo — manche der daraus entnommenen studstücke machen es beinahe zur Gewissheit, dass diese Felder bis in die spanische Zeit binein zu Beisetzungen dienten — ausschliesslich auf eine vor-incaïsche Epoche zurückdatirt weden müssen, dafür bleibt Herr P. CHALON, wie für alle übrigen der von ihm aufgestellten Behauptungen, die Begründung schuldig.

Von den Metallen sollen den Incas nur Gold, Silber und Kupfer bekannt gewesen sein; die chemische Analyse hat jedoch in den alt-peruanischen Werkzeugen auch Zinn nachgewiesen. Denso hatten die alten Peruaner Kenntniss vom Quecksilber und seinen Eigenschaften; der Zinnober diente als Farbstoff, und dünne Vergoldungen und Versilberungen sprechen dafür, den sich die Incas sogar auf den Amalgamationsprocess verstanden. Die Gräberfunde von Ancon machen auch die Gewinnung des Bleies in vor-spanischer Zeit wahrscheinlich.

Da Herr P. CHALON in einem früheren Bande der gleichen Zeitschrift<sup>1</sup>) eine Abhandlung iber die Werkzeuge und Materialien der alten Peruaner publicirte, so muss es umsomehr betenden, dass ihm die letzterwähnten Thatsachen unbekannt geblieben sind.

٤

•

-:

1

3

Die der Abhandlung beigefügten Abbildungen und Pläne sind den Publikationen von Iven und Tschudi, Raimondi, Hutchinson, Squier, Wiener u. A. entnommen, ohne des es der Autor für wünschenswerth hielt, durch ein Citat der naheliegenden Vermuthung begegnen, als handle es sich um neue, die alten ergänzende Aufnahmen.

So klein die Zahl der grundlegenden Arbeiten über peruanische Alterthümer auch ist, mochte man es doch kaum für möglich halten, dass oberflächliche Urtheile, wie die des lem P. Chalon, auf dem heimathlichen Boden jenes alten Culturlandes selbst entstehen und in einer ernsten Zeitschrift Aufnahme finden können.

Publicationen der vorliegenden Art bieten die Gefahr, störend einzugreisen in die allmiliche Entwickelung unserer Kenntniss der alt-peruanischen Cultur. Die Zeit vager
hypothesen sollte nun endlich überwunden sein, an die Stelle hohler Worte die gewissen-

<sup>1)</sup> Anales de la Escuela de Construcciones Civiles y de Minas. T. II. Lima 1882.

hafte Untersuchung treten: denn auch auf diesem Gebiete muss die persönliche Eitelkeit de Streben nach Wahrheit sich unterordnen, wenn man zu brauchbaren Resultaten gelangen wit A. STÜBEL.

GEORG JACOB, Welche Handelsartikel bezogen die Araber des Mittelalte aus den nordisch-baltischen Ländern? Leipzig, G. Böhme. 1886.

41 S. — Der nordisch-baltische Handel der Araber im Mittelalt Leipzig, G. Böhme. 1887. 8. 152 S.

Der Verfasser hat in den beiden vorliegenden Büchern den recht dankenswerthen Verst gemacht, theils aus den literarischen Quellen des Orients, theils aus den Alterthumsfunc des Nordens ein Bild des arabischen Handels im Mittelalter zu entwerfen. Der von i gewählte Name "nordisch - baltisch" entspricht wohl mehr seiner ursprünglichen Absic als der wirklichen Ausführung, wie sie sich unter seinen Händen gestaltet hat. Denn Frage, ob damals arabische Kaufleute bis an die Küste der Ostsee gekommen sei beantwortet er auf Grund seiner literarischen Quellen verneinend, und die Artikel, welche über Wolga in den Orient importirt (oder, wie der Verfasser sonderbarerweise sich ausdrüc exportirt) wurden, stammten wesentlich aus den Ländern der Finnen und der Slaven, welc das Quellgebiet des grossen Stromes bewohnten. Gerade der wichtigste Handelsartikel Küstenländer, der Bernstein, wird von dem Verfasser nur als ein ganz nehensächlicher i gelassen. Als hauptsächliche Importartikel betrachtet er Sklaven, Vieh, Pelzwaaren, Hou und Wachs, jedoch lässt er auch Fischprodukte, Thierfelle, Schwerter, Gewebe zu. Was d Export betrifft, so beschränkt er denselben recht einseitig auf die Silbermünzen der nordisch Funde, während man kaum erfährt, dass mit diesen Münzen ein unerschöpflicher Reichtht silberner Schmucksachen über die nordisch-baltischen Länder verbreitet wurde. Gerade die hätten es verdient, einer comparativen Untersuchung in Bezug auf ihren Ursprung unte zogen zu werden. Referent bekennt gern, dass er ausser Stande ist, die orientalischen Que studien des Verfassers zu controliren; er vermag nicht einmal die häufig eingestreuten aral schen Worte und Sätze zu lesen, und er erlaubt sich im Namen der wahrscheinlich nicht gaseltenen Leser, die sich in gleicher Lage befinden, für weitere Publikationen den Aut um die Beigabe von Uebersetzungen, vielleicht gelegentlich auch von Transcriptionen, bitten. In dem archäologischen Abschnitt, die Numismatik eingeschlossen, fehlt es der Lit ratur des Verfassers an Vollständigkeit. So mag beiläufig erwähnt werden, dass ihm d Zeitschrift für Ethnologie gänzlich unbekannt zu sein scheint, obgleich sie dem arabische Handel und der Bernsteinausfuhr aus dem Norden manche Mittheilung gewidmet hat. Der eit zige archäologische Gegenstand, in welchem der Verfasser sich etwas positiver engagirt, sin die pomerellischen Gesichtsurnen, von denen er mit Recht die daran gefundenen Kauri-Muschell und vielleicht mit Recht die "Pelzmützen" hervorhebt, die er aber chronologisch wahr scheinlich ganz falsch ansetzt, denn zur Zeit, als sie in den Steinkisten niedergesetz wurden, gab es schwerlich Araber in Transoxanien und in Bulgar. Aber wohl dürste die Frage berechtigt sein, ob unter den Graeci, welche zu Handelszwecken nach Julin kamen, nich auch Araber gewesen sind. Möchte der Verfasser, der, wie er uns erzählt, eine weitere und grössere Arbeit plant, dabei die bezeichneten Lücken einigermaassen ausfüllen. Für die Culturgeschichte des Ostens haben solche Untersuchungen einen sehr grossen Werth.

R. VIRCHOW.

G. SCHRADER, Linguistisch-historische Forschungen zur Handelsgeschicht und Waarenkunde. Th. I. Jena 1886. Costenoble. 8. 291 S.

In weiterer Verfolgung der in seinem Buche "Sprachvergleichung und Urgeschichte" betretenen Bahnen hat der Verfasser in vorliegendem Werke begonnen, mit Hülfe der vergleichenden Sprachforschung die ältesten Wege und Formen des Handels und Verkehrs zu erschliessen. Wie Hr. Hehn mit ähnlichen Mitteln die Nutzpflanzen und Hausthiere zus Gegenstande einer überaus fruchtbaren Behandlung gemacht hat, so versucht unser Verfasser

sum Theil mit noch ausgedehnterer Benutzung der linguistischen Hülfsmittel, vorzugsweise für Europa und die indogermanischen Völker, die Culturgeschichte der Urzeit theils aus den nationalen, theils aus dem internationalen Verkehr aufzuklären. Dazu war es nöthig, nicht bles den Handel an sich, sondern auch die primitiven Richtungen der Industrie näher ins Auge zu fassen. Der erste Theil des Werkes bringt in dem ersten Abschnitt eine Erörterung über den Ursprung des Handels und Verkehrs in Europa, im zweiten eine eingehende Darstellung der Gewebestoffe und der Bezeichnungen für Spinnen und Weben. Es lag nahe, und der Verlasser hat dieser Versuchung, wie wir sagen dürfen, mit Recht, nicht widerstanden, diese Forschungen nicht in der Urzeit abzuschliessen, sondern sie vielfach bis in das Mittelalter und sogar noch darüber hinaus zu verfolgen. Dieses Verfahren wirkt für den Anfang etwas verwirrend: das Bild des ältesten Verkehrs verliert viel von der plastischen Schönbeit, welche im Spiegel der alten Poesie und Mythologie wohl erzielt werden konnte. Aber der Forscher wird um so mehr erfreut sein, in der Fülle des ührigens wohlgeordneten Stoffes ein reiches Quellenmaterial zu gewinnen, welches, in Verbindung mit archäologischen und ethologischen Studien, die der Verfasser nur gelegentlich zur Hülfe heranzieht, in nützlichster Weise verwendet werden kann, um selbst die vorgeschichtlichen Bewegungen der aufkeinenden Cultur in zuverlässiger Weise zu erschliessen. Denn die Linguistik allein dürfte schwerlich ausreichen, um dem Wissen jene Sicherheit zu gewähren, nach der wir streben; abgesehen davon, dass die Bestimmung der Lehnwörter, auf welche bier gerade so viel anbennt, und namentlich der Richtung, in welcher die Entlehnung stattgefunden hat, auf inner neuen Widerspruch stösst, lässt doch auch die einzelne Sprache in der Ableitung der mitteren Termini von den Wurzeln der Deutung eine Reihe von Möglichkeiten, die ohne in materielle Controle ziemlich gleichberechtigt neben einander stehen. Ich erinnere nur a Schmelz, franz. émail, ital. smalto, hebr. haschmal. Zu entscheiden, ob ein Lehnwort wa Germanischen in das Slavische oder umgekehrt gewandert ist, das wird in vielen Fällen iberhaupt nicht auszumachen sein. Jedenfalls sind wir dem Verfasser sehr dankbar für wine reiche Gabe und gewiss wird ein grosser Leserkreis mit uns die Fortsetzung mit hwden begrüssen. R. VIRCHOW.

J. MESTORF, Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein. Hamburg, Meissner, 1886. gr. 8. 104 S. mit 21 Abbildungen im Text, 12 Tafeln und einer Karte.

ln ihrer unermüdlichen Thätigkeit, welche auch auf literarischem Gebiete so reiche Frichte gezeitigt hat, ist die Verfasserin gegenwärtig an diejenige Periode der vorzeitlichen Imchung gelangt, welche in den nordischen Ländern erst sehr allmählich erschlossen und noch in langsamer durchgearbeitet wird. Die Kenntniss der Urnenfelder im Norden ist eine r neue und erst nach und nach sammelt sich das Material, das mau früher verworfen für nichts geachtet hatte, zu einem höchst nothwendigen und wichtigen Bestandtheil de Museen. Noch jetzt ist dasselbe so lose und zerstreut, dass die Versasserin es sich verhat, in zusammenfassender oder gar lehrhafter Weise darüber zu berichten. Sie beschränkt ach darauf, einige übersichtliche Erörterungen in dem Vorwort zu geben, während ihre Darstelling eine wesentlich berichtende ist. Oertlichkeit nach Oertlichkeit, Fund nach Fund widen vorgeführt und in Form archivalischer Aufzeichnungen beschrieben. Wir wollen dariber nicht hadern, wenngleich es ohne Anschauung der Gegenstände und bei einer, trotz ihrer anerkennens werthen Zahl doch immer beschränkten Summe von Abbildungen auch für de Eingeweihten recht schwer ist, sich ein volles Bild der einzelnen Funde zu gestalten. Die Hauptsache bleibt jedenfalls die Darlegung des ganzen Bestandes an Fundstücken dieser Periode in den Herzogthümern. Die Verfasserin weist den Urnenfeldern in Schleswig-Holstein \*\* Maximaldauer von 7 Jahrhunderten (200 v. bis 500 n. Chr.) an, wobei hervorzuhehen 🛰 das nach ibrer Angabe noch kein einziger grösserer Fund aus der sächsichen Zeit geacht worden ist. Moge es ihr vergönnt sein, ihre Hoffnung verwirklicht zu sehen, dass sie t noch die Lücken ihrer jetzigen Darstellung ergänzen könne. Vielleicht wird es ihr dem auch möglich sein, den Anfang der Urnenfelder noch etwas weiter in die Vorzeit hinmozoricken.

Die Ausstattung des Buches ist eine recht saubere. Dass der Verleger ein so hobe Format gewählt hat, mochte der Tafeln wegen zweckmässig sein. Aber die Sparsamkeit, welch dazu verleitete, diese hohen Seiten bis fast an den Rand zu bedrucken, scheint etwas z weit getrieben.

R. VIRCHOW.

JOHANNES RANKE, Der Mensch. Bd. II. Die heutigen und die vorgeschichtlichen Menschenrassen. Mit 408 Abbildungen im Text, 6 Karten un 8 Aquarelltafeln. Leipzig, Bibliographisches Institut, 1887. gr. 4613 S.

In sehr erfreulicher Schnelligkeit ist dem ersten Bande des gross angelegten Werk (vgl. S. 194) der zweite gefolgt. Derselbe bringt in dem ersten Abschnitte eine ausführlich Derstellung der körperlichen Verschiedenheiten der heutigen Rassen, wobei auch der Anthr poiden gedacht wird. An sorgfältige Erörterungen über die Verhältnisse der Körpertheil Grösse und Gewicht, Haut, Augen, Haare, Schädel, schliesst sich die "Gruppirung der heutige Menschenrassen", zu deren Erläuterung eine Reihe von anthropologischen Rassebildern be gefügt wird. Den reichen Inhalt dieser Capitel auch nur in den Hauptzügen skizziren z wollen, müssen wir uns hier versagen; nur das sei bezeugt, dass der Verfasser mit der sach lichen Unbefangenheit, welche seine Arbeiten ziert, überall die Hauptthatsachen und zugleic die verschiedenen Meinungen für und gegen zusammenstellt, aber auch in aller Offenbe seine Auffassung von der Zuverlässigkeit derselben zu erkennen giebt. Bei der unendliche Fülle noch offener Fragen wirkt es in hohem Grade beruhigend für den Leser, dass di streitigen Punkte nicht in zu grosser Ausdehnung dargelegt, vielmehr von einem höhere Standpunkte der übersichtlichen Betrachtung die am meisten prägnanten Erfahrungen zu Orientirung herausgewählt werden.

Der zweite Abschnitt ist den Urrassen in Europa gewidmet. Die einzelnen Kapitel be handeln das Diluvium und den Urmenschen, die ältesten menschlichen Wohnstätten, die Knochenreste des diluvialen Menschen und endlich die grossen Culturperioden bis zur ersten Eisenzeit im Anhalt an die archäologischen Funde. Die Existenz des tertiären Menschen betrachtet der Verfasser als ein noch ungelöstes Problem. Alles dieses ist in knapper um objectiver Schilderung nach den besten Quellen gearbeitet und bietet einen wohlthuender Gegensatz gegen die jetzt übliche Romantik der populären Culturgeschichtler.

Die Ausstattung des Bandes ist eine ungemein prächtige. Nicht ohne eine gwisse Befriedigung sieht der Referent, wie sehr unter den Rassebildern die auf Veranlassung der Berliner anthropologischen Gesellschaft hergestellten Photographien des Herrn Carl Güntum bevorzugt worden sind. Freilich tritt auch hier die Schwierigkeit hervor, durch einen zu europäische Physiognomien geschulten Künstler nach einer Photographie einen correcte Holzschnitt anfertigen zu lassen; namentlich die Besonderheiten der Augen- und Nasenforme ändern sich erfahrungsgemäss bei dieser Behandlung so sehr, dass das Bedürsniss eine anderen Art der Vervielfältigung für die Zwecke der wissenschaftlichen Anthropologie, au welche Referent schon wiederholt hingewiesen hat, sich gerade bei Abbildungen, die im Uebrigen so vorzüglich ausgeführt sind, doppelt fühlbar macht.

R. VIRCHOW.

FRIEDR. RATZEL, Völkerkunde. Bd. I. Die Naturvölker Afrikas. Leipzig Bibliographisches Institut, 1885. gr. 8. Mit 494 Abbildungen im Text 10 Aquarelltafeln und 2 Karten. 660 S. Bd. II. Die Naturvölke Oceaniens, Amerikas und Asiens. 1886. Mit 391 Abbildungen in Text, 11 Aquarelltafeln und 2 Karten. 815 S.

Das ursprünglich unter einem gemeinsamen Titel (Das Leben der Erde und ihrer Geschöpfe) angekündigte grosse Werk (vgl. S. 45) ist in eine Anzahl getrennter Abtheilungszerlegt worden. Gleichwie Hr. Ranke die Anthropologie selbständig herausgiebt (s. ober

so hat Hr. RATZEL die Ethnologie übernommen. Die Verlagshandlung hat diese Abtheilang in derselben glänzenden Weise ausgestattet, welche Referent in früheren Besprechungen ribmen durfte. Seit PRICHARD und WAITZ ist kein gleich ausgedehnter Versuch zur Darstellung unserer Kenntniss von den Naturvölkern gemacht worden, und schon aus diesem Grunde würde derselbe unsere volle Aufmerksamkeit verdienen. Nun ist aber seit WAITZ eine mermessliche Summe neuer Kenntnisse über die Naturvölker angewachsen: zahlreiche Reisende haben ihre Erfahrungen veröffentlicht und dabei alle möglichen Richtungen menschlicher Thätigkeit bei den "Wilden" besprochen; Repräsentanten fast aller Naturvölker sind, meist sogar in ganzen Gesellschaften, nach Europa gebracht und uns vorgeführt worden; greese Sammlungen sind dem Publikum erschlossen worden, und monographische Arbeiten haben vollständige Untersuchungen gewisser Länder und Völker gebracht, - kurz, einer neuen zusammenfassenden Darstellung war ein recht dringendes Bedürfniss des geworden. Der Verfasser hat es verstanden, das immense Material, sowohl das literarische, als das ethnographische, in weitem Sinne heranzuziehen; zugleich darf gesagt werden, das ausser Wood's Natural History of Man kein illustrirtes Werk existirt, welches mit den vorliegenden in Betreff des Reichthums und der Güte der Abbildungen auch nur vergithen werden könnte. Es ist endlich ein Vorzug des Buches, dass dem Verfasser über allen den Einzelheiten, die er in staunenswerther Fülle beibringt, der zusammenfassende Ausblick auf das Ganze nicht verloren gegangen ist. Ja, man muss vielmehr die Frage aufwerfen, ob nicht umgekehrt die Erörterung des Einzelnen unter der synthetischen Methode des Verbeers stark g litten hat. Wer einen solchen Vorwurf erheben will, der darf freilich nicht überwhen, dass der Verfasser sich ausdrücklich in aller Absichtlichkeit die Aufgabe gestellt hat, "die Muschheit als ein Ganzes", man darf wohl sagen, den Menschen als ein monophyletisches Ween zu hetrachten, und "in der Schilderung der verschiedenen Culturverhältnisse den Michweis der Uebergänge und des innigen Zusammenhanges" aller Stämme zu liefern. Die Buchtigung eines solchen Strebens ist zweifellos, aber es ist nicht ebenso zweifellos, ob unsere jungen Erfahrungen schon so enggegliedert sind, dass die Völkerkunde damit beginnen darf, diesen the cost gesuchten Zusammenhang als schon gefunden vorweg zu nehmen. Die grosse Mehrzahl tejmigen, welche die Völkerkunde naturwissenschaftlich zu erforschen bestrebt sind, wie dermigen, welche ein ähnliches Ziel auf linguistischem Wege zu erreichen suchen, fühlt sich noch wit entfernt von der Zuversicht, welche die Vertreter der rein culturgeschichtlichen Richtung efalt. Unser Verfasser, der die Völkerkunde nur als ein Glied der Culturgeschichte im engeren Sime betrachtet, trägt z. B. nicht das mindeste Bedenken, sämmtliche Naturvölker Amerikas, einziger Ausnahme der polaren, unter dem Gesammtnamen der Indianer zusammenwieden und generelle Beschreibungen der physischen und geistigen Verhältnisse, der Technik der socialen Einrichtungen dieser "Indianer" zu geben. Neufundländer und Araucaner, Tri und Apache stehen bei ihm dicht neben und durch einander. Ebenso werden Palaus und Neuseinder in denselben Kapiteln, und zwar im Gemisch mit allen andern Mikronesiern und Polywirn, abgehandelt. Dies scheint dem Reserenten ein falscher Weg zu sein, wenigstens in so gross angelegten Werke. Hier sollte gerade gezeigt werden, wie sich in der kleinen Welt eines Inselvolkes oder eines Urwaldstammes eine eigenartige Cultur entwickelt: nicht Einheitlichkeit des Menschengeschlechts, sondern die Einheitlichkeit dieser gerade in sich Menschen sollte den Ausgangspunkt der Darstellung bilden, erst von der so gewonnenen Kenntniss des Einzelnen aus sollte die Brücke geschlagen vaden zu der so schwierigen Ermittlung des Ursprungs und der Verwandtschaften der Mame. Wie vortrefflich selbst in kleinerem Rahmen eine solche Aufgabe gelöst werden kann, PESCHEL gezeigt. In einem so grossen Werke aber, wie das vorliegende, das doch nicht his für das grosse Publikum bestimmt sein kann, hätte eine strengere Scheidung auch der Minen Nationalitäten vorgenommen werden sollen, wie sie PRICHARD seiner Zeit in klassischer Form geboten hat; damit hätte zugleich dem Gelehrten, wie dem Reisenden, dem Issimann, wie dem Staatsmann die Grundlage einer wissenschaftlichen Betrachtung der Jaturvölker voll und ganz gewährt werden können. Was hat es für einen Nutzen, wenn Verfasser (I S. 20) bei der Schilderung der afrikanischen Völker "die Einheitlichkeit der voitaus meisten Völker dieses Erdtheils voranstellt?" Er gesteht selbst zu, dass weder die Linguistik, noch die physische Anthropologie diese Einheitlichkeit nachzuweisen vermag,

aber kühn entschlossen fragt er (S. 26): "was sagt die Geographie?" Für derartige Problem ist es sehr gleichgültig, was die Geographie, wenn man dieser Wissenschaft nicht etwa eine ihr fremden Inhalt unterlegt, zu sagen unternimmt. Die Geologie wird ja vielleicht noch einm mitsprechen, aber bis jetzt ist sie über Afrika vollkommen stumm. Der Verfasser ist auc nicht etwa consequent geblieben, im Gegentheil, er selbst bezweifelt die Autochthonie all afrikanischen Stämme und lässt sie vielmehr aus einer noch immer fortgehenden Reihe w Mischungen entstehen, deren Elemente er ganz willkürlich aus Asien ableitet. Einheitlich ist hier nichts als die Mischung, und zwar nur die Mischung in abstracto, denn dass d thatsächliche Mischung vielmehr zur Mannichfaltigkeit führt, liegt auf der Hand. Wenn d Berber eine gewisse Dosis Negerblut in ihre Mischung aufgenommen haben, so sind sie do ebensowenig Neger geworden, als die Kopten Araber oder die Hottentotten Hollande Glücklicherweise hat der Verfasser seine dogmatischen Anfänge dadurch gemildert, dass in der Regel hinterher eine gewisse Zahl von Stämmen noch besonders behandelt. Die Specialbilder sind mit grosser Sorgfalt, und, soweit sich dies ohne die vollständ fehlenden Literaturangaben erkennen lässt, nach den besten Quellen ausgeführt. Soll es dem Verfasser gefallen, bei einer zweiten Auflage, die hoffentlich nicht ausbleiben wir diesen mehr objectiven Theil seines Werkes angemessen zu verstärken und die Collecti schilderungen und subjectiven Lehrmeinungen auf kürzere, mehr epikritische Zusammenfassunge zu reduciren, so würde damit gewiss für längere Zeit ein erwünschtes und zur weitere Forschung anregendes Handbuch gewonnen werden. R. VIRCHOW.

E. VEDEL, Bornholms Oldtidsminder og Oldsager. Kjöbenhavn, G. E. C. Gas 1886. 4. 424 S. mit 407 Abbildungen im Text, einer colorirten Tafe und einer Karte.

Die Untersuchungen des Verfassers über die "Brandpletter" von Bornholm sind weltbekan! und haben namentlich in Pommern und Westpreussen wesentlich zu einer der wichtigsten E kenntnisse in der Deutung der vorgeschichtlichen Funde beigetragen. Es wird daher überall b uns als ein freudiges Ereigniss begrüsst werden, dass der Verfasser, der seit dem To-Worsaae's die ehrenvolle Stelle eines Viecepräsidenten der Kongelige Nordiske Oldskriftselsk: einnimmt, in der vorliegenden Arbeit die Gesammtheit der bekannten Altfunde auf der In= zusammengestellt, ausführlich erörtert und kritisch geordnet hat. Er zeigt, dass die Ins schon in der neolithischen Zeit bewohnt war; ältere Reste sind bis jetzt nicht nachgewiese worden. Schon in der Bronzezeit sei die Bevölkerung stark genug geworden, um sich gegr fremde Angriffe vertheidigen zu können. Ihre Hauptentwickelung fällt aber in die Eisenze welche er mit dem Erscheinen der Tene-Sachen beginnt, wahrscheinlich um oder kurz 🔻 Christi Geburt. Von da schliesst sich die weitere Entwicklung der allgemeinen nordischt Culturgeschichte an, nur dass in gewissen Einzelheiten, z. B. in einer Fibelform, sic bornholmische Besonderheiten zeigen. Die Brandgruben (Brandpletter) überwiegen aber b Weitem alle anderen Formen von Gräbern; Verfasser schätzt ihre Zahl auf Zehntausende Man kennt 180 Orte, wo Brandgrubenfelder existiren, und in einzelnen Feldern, wie is dem hauptsächlich von ihm explorirten von Kannikegaard, überschreitet die Menge der einzelnes Brandpletter die Zahl 1000. Die Beschreibung ist von grösster Genauigkeit und Deutlichkeit; 🍅 vielen und trefflichen Abbildungen tragen zum Verständniss erheblich bei. Auf Einzelheiten kann hier natürlich nicht eingegangen werden. Es soll nur auf die merkwürdige Erfahrung hingewiesen werden, dass seit der Bronzezeit scheinbar kein Wechsel der Bevölkerung stattgestuden betdass vielmehr die neuen Culturen sich durch langsame Uebergänge eingeführt habes-So erscheint der Leichenbrand schon in der Steinzeit, aber vereinzelte Bestattungen in des grossen Hügeln finden noch während der Bronzezeit statt. Dann wird der Leichenbrad allgemein, aber schon gegen das Ende der ersten Eisenzeit, welches Verfasser um 450 n. Chr. settle beginnen wieder Bestattungen, zum Theil auf Friedhöfen, wo die Mehrzahl der Verstorbents verbrannt worden ist. Die einzigen Thatsachen, welche eine durch besondere Krisen bervorgebrachte Störung anzeigen, sind die Häufung der Schatz- oder Depotfunde aus des 6. und aus dem 11. Jahrhundert; indess dürfte der Grund dieser Störungen doch wohl weniger auf der Insel selbst, als vielmehr in unseren Ländern zu suchen sein.

R. VIRCHOW.

1

# Verhandlungen

der

## Berliner Gesellschaft

für

## thropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

Redigirt

von

Rud. Virchow.

Jahrgang 1886.

BERLIN.

VERLAG VON A. ASHER & Co.

1886.

•					
	•	-		•	
				•	
				•	
				<b></b>	
			•		

### Berliner Gesellschaft

für

## Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

1886.

### Vorstand, 1. Januar 1886.

Dr. Rudolf Virchow, Professor, Geb. Med.-Rath, Vorsitzender.

Dr. Ernst Beyrich, Professor, Geb. Bergrath.

Stellvertreter

Dr. Adolf Bastian, Director des Kön. Mus. f. Völkerkunde, Professor.

des Vorsitzenden

Dr. Robert Hartmann, Professor, Schriftführer.

Dr. Albert Voss, Directorialassistent am Kön. Mus. f. Völkerkunde, Schriftführer.

Dr. Otto Olshausen, W. Lützowstrasse 44, Schriftführer.

Wilhelm Ritter, Banquier, SW. Beuthstr. 2, Schatzmeister.

## Ausschuss, 16. und 29. Januar 1886.

Dr. W. Koner, Professor, Geh. Reg.-Rath, Obmann.

Dr. F. Jagor.

Dr. G. Fritsch, Professor.

Dr. W. Reiss, Vorsitzender der Gesellschaft H. Deegen, Geh. Ober-Regierungsrath. für Erdkunde.

Dr. W. Schwartz, Gymnasialdirector.

E. Friedel, Stadtrath.

Dr. H. Steinthal, Professor.

Dr. G. Wetzstein, Consul a. D.

### Ehrenmitglieder, 1. Januar 1886.

Dom Pedro II d'Alcantara, Kuiser von Brasilien, erwählt den 19. Juni 1875.

Professor Dr. Ludwig Lindenschmit, Director | Dr. Heinrich Schliemann, Athen, erwählt des römisch - germanischen Centralber 1883.

den 16. April 1881.

museums, Mainz, erwählt d. 20. Octo- Prof. Dr. Wilh. Schott, Mitglied d. K. Akad. d. Wissensch., Berlin, erwählt d. 12. Juni 1872.

## Correspondirende Mitglieder, 1. Januar 1886,

mit Angabe des Jahres der Ernennung.

- 1. Aspella, J. R., Dr., Helsingfors, 1874 Finnland.
- 2. Friedrich Bayers, Tiflis, Geor-1881 gien.
- 3. Beddoe, John, M. D., F. R. S. 1871 Clifton, Glocestershire.
- 4. Bellucci, Giuseppe, Professor, 1881 Perugia.

5.	Bertrand, Alexandre, Director des Museums zu StGermain-	1877	28.	Flower, William Henry, Prof., F. R. S., Director des Natural	1
	en-Laye, Frankreich.		İ	History Museum, London.	
6.	Bessels, Dr., Smithsonian Institution, Washington, D. C.	1877	29.	Franks, Augustus W., M. A., F. R. S. London.	1
7.		1878	30.	Gemellaro, Director des palaont. Museums, Palermo.	1
8.	Bonaparte, Prinz Roland, Paris.	1885	31.	Gerlach, Dr. med., Hongkong.	1
9.		1871	32.		1
10.		1871	33.	, , , , , , , , ,	1
11.	Calvert, Frank, Amer. Consul, Dardanellen, Kleinasien.	1875	34.		
12.	Capellini, Professor G., Bologna.	1871	35.	Gruber, Dr. Wenzel, Professor,	1
13.	Cartailhac, E., Toulouse.	1881		St. Petersburg.	
14.		1883	36.		]
	degli Scavi e Monumenti della	-	<b>37</b> .		]
	Prov. di Milano, Mailand.			Christchurch, New-Zealand.	
15.	Chantre, Ernest, Prof., Subdirec-	1881	38.	•	1
	tor des Museums, Lyon.	_		tionalmuseum, Budapest.	
16.	Chierici, Gaëtano, Director des	1883	<b>3</b> 9.		1
	Museums f. vaterl. Geschichte,			du Musée d'Ethnographie du	
	Reggio dell'Emilia.			Trocadéro, Paris.	
17.		1872	<b>40</b> .		1
	Lissabon.			in Charge, Washington, D. C.	
18.	Cunningham, Alexander, Major-	1875	41.	Heibig, Dr., Professor am Kais.	1
	General, Direct. Archaeol. Sur-			Deutschen Archäologischen In-	
	vey, Calcutta.	i		stitut, Rom.	
19.	Dawkins, Boyd W., Prof., M.A.	1877	<b>42</b> .	Heidreich, Dr. von, Professor,	1
	F. R. S., Rusholme-Manchester.		Ĭi	Director des botanischen Gar-	
<b>2</b> 0.		1881	Ti	tens, Athen.	
	Chef der Geologisch. Landes-		43.	Hildebrand, Hans, Dr., Reichs-	1
	aufnahme, Lissabon.			antiquar, Director des histo-	
21.	Düben, Baron von, Professor,	1872		rischen Museums und des	
00	Stockholm.			Medaillencabinets, Stockholm.	_
22.	<b>•</b> /	1879	44.	Houtum-Schindler, General und	]
a o	rath, Dorpat.	1071	AE	Telegraphendirector, Teheran.	•
23.	•	1871		Hubrig, Missionar, Canton.	J
	Kön. naturgeschichtlichen Museums, Brüssel.		46.	Huxley, Professor, Pr. R. S., London.	1
24.	Ernst, Dr. A., Director des Natio-	1878			
	nalmuseums, Carácas, Vene-		<b>48.</b>		1
0.5	zuela.		40	scher Consul, Pará, Brasilien.	_
	Mills, Hemel Hempsted, England.	1874		Holland.	
<b>26.</b>	Fellenberg, Dr. Edmund von,	1883	<b>50.</b>	,	1
	Director der archäolog, und an-		<b>*</b> •	Dr., Königl. Rath, Budapest.	
97	thropolog. Sammlungen, Bern.	1050	51.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
27.	Flex, Oscar, Missionär, Ranchi,	19/3		Director des Archäologischen	
	Nagpore, Ostindien.	Ĭ		Cabinets, Krakau.	

52	Lerange, A., Director des Alter-	1874	74.	Rau, Karl, Dr., Smithsonian In-	1872
	thums-Mus., Bergen, Norwegen.			stitution, Washington, D. C.	
53.	Lortet, L., Prof. Dr., Director	1883	<b>75.</b>		1882
	des naturhistor. Museums, Lyon.			Stockholm.	
54.	Lubbeck, Sir John, M. P., High	1871	<b>76.</b>	Riedel, J. G. F., Holländischer	1871
	Elms, Farnborough, Kent, Eng-			Resident, z. Z. Utrecht.	
	land.		77.	Rivett-Carnac, J. H., Allababád,	1882
55.	Majer, Prof. Dr., Präsident der	1878		Ostindien.	
	k. k. Akademie, Krakau.		78.	Romer, Florian, Dr., Canonicus,	1876
<b>56</b> .	Man, Edward Horace, Assistant	1885		Grosswardein.	
	Superintendent, Port Blair,		79.	Rütimeyer, Dr., Prof., Basel.	1883
	Andamanen.		80.	Rygh, O., Dr., Prof., Director der	1879
57.	Mantegazza, Paolo, Prof., Sena-	1871		Sammlung nordischer Alter-	
	tor, Florenz.			thümer Christiania.	
<b>58.</b>	Mikincho-Maciay, N. von, Dr.,	1875	81.	Salinas, Antonio, Prof., Director	1883
	Sydney, Australien.		<u> </u>	des Nationalmuseums, Palermo.	
<b>59.</b>	Montelius, Oscar, Dr., Stockholm.	1872	82.	Schomburgk, Rich., Dr., Director	1879
60.	Moreno, Don Francisco, Director	1878		des botanischen Gartens, Ade-	
	des National-Museums, Buenos-		li E	laide, Südaustralien.	
	Aires.		83.	Shortt, John, M. D., Ercaud,	1878
61.	Morselli, Henri, Dr. med., Pro-	1881		Shevaroy Hills, Madras Pres.,	
	fessor, Turin.			Ostindien.	
62.	Miller, Baron F. von, Director	1872	84.	Spiegeithal, Schwed. Consul,	1875
	des botanischen Gartens, Mel-			Smyrna.	
	bourne, Australien.		85.		1871
63.	Miller, Sophus, Dr., Kopen-	1882		Kopenhagen.	
	hagen.		86.		1883
64.	Nette, Ladisláu, Dr., Director	1885		berg i. Pr.	
	des National-Museums, Rio de		87.		1885
	Janeiro.	-	88.	Topinard, Paul, Professor Dr.,	1879
65.	Micelacci, Giustiniano, Dr., Isola	1871		Generalsecretär der anthropol.	
	di Sora, Napoli.			Gesellschaft, Paris.	
66.	Ornstein, B., Dr., früh. Chefarzt	1877	89.	Tsohudi, J. J. von, Dr., Jacobs-	1872
	der griechischen Armee, Athen.		ı	hof, Nieder-Oesterreich.	
67.	Philippi, Rudolf A., Professor	1871	90.	Tubino, Francisco M., Professor,	1871
	Dr., Santiago, Chile.			Madrid.	
<b>68</b> ,	Pigerial, Luigi, Prof., Director	1871	91.	Ujfalvy de Mezö-Kövesd, Ch.	1879
	des Museo etnografico e preis-			E. de, Professor, Paris.	
	torico, Rom.		92.	Undset, Ingvald, Dr., Christiania.	1881
	Pewell, J.W., Major, Smithsonian	1876	l.	Vilanova y Piera, Juan, Prof.,	1871
	Institution, Washington, D. C.			Madrid.	
70,	Pulszky, Franz von, Dr, Director	1876	94.	Weisbach, A., Dr., K. K. Oesterr.	1871
	des archaeol. Mus., Budapest.			Consulatsarzt, Constantinopel.	
•	Radde, Gustav, Dr., Director	1871	95.	Wheeler, George M., Lieut.	1876
	des kaukasischen Museums, Tifl			Corps of Engineers U. S.	
72.	Radiell, W., Dr., Akademiker,	1884		Army, Washington, D. C.	
_	Petersburg.		96.	Zawisza, Graf Jan, Warschau.	1885
73. F	kijondralála Mitra, Bahádur,	1878	97.	Zwingmann, Georg, Dr., Medi-	1873
	. L. D., Calcutta.			cinalinspector, Astrachan.	
	•			<del>-</del>	

#### Ordentliche Mitglieder am 1. Januar 1886.

- 1. Abarbanell, Adolf, Dr., Sanitatsrath, 39. Bertram, Alexis, Dr. med., Sanitat Berlin.
- 2. Abbot, F. P., Dr. med., Berlin.
- 3. Abeking, Dr. med., Berlin.
- 4. Achenbach, Dr., Exc., Oberpräsident, Potsdam.
- 5. Adler, E., Dr. med., Berlin.
- 6. Adolph, Herm., Commerzienrath, Thorn.
- 7. Alberti, Georg, Oberstleutnant z. D., Charlottenburg.
- 8. Albrecht, Paul, Prof. Dr., Hamburg.
- 9. Alfleri, L., Kaufmann, Berlin.
- 10. Althoff, Dr., Geh. Reg.-Rath, Berlin.
- 11. Andrian-Werburg, Freih. Ferd. v., Wien.
- 12. Appel, Karl, Dr. phil., Berlin.
- 13. Arons, Alb., Commerzienrath, Berlin.
- 14. Arzruni, Andreas, Prof. Dr., Aachen.
- 15. Ascherson, F., Dr. phil., Berlin.
- 16. Ascherson, P., Prof. Dr., Berlin.
- 17. Aschoff, L., Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- 18. Audouard, A., Major a. D., Charlottenburg.
- 19. Awater, Ad., Dr. nied., Berlin.
- 20. Bach, Friedr., Lehrer, Langsdorf in Oberhessen.
- 21. Baer, Adolf, Dr. med., San.-Rath, Berlin.
- 22. Barchewitz, Victor, Dr., Charlottenburg.
- 23. Bardeleben, Prof. Dr., Geh. Ober-Med.-Rath, Berlin.
- 24. Barnewitz, Realgymnasiallehrer, Brandenburg a. H.
- 25. Barschall, M., Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- 26. Bartels, Max, Dr. med., Berlin.
- 27. Bastian, A., Professor Dr., Director des K. Mus. f. Völkerkunde, Berlin.
- Ludwig, 28. Beck, Dr., Rheinhütte, Biebrich a. Rh.
- Behla, Robert, Dr. med., Luckau.
- Behn, W., Maler, Tempelhof b. Berlin.
- Behrend, Adolf, Buchhändler, Berlin. 31.
- **32**. Belli, Ludwig, Dr. phil., Frankfurt a. M.
- Benda, Dr. med., Berlin. 33.
- Benda, von, Rittergutsbesitzer, Berlin. 34.
- Bennigsen, von, Landesdirector, Bennigsen bei Hannover.
- 36. Berendt, G., Prof. Dr., Berlin.
- 37. Bernhardt, Prof. Dr. med., Berlin.
- 38. Bernhardy, R., Kaufmann, Berlin.

- rath, Berlin.
- 40. Beuster, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- Beyfuss, Gustav, Dr., Oberstabsar: Oenarang bei Samarang, Java.
- Beyrich, Professor Dr., Geh. Bergra **4**2. Berlin.
- Bibliothek, Grossherzogliche, Neustreli **43.**
- Bieber, Ernst, Dr., Kais. Deutsch 44. Generalconsul, Capstadt, Süd-Afril
- 45. Bieberstein, Erdmann Rogalla v Berlin.
- Binzer, von, Forstmeister a. D., Schö berg bei Berlin.
- Bischoff, Prof. Dr., Berlin. 47.
- Blasius, Prof. Dr., Braunschweig. **48.**
- Blell, Theodor, Gross-Lichterfelde **4**9. Berlin.
- 50. Blumenthal, Dr. med., Sanitätsrath, Ber
- Boehm, Dr., Medicinalrath, Magdebu 51.
- **52**. Boeninger, M., Rentier, Berlin.
- Boer, Dr., Königl. Hofarzt, Berlin. **53.**
- Bötticher, Ernst, Hauptmann a. D., Bei **54**.
- Borchardt, Felix, Portraitmaler, Bei **55.**
- Borghard, A., Fabrikbesitzer, Berli **56**.
- Bork, von, Kammerberr, Möllenbe **57.** Meklenburg-Strelitz.
- 58. Born, L., Dr., Berlin.
- Bracht, Eugen, Landschaftsmaler, Pl Berlin.
- 60. Bramann, Dr. med., Berlin.
- 61. Brand, E. von, Major a. D., Wu bei Woldenberg in der Neumark.
- Brandt, von, kaiserl. deutscher sandter, Peking, China.
- 63. Bredow, von, Rittergutsbesitzer, Ber
- 64. Breslauer, H., Prof. Dr., Berlin.
- 65. Brettschneider, C., Dr. med., Berlin
- Broesike, G., Dr. med., Berlin.
- 67. Bruchmann, K., Dr. phil., Berlin.
- 68. Brückner sen., Dr. med., Rath, I brandenburg.
- Brünig, Max, Kaufmann, Berlin. 69.
- Buchhoiz, Rudolf, Custos des Mā schen Museums, Berlin.
- Budczies, Dr., Berlin.
- 72. Büchtemann, Eisenbahn-Director a. Berlin.

- 73. Bitow, Geh. Rechnungsrath, Berlin.
- 74. Bugge, F., Lieutenant a. D., Berlin.
- 75. Bejack, G., Dr., Gymnasial-Oberlehrer, Königsberg i. Pr.
- Bucarest, Rumanien.
- 77. Buchan, G., Dr. med., Breslau.
- 78. Cahnheim, O., Dr. med., Dresden.
- 79. Caro, Dr., Hofapotheker, Dresden.
- 80. Castan, Louis, Besitzer des Panopticums, Berlin.
- 81. Christeller, Dr. med., Berlin.
- 82. Cordel, Oskar, Schriftsteller, Charlottenburg.
- 83. Crampe, Hugo, Dr. phil., Breslau.
- 84. Cremer, Chr. J., Redacteur, Abgeordneter, Berlin.
- 85. Croner, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- 86. Curth, G., Dr. med., Berlin.
- 87. Dames, W., Dr., Prof., Berlin.
- 88. Dammann, F. W., Huddersfield, England.
- 89. Davidsohn, H., Dr. med., Berlin.
- 90. Davidsohn, Ludwig, Dr. med., Berlin.
- 91. Deegen, Hermanu, Geh. Ober-Reg.-Rath, Berlin.
- 92. Degener, Amtsrichter, Königs-Wusterhausen.
- 93. Deneke, Dr. med., Flensburg.
- 94. Dengei, Dr., Assistenzarzt, Berlin.
- 95. Dettemborn, Karl, Dr. jur., Halle a. S.
- 96. Döring, Dr., Oberstabsarzt, Berlin.
- 97. Driemel jun., Gustav, Fabrikbesitzer, Guben.
- 98. Driess, E., Kaufmann, Guben
- 99. Dünichen, Dr., Prof., Strassburg im Elsass.
- 100. Dziednozycki, Graf, Lemberg, Galizien.
- 101. Ebell, A., Dr. med., Berliv.
- 102. Ehrenhaus, S., Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- 103. Ehrenreich, Paul, Dr. med., Berlin.
- 104. Ende, H., Kön. Baurath, Prof., Berlin.
- 105. Engel, Franz, Dr. med., Médecin-Inspecteur des Bains d'Hélouan, Hélouan, Egypten.
- 106. Eperjesy, Albert von, K. K. Oesterr. Kammerherr, Roui.
- 107. Erckert, Roderich von, Generallieut- 145. Goldstücker, Eug., Buchhändler, Berlin. uaut a. D., Exc., Berlin.
- 108. Ertman, Max, Gymnasiallehrer, Guben. | 147. Goslich, Rentier, Berlin.

- 109. Eulenburg, M., Dr., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
- 110. Ewald, Ernst, Professor, Director des K. Kunstgewerbe-Museums, Berlin.
- 76. Broch, Dr., Kais. Deutscher Gesandter, 1111. Ewald, J. W., Dr., Prof., Mitglied der Akademie d. Wissenschaften, Berlin.
  - 112. Eyrich, Emil, Maler, Berlin.
  - 113. Fashender, H., Dr. med, Prof., Berlin.
  - 114. Felkin, Robert W., Dr., Edinburgh.
  - 115. Finckh, Theodor, Kaufmann, Stuttgart.
  - 116. Finkelnburg, C., Dr., Geh. Reg.-Rath, Godesberg bei Bonn.
  - 117. Fischer, Dr., Marinestabsarzt, zur Zeit auf Reisen.
  - 118. Förster, Feodor, Dr., Zahnarzt, Berlin.
  - 119. Fraas, Dr., Professor, Stuttgart.
  - 120. Fränkei, Bernh., Dr., Prof., Berlin.
  - 121. Fränkel, Isidor, Dr. med., Berlin.
  - 122. Frank, G., Dr. med., Berlin.
  - 123. Freund, G. A., Dr. phil., Berlin.
  - 124. Friedel, Ernst, Stadtrath, Berlin.
  - Friederich, Dr., Stabsarzt, Dresden.
  - 126. Friedländer, Heinr., Dr., Berlin.
  - 127. Frisch, A., Druckereibesitzer, Berlin.
  - 128. Fritsch, Gustav, Dr. med., Professor, Berlin.
  - **129.** Fritzschen, Dr., Amtsrichter, Berlin.
  - 130. Fronhöfer, G., Major a. D., Berlin.
  - 131. Fürstenheim, Dr. med., Berlin.
  - Gad, Job., Dr. med., Berlin. 132.
  - Gaffky, Dr. med., Reg.-Rath, Berlin. 133.
  - Gentz, Professor, Berlin. 134.
  - Gericke, Wilhelm, Dr. med., Berlin. 135.
  - 136. Gesenius, F., Stadtältester, Director des Berl. Pfandbriefamts, Berlin.
  - 137. Gierke, Hans, Dr., Prof., Breslau.
  - **138**. Goës, Apotheker, Soldin.
  - 139. Goetz, G., Dr., Obermedicinalrath, Neustrelitz.
  - 140. Götze, Ernst, Kaufmann, Zossen.
  - 141. Götze, Bürgermeister, Wollin, Pommern.
  - Goldschmidt, Leo B. H., 142. Bankier, Paris.
  - Goldschmidt, Heinr., Bankier, Berlin. 143.
  - 144. Goldschmidt, Prof., Geh. Justizrath, Berlin.

  - 146. Goltdammer, Dr., Sanitätsrath, Berlin.

- 148. Gossmann, Berlin.
- Gottschau, M., Dr. med., Basel.
- Grawitz, Paul, Dr. med., Berlin.
- Grempler, Dr., Sanitätsrath, Breslau. 151.
- Greve, Dr. med., Tempelhof b. Berlin. **152**.
- Griesbach, H., Dr. med., Basel. 153.
- Grube, W., Dr. phil., Berlin. 154.
- Grünwedel, Albert, Dr. phil., Berlin. 155.
- Gubitz, Erich, Dr. med., Breslau. 156.
- Gubitz, Rudolf, Notar, Berlin. **157.**
- Günther, Karl, Photograph, Berlin. 158.
- 159. Güssfeldt, P., Dr. phil., Berlin.
- 160. Güterbeck, Bruno, Dr. phil., Berlin.
- Güterbock, Paul, Dr. med., Berlin. 161.
- 162. Guttstadt, Dr. med., Berlin.
- Gymnasium, Königl. Luisen-, Berlin. 163.
- 164. Haacke, Dr., Sanitätsrath, Stendal.
- 165. Haag, Dr. phil., Rector, Charlottenburg.
- 166. Hadiich, Dr. med., Pankow b. Berlin.
- 167. Hagenbeck, Karl, Hamburg.
- 168. Hahn, Gust., Dr., Oberstabs- u. Regimentsarzt, Berlin.
- 169. Hahn, Dr. med., Stabsarzt, Spandau.
- Hahn, Eugen, Dr., Sanitätsrath, Dir. 170. im allgem. städt. Krankenhause, Berlin.
- Handtmann, E., Prediger, Seedorf bei Lenzen a. E., Westpriegnitz.
- Hansemann, Gustav, Rentier, Berlin.
- 173. Hardenberg, Freiherr von, Grossh. Bad. Oberzollinspektor, Säckingen.
- Harms, L. Heinrich, Lübeck. 174.
- Harselm, Geh. Kriegsrath, Berlin. 175.
- 176. Hartmann, Robert, Dr., Prof., Berlin.
- 177. Hartmann, Herm., Dr., Oberlehrer, Landsberg a. W.
- Hartwich, Karl, Apotheker, Tanger-178. münde.
- Haselberg, Dr. von, San.-Rath, Berlin. **179.**
- 180. Hattwich, Emil, Dr. med., Berlin.
- 181. Hauchecorne, Geh. Ober-Bergrath, Dir. d. K. Bergakademie, Berlin.
- 182. Helmann, Ludwig, Redakteur, Berlin.
- 183. Heintzel, C., Dr., Lüneburg.
- Hempel, G., Fabrikbesitzer, Pulsnitz bei Dresden.
- Henning, Karl, Dr., Darmstadt. 185.
- 186. Henning, R., Dr., Prof., Strassburg im 227. Klaar, Kaufmann, Berlin. Elsass.

- J., Verlagsbuchhändler, 187. Henoch, Anton, Kaufmann, Berlin.
  - 188. Hermes, Otto, Dr. phil., Director des Aquariums, Berlin.
  - 189. Herzberg, Ph., Dr. med., Berlin.
  - 190. Heudtlass, Hotelbesitzer, Berlin.
  - Heydel, Amtsgerichtsrath, Berlin. 191.
  - Heyden, August von, Prof., Berlin. 192.
  - Heyden, Otto, Dr., Prof., Berlin. 193.
  - 194. Hilder, Major a. D., Berlin.
  - 195. Hilgendorf, F., Dr. phil., Berlin.
  - 196. Hille, Dr. med., Strassburg i. Els.
  - 197. Hirschberg, Dr., Prof., Berlin.
  - 198. Hitzig, Dr., Professor, Halle a. S.
  - 199. Hoffmann, Immanuel, Landrath, Sprem berg.
  - 200. Holleben, von, Kais. Deutscher Ge sandter, Tokio, Japan.
  - 201. Hollmann, M., Landgerichtsrath, Berlix
  - Horn v. d. Horck, Baron von, aut Reise **202**. in Ostasien.
  - Horwitz, Dr., Justizrath, Berlin. **20**3.
  - 204. Hosius, Dr., Prof., Münster i. W.
  - 205. Huld, Fritz, Dr., Stabsarzt, Gnesen.
  - Humbert, Geh. Legationsrath, Berlin **206**.
  - ideler, Dr., Sanitätsrath, Berlin. 207.
  - Israel, Oskar, Dr. med., Berlin. 208.
  - Jacob, G., Dr. med., Roemhild, Me **2**09. ningen.
  - Jacobsen, E., Dr. phil., Berlin. **21**0.
  - Jacobsthai, E., Professor, Charlotte 211. burg.
  - 212. Jaffé, Benno, Dr. phil., Berlin.
  - 213. Jagor, Fedor, Dr., Berlin.
  - 214. Jahn, Rentier, Burg Lenzen a. Elb
  - 215. Jannasoh, Dr. jur. et phil., Berlin.
  - 216. Jaquet, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
  - 217. Jentsch, Hugo, Dr., Oberlehrer, Gube
  - 218. Joest, Wilhelm, Dr., Berlin.
  - 219. Jürgens, Rud., Dr. med., Berlin.
  - 220. Junker, Dr., auf Reisen in Afrika.
  - 221. Junker von Langegg, Ferd. Adalb., D London.
  - Kahlbaum, Dr. med., Görlitz. **222**.
  - Kaufmann, Richard von, Dr., Pro **22**3. Berlin.
  - 224. Kehlberg, Dr. med., Berlin.
  - 225. Kessel, Hugo, Fabrikant, Berlin.
  - 226. Kirchhoff, Dr., Prof., Halle a. S.

- 228. Kech, R., Dr., Prof., Geh. Med.-Rath, Berlin.
- 229. Kechi, Dr. med., Worms.
- 230. Keebler, Dr. med., Posen.
- 231. Keenig, C. A., Kaufmann, Berlin.
- 232. Körte, Dr., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
- 233. Koffer, Friedrich, Rentier, Darmstadt.
- 234. Koner, Wilhelm, Dr., Professor, Geh. Reg.-Rath, Berlin.
- 235. Kořensky, Joseph, Lehrer der Naturwissenschaft, Smichow bei Prag.
- 236. Kerf, Baron von, Oberst a. D., Berlin.
- 237. Krance, Aurel, Dr., Berlin.
- 238. Krasse, Eduard, Conservator am K. Mus. f. Völkerkunde, Berlin.
- 239. Kranse, Hermann, Dr. med., Berlin.
- 240. Krag, Rittmeister a. D., Jessen, Kreis Sorau.
- 241. Krzyžanowski, W. von, Probst, Kamieniec bei Wolkowo, Prov. Posen.
- 22. Kachenbuch, Amtsgerichtsrath, Müncheberg.
- 343. Kinne, Karl, Buchhändler, Charlottenburg.
- 24. Kister, Ernst, Dr., Prof., Sanitätsrath, Berlin.
- 345. Kuhn, M., Dr. phil., Friedenau b. Berlin.
- 246. Kantze, Otto, Dr. phil., Berlin.
- 47. Kuntzemüller, Dr., Spandau.
- 348. Kmz, Otto, Stadtrath, Berlin.
- 249. Kertz, F., Dr., Prof., Córdoba, República Argentina.
- 250. Kurtzhalse, A., Consul, Bangkok, Siam.
- 25]. Kmeerew, H. von, Kön. Preuss. Gesandter, Hamburg.
- Lach, Geh. Sanitätsrath, Schweizerhof bei Zehlendorf.
- 153. Landan, H., Bankier, Berlin.
- 54. Landan, Leop., Dr. med., Berlin.
- 255. Landan, W., Dr. phil, Berlin.
- 56. Lange, Henry, Dr., Prof., Berliu.
- 57. Lange, Julius, Kaufmann, Spandau.
- Langen, Kön. Landbauinspector, Kyritz.
- Langen, A., Captain, Cöln a. Rhein.
- 260. Langerhans, P., Dr. med., Berlin.
- 261. La Pierre, Dr., Geh. San.-Rath, Berlin.
- Laure, Ad., Dr., Director, Berlin.
- Latter, O., Dr. med., Berlin.
- Wirzburg. Christian, Dr. med.,

- 228. Kech, R., Dr., Prof., Geh. Med.-Rath, 265. Lazarus, Moritz, Dr., Prof., Berlin.
  - 266. Le Coq, von, Darmstadt.
  - 267. Lehnerdt, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
  - 268. Leiningen-Neudenau, Graf Emich zu, Premier-Lieutenant im Garde-Füs.-Reg., Berlin.
  - 269. Lemke, E., Rombitten bei Saalfeld, Ostpreussen.
  - 270. Lemke, Richard, New-York.
  - 271. Lentz, Freiherr von, Rittmeister, Berlin.
  - 272. Lesser, Adolf, Dr. med., Berlin.
  - 273. Lessier, Paul, Consul, Dresden.
  - 274. Lewin, Georg, Dr., Prof., Geb. Med-Rath, Berlin.
  - 275. Lewin, Leop., Dr., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
  - 276. Liebe, Th., Dr., Professor, Berlin.
  - 277. Liebe, Professor, Gera.
  - 278. Liebenow, W., Geh. Rechnungsrath, Berlin.
  - 279. Liebermann, B., Geh. Commerzienrath, Berlin.
  - 280. Liebermann, Felix, Dr., Berlin.
  - 281. Liebermann, Karl, Dr., Prof., Berlin.
  - 282. Liebreich, Oscar, Dr., Prof., Charlottenburg, Westend.
  - 283. Lilienfeld, Albert, Dr., Berlin.
  - 284. Liman, Dr., Prof., Geh. Med.-Rath, Berlin.
  - 285. Loeffler, F., Dr., Stabsarzt, Berlin.
  - 286. Loew, E., Dr., Oberlehrer, Berlin.
  - 287. Löwenheim, Ludw., Kaufmann, Berlin.
  - 288. Lossen, Dr. phil., Professor, Berlin.
  - 289. Lucae, Dr., Professor, Berlin.
  - 290. Lüdden, Dr. med., Wollin, Pommern.
  - 291. Lühe, Dr., Oberstabsarzt, Demmin in Vorpommern.
  - 292. Lührsen, Dr., Generalconsul, Shanghai, China.
  - 293. Luschan, F. von, Dr., Berlin.
  - 294. Maass, Dr., Oberstabsarzt, Berlin.
  - 295. Maass, Heinrich, Kaufmann, Berlin.
  - 296. Maass, Julius, Kaufmann, Berlin.
  - 297. Magnus, P., Dr., Prof., Berlin.
  - 298. Mantey, Otto, Dr. med., Berlin.
  - 299. Marasse, S., Dr. phil., Berlin.
  - 300. Marcus, Moritz, Dr. med., Berlin.
  - 301. Marcuse, Dr., Sanitätsrath, Berlin.
  - 302. Marcuse, Siegb., Dr. med., Berlin.
  - 303. Marggraff, Stadtrath, Berlin.

- 304. Marimon y Tudó, Sebastian, Dr. med., | 341. Oesten, Oberingenieur der Wass Sevilla.
- 305. Martens, E. v., Dr., Prof., Berliu.
- 306. Marthe, Dr., Professor, Berlin.
- 307. Martin, A. E., Dr. med., Berlin.
- Maschka, Karl J., Prof., Neutitschin, *308.* Mähren.
- Mayer, Louis, Dr., Sanitätsrath, 309. Berlin.
- 310. Mehils, Dr., Dürkheim.
- Meitzen, August, Dr., Professor, Geh. Reg.-Rath, Berlin.
- 312. Mendel, Dr. med., Prof., Berlin.
- 313. Menger, Dr. med., Berlin.
- 314. Meyer, Dr., Geh. San.-Rath, Osnabrück.
- 315. Meyer, Adolf, Buchhalter, Berlin.
- 316. Meyer, Alfred, Dr., Oberlehrer, Berlin.
- 317. Meyer, Hans, Dr., Leipzig.
- Meyer, Moritz, Dr., Geh. Sanitätsrath, Berlin.
- 319. Minden. Georg, Dr. jur., Syndikus des städt. Pfandbriefamts, Berlin.
- 320. Möller, Dr., Professor, Berlin.
- 321. Mönch, Karl, Apotheker, Berlin.
- 322. Moses, Dr. med., Berlin.
- **323**. Much, Matthäus, Dr., Wien.
- 324. Mühlenbeck, Gutsbesitzer, Gr.-Wachlin bei Stargard (Pommern).
- 325. Mühsam, Eduard, Dr. med., Berlin.
- **326.** Müller, Karl, Dr., Med.-Rath, Hannover.
- Georg, 327. Müller - Beeck, Yokohama.
- **328.** Müller, Louis, Dr. phil., Berlin.
- Müller, Otto, Buchhändler, Berlin. 329.
- 330. Mützel, Gustav, Thiermaler, Berlin.
- 331. Munk, Hermann, Dr., Prof., Berlin.
- 332. Nagel, A., Kaufmann, Deggendorf, Nieder-Bayern.
- 333. Nathan, Heinrich, Kaufmann, Berlin.
- 334. Nathanson, Dr. med., Berlin.
- 335. Nehring, A., Dr., Professor, Berlin.
- 336. Neuhauss, Richard, Dr. med., Berlin.
- 337. Neumann, Dr., Stabsarzt, Spandau.
- 338. Neumayer, G., Dr., Professor, Wirkl. 374. Rath, Paul vom, Amsterdam. Admiralitäts-Rath, Hamburg.
- 339. Niendorff, Amtsrichter, Berlin.
- Nothnagel, A, Professor, Berlin.

- werke, Berlin.
- 342. Olshausen, Otto, Dr. phil., Berlin.
- 343. Orth, A., Dr., Prof., Berlin.
- 344. Orth, Dr., Prof., Göttingen.
- 345. Osborne, Wilhelm, Rittergutsbesitz Dresden.
- 346. Oske, Ernst, Vereid. Makler, Berl
- 347. Ossowidzki, Dr. med., Oranienbu Reg.-Bez. Potsdam.
- 348. Paasch, Rich., Dr. med., Berlin.
- Paechter, Hermann, Buchhandl 349. Berlin.
- 350. Paetel, F., Stadverordneter, Gu besitzer, Berlin.
- 351. Paetsch, Johannes, Dr. med., Pr Berlin.
- 352. Palm, Dr. med., Berlin.
- 353. Pansch, Adolf, Dr. med., Profess Kiel.
- Pardo de Tavera, T. H., Dr., Pari 354.
- Pedell, I)r., Stabearzt, Colberg.
- Petri, R J., Dr. med., Berlin. **35**6.
- Pfeiffer, C. W., Frankfurt a. M. **357.**
- Pfleiderer, Dr., Prof., Charlottenbu **358.**
- 359. Pfuhl, Fritz, Dr., Gymnasialleh: Posen.
- Philipp, Robert, Dr. med., Berlin. **360.**
- Piper, Gymnasiallehrer, Berlin. 361.
- Pippow, Dr., Kreisphysicus, Eislel **362.**
- 363. Plagge, W., Dr. med., Berlin.
- Plessner, Dr. med., Berlin. **364**.
- Ponfick, Dr., Prof., Breslau. 365.
- 366. Pringshelm, Dr., Prof., Berlin.
- 367. Prolius, M. vou, Exc., Geh. Leg.-R: Grossh. Meklenb. Gesandter, Ber
- 368. Pudil, H., Bauverwalter, Bilin Böhmen.
- Quedenfeldt, M., Premierlieutenant = **369.** Berlin, zur Zeit in Marocco.
- 370. Rabi Rückhard, H., Dr. med., P1 Berlin.
- 371. Rahmer, H., Dr. med., Berlin.
- Ramberg, Freiherr G. von, Premi 372. lieutenant, Berlin.
- 373. Raschkow, F.. Dr. med., Berlin.
- Rausch, Oberstlieutenant, Director 375. Königl. Geschützgiesserei, Spandau
- 376. Reichenheim, Ferd., Berlin.

- 377. Reichert, Th., Apotheker, Berlin.
- 178. Reinhardt, Dr., Oberlehrer, Berlin.
- 379. Roiss, W., Dr., Vorsitzender d. Ges. f. Erdkunde, Berlin.
- 380. Reise, Eug., Fabrikant, Berlin.
- 181. Richter, Berth., Bankier, Berlin.
- 387. Richter, Isidor, Bankier, Berlin.
- 383. Richeck, Paul, Fabrikbesitzer, Halle a. Saale.
- 384. Rick, Dr. med., San.-Rath, Köpenick bei Berlin.
- 385. Ricck, Kaiserl. Stallmeister, Berlin.
- 386. Riedel, Bernh., Dr. med., Berlin.
- 387. Ringewaldt. Aug., Fabrikbesitzer, Nauen.
- 388. Ritter, W., Bankier, Berlin.
- 389. Rebel, Ernst, Dr. phil., Berlin.
- 390. Rörig, Adolf, Kön. Oberförster, Frankenau, Reg.-Bez. Kassel.
- 391. Rollfs, Gerh., Dr., Kais. General consul, Weimar.
- 392. Rosenberg, Robert, Kaufmann, Heegermühle bei Eberswalde.
- 393. Rosenkranz, H., Dr. med., Berlin.
- 394. Rosenthal, L., Dr. med., Berlin.
- 395. Roth, Wilhelm, Dr., Generalarzt, Dresden.
- 396. Ruge, Karl, Dr. med., Berlin.
- 397. Ruge, Max., Dr. phil., Steglitz b. Berlin.
- 398. Ruge, Paul, Dr. med., Berlin.
- 399. Runnel, L., Versicherungs-Director, Berlin.
- 400. Runge, H., Stadtrath, Berlin.
- 401. Rayter, Gustav de, Dr. med., Berlin.
- 402. Sachau, Dr., Prof., Berlin.
- 403. Samson, Alb., Bankier, Berlin.
- 404. Sander, Julius, Dr. med., Berlin.
- 46. Sander, Wilh., Dr. med., Medicinalrath, Dalldorf bei Berlin.
- 406. Sarre, Stadtrath, Berlin.
- 408. Samer, Hermann, Dr., Rechtsanwalt, Berlin.
- 409. Saarma-Jeltsch, Baron von, Kais. lande.
- 110. Schaal, A., Maler, Berlin.
- Zeit auf den Philippinen.

- 413. Scheibler, C., Dr., Prof., Berlin.
- 414. Scherk, Dr. med., Berlin.
- 415. Schierenberg, Dr., Frankfurt a. M.
- 416. Schillmann, R., Dr., Schulvorsteher, Berlin.
- 417. Schlrp, Freiherr Fritz von, Berlin.
- 418. Schlemm, Th., Dr., Sanitätsrath, Berlin.
- Schlesinger, H., Dr. med., Berlin. 419.
- Schlössingk, Georg, Dr. jur., Berlin.
- Schmidt, Emil, Dr. med., Leipzig.
- 422. Schmidt, O., Dr., Berlin.
- 423. Schneider, Ludwig, Fabrikdirector, Gitschin in Böhmen.
- 424. Schoch, Dr. med., Berlin.
- 425. Schöler, H., Dr., Prof., Berlin.
- 426. Schoene, R., Dr., Geh. Ober-Reg.-Rath, Generaldirector der Königl. Museen, Berlin.
- 427. Schönlank, William, Berliu.
- 428. Schröder, Dr., Prof, Geb. Medicinalrath, Berlin.
- 429. Schroeter, Dr. med., Eichberg im Rheingau.
- 430. Schubert, Dr., Generalarzt, Berlin.
- 431. Schubert, W., Kaufmann, Berlin.
- 432. Schuchardt, Theodor, Dr., Görlitz.
- 433. Schütz, Dr., Prof., Berlin.
- 434. Schütze, Alb., Acad. Künstler, Berlin.
- 435. Schulenburg, W. von, Charlottenburg.
- 436. Schultze, J. C., Fabrikbesitzer, Berlin.
- 437. Schultze, Oskar, Dr. med., Berlin.
- 438. Schwartz, W., Dr., Gymnasialdirector, Berlin.
- 439. Schwarzer, Dr., Grubenbesitzer, Zilmsdorf bei Teuplitz, Kr. Sorau.
- 440. Schwebel, Oskar, Dr., Oberlehrer, Berlin.
- 441. Schweinfurth, Georg, Dr. Prof., Cairo.
- 442. Schweitzer, Dr. med., Daaden, Kreis Altenkirchen.
- 407. Sattler, Dr. med., Fluntern b. Zürich. 443. Schwerin, Ernst, Dr. med., Berlin.
  - 444. Seler, Eduard, Dr., Berlin.
  - 445. Selle, Gustav, Apotheker, Kosten, Prov. Posen.
  - Deutscher Gesandter, Haag, Nieder- 446. Siebold, Baron Alexander v., Tokio, Japan.
    - 447. Siebold, Heinrich von, Tokio, Japan.
- 11. Schadenberg, Alex., Gross-Glogau, zur | 448. Siegmund, Gustav, Dr., Geh., San.-Rath, Berlin.
- 12. Schemel, Max, Fabrikbesitzer, Guben. | 449. Siehe, Dr. med., Kreisphys., Calau.

- 450. Siemens, Werner, Dr. phil., Geh. | 482. Timann, Dr., Stabsarzt, Berlin. Reg.-Rath, Berlin.
- 451. Siemering, Prof., Bildhauer, Berlin.
- 452. Sierakowski, Graf Adam, Dr. jur., Waplitz bei Altmark, Westpreussen.
- 453. Sieskind, Rentier, Berlin.
- 454. Simon, Th., Bankier, Berlin.
- Simonsohn, Dr. med., Friedrichsfelde bei Berlin.
- 456. Sinogowitz, Eugen, Apotheker, Charlottenburg.
- 457. Sonnenburg, Dr., Prof., Berlin.
- 458. Souchay, Weinhändler, Berlin.
- 459. Springer, Fritz, Buchbändler, Berlin.
- 460. Stechow, Dr., Stabsarzt, Berlin.
- 461. Steinen, Karl von den, Dr., Marburg a. Lahn.
- 462. Steinthal, Leop., Bankier, Berlin.
- 463. Steinthal, H., Dr., Prof., Berlin.
- 464. Strasser, Major, 1. Artillerie-Officier vom Platz, Metz.
- 465. Strassern, von, Fabrikbesitzer, Rusin bei Prag.
- 466. Strauch, Corvetten-Capitan, Wilhelmshafen.
- 467. Strebel, Hermann, Kaufmann, Hamburg, Eilbeck.
- 468. Strecker, Albert, Kreissecretär, Soldin.
- 469. Stricker, Rudolf, Verlagsbuchhändler, Berlin.
- 470. Struck, H., Dr. med., Geh. Ober-Reg.-Rath, Berlin.
- 471. Stübel, Alfons, Dr., Dresden.
- 472. Sükey, Georg, Kaufmann, Berlin.
- 473. Tappeiner, Dr. med., Schloss Reichenbach bei Meran.
- 474. Telge, Paul, Juwelier, Berlin.
- 475. Tepluchoff, Alexander, Forstmeister, Iljinsk, Gouv. Perm, Russland.
- 476. Teschendorff, E., Geschichtsmaler, Berlin.
- 477. Tessmar, Wilhelm, Rittergutsbesitzer, Eichenhagen b. Weissenhöhe, Prov. Posen.
- 478. Thiel, Major a. D., Frankfurt a. M.
- 479. Thorner, Dr. med., Berlin.
- 480. Thunig, Domänenpächter, Kaisershof 512. Weineck, Dr., Rector, Lübben. bei Dusznik, Pr. Posen.
- 481. Tiedemann, Rittergutsbesitzer, Sla- 514. Welss, H., Prof., Geh. Reg.-R. boszewo bei Mogilno, Pr. Posen.

- 483. Titel, Max, Kaufmann, Berlin.
- 484. Tolmatschew, Nicolaus, Dr., Professor, Kasan, Russland.
- 485. Török, Aurel von, Dr., Prof., Director d. anthrop. Museums, Budapest.
- 486. Travers, G., Kais. Deutscher Consul, Sydney, Australien.
- 487. Treichel, A., Rittergutsbesitzer, Hoch-Palleschken bei Alt-Kischau, Westpr.
- 488. Uhl, Major, Ingenieur-Officier vom Platz, Spandau.
- 489. Ulrich, R. W., Dr. med., Berlin.
- 490. Umlauff, J. F. G., Hamburg.
- Unruhe-Bomst, Freiherr von, Land-**491.** rath, Wollstein, Pr. Posen.
- 492. Vater, Moritz, Dr., Oberstabearst, Spandau.
- 493. Verein, anthropologischer, Feldberg Meklenburg-Strelitz.
- 494. Verein, anthropologischer, Hamburg-Altona, Hamburg.
- 495. Verein der Alterthumsfreunde, Genthin.
- 496. Verein, Museums-, Lüneburg.
- 497. Virchow, Hans, Dr. med., Berlin.
- 498. Virchow, Rudolf, Dr., Professor, Gch. Med.-Rath, Berlin.
- 499. Vorländer, H., Fabrikant, Dresden.
- 500. Vormeng, Dr., Stabsarzt, Berlin.
- 501. Voss, Albert, Dr. med., Direct.-Assist. am Museum für Völkerkunde, Berlind
- 502. Waldeyer, Dr., Prof., Geb. Medicinal-Rath, Berlin.
- 503. Wankel, H., Dr. med., Olmütz.
- 504. Wassmannsdorff, Dr. phil., Berlin.
- 505. Wattenbach, Wilhelm, Dr., Professor Berlin.
- 506. Weber, Maler, Berlin.
- 507. Wedekind, Paul, Kaufmann, Berlin
- 508. Wegscheider, Dr., Geh. Sanitaterati Berlin.
- 509. Welchand, J. H., Kaufmann, Franks furt a. M.
- 510. Weidling, Konrad, Dr. jur., Verlage buchhändler, Berlin.
- 511. Weigel, Max, Dr. phil., Berlin.
- 513. Weisbach, Valentin, Bankier, Berlin
- Berlin.

Weisser, P., Dr. med., Berlin. Weissstein, Reg.-Bauführer, Berlin. Weithe, Dr. med., Buk, Pr. Posen. Vensieroki-Kwiiecki, Graf, Wroblewo, ei Wronke, Pr. Posen. lerner, F., Dr. med., Sanitätsrath, lerlin. 'essely, Hermann, Dr., Berlin. 'estphal, Dr., Prof., Geh. Medicinalth, Berlin. etzstein, Gottfried, Dr., Consul D., Berlin. echel, Hugo, Betriebs-Ingenieur, esden-Neustadt. ke, Theodor, Rentier, Guben. ·lin.

, N. M., Stadtrath, Charlottenburg.

- 527. Wittgenstein, Wilhelm von, Gutsbesitzer, Berlin.
- 528. Wittmack, Dr., Prof., Berlin.
- 529. Woldt, A., Schriftsteller, Berlin.
- 530. Wolff, Alex., Stadtrath, Berlin.
- 531. Wolff, J., Kaufmann, Berlin.
- 532. Wolff, Max, Dr., Prof., Berlin.
- 533. Wolff, Reinh. F., Kaufmann, Berlin.
- 534. Woworsky, Anton, Rittergutsbesitzer, Berlin.
- 535. Wredow, Professor, Berlin.
- 536. Wutzer, H., Dr. med., Berlin.
- 537. Zabel, Dr., Gymnasiallehrer, Guben.
- 538. Zenker, Wilhelm, Dr., Kreisphysikus a. D., Bergquell-Frauendorf b. Stettin.
- sky, Director, Rummelsburg bei 539. Zierold, Rittergutsbesitzer, Mietzellin. felde bei Soldin.
  - 540. Zintgraff, Eugen, Dr. jur., Berlin.
  - 541. Zuelzer, Dr., Prof., Berlin.

- 2. Kais. Deutsches Archäologisches Institut: a) Annali dell'Instituto di corrispondenza archeologica. b) Bullettino. c) Monumenti inediti pubblicati dall'I.
- 3. Professor Luigi Pigorini: Bullettino di Paletnologia Italiana.

Turin. Professor Guido Cora: Cosmos.

#### Norwegen.

Christiania. Universitets Samling af nordiske Oldsager: a) Aarsberetninger fra Foreningen til norske Fortidsmindesmerkers Bevaring. — b) Kunst og Haandverk fra Norges Fortid.

#### Oesterreich-Ungarn.

Hermannstadt. Verein für Siebenbürgische Landeskunde: a) Archiv des V. – b) Jahresbericht.

Wien. Anthropologische Gesellschaft: Mittheilungen der A. G.

Budapest. Anthropol. archäolog. Gesellschaft: Archaeologiai Értesitő.

#### Portugal.

Lissabon. Sociedade de Geographia: Boletim da S.

#### Rumänien.

Bucarest. Academia Romana: Analele Academiei Romane und verschiedene Einzelschriften.

#### Schweden.

Stockholm. Kongl. Vitterhets, Historie och Antiqvitets Akademien: a) Akademiens Mänadsblad. — b) Antiqvarisk Tidskrift för Sverige. — c) Teckningst ur Svenska Statens Historiska Museum.

#### Schweiz.

Hottingen-Zürich. Herr R. Forrer jun.: Antiqua.

#### III. Amerika.

Toronto. Canadian Institute: Proceedings of the C. I.

Boston, Mass. Boston Society of Natural History: Proceedings of the B. S.

Washington D. C. 1. Smithsonian Institution: a) U. S. Geographical Survey.

West of the 100th Meridian. — b) U. S. Geographical and Geological Survey of the Rocky Mountain Region. — c) Annual Report of the Geological Survey of the Territories. — e) Annual Report of the Board of Regents of the Smithstonian Institution. — f) Bulletin of the U. S. Geological and Geographical Survey of the Territories.

2. Bureau of Ethnology, Smithsonian Institution: Annual Report of the Estantianana Córdoba, República Argentina. Academia Nacional de Ciencias: a) Boletin de la A. — b) Actas.

#### IV. Asien.

Batavia. Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen: a) Tijdschaft voor Indische Taal-, Land- en Volkenkunde. — b) Notulen van de Agemeene en Bestuursvergaderingen van het Bataviaasch Genootschap. c) Verhandelingen van het B. G.

Shanghai. China Branch of the Royal Asiatic Society: Journal of the Ch. B. Tokio. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens: Mitthe lungen der D. G.

#### Sitzung vom 16. Januar 1886.

#### Vorsitzender Hr. Virchow.

#### (1) Vorsitzender:

Zu meiner grossen Betrübniss muss ich die erste Sitzung des neuen Jahres mit der Anzeige von dem Tode eines unserer ausgezeichnetesten correspondirenden und zweier geschätzter ordentlicher Mitglieder eröffnen.

In der Nacht vom 8. auf den 9. Januar starb in Reggio dell'Emilia Don Gaetano Chierici, einer jener römisch-katholischen Priester, welche es wohl verstanden die höchsten Ziele der prähistorischen Forschung mit der unangefochtenen Stellung des Geistlichen zu vereinigen. An seinem Grabe vereinigten sich alle Kreise seiner kadt und der Provinz: ein Redner nach dem andern, Männer jeder Lebens- und derufsstellung gaben einmüthig der Trauer Ausdruck, welche jedes Herz ergriffen atte. Sie priesen den Geistlichen, den Philosophen, den Forscher und vor Allem den Menschen. Sie empfanden tief die Schwere des Verlustes eines so ruhmreichen litbürgers, den alle Welt geschätzt hatte, — nicht am wenigsten la dottissima dermania, wie Professor Ferrari sagte.

Ja, wir Deutsche kannten und ehrten ihn als eine der Zierden Europa's. Ich perfolich hatte seine Bekanntschaft vor 15 Jahren auf dem internationalen Congress Bologna gemacht und war seitdem mit immer steigender Aufmerksamkeit seinen ahnbrechenden Forschungen gefolgt. Als ich vor fast 3 Jahren von meiner Frühagreise durch Italien heimkehrte, besuchte ich ihn und sein herrliches Museo ivico di Storia patria mit meinem, nun auch schon heimgegangenen theuren reunde, dem Grafen Ercolani von Bologna. Es war ein unvergesslicher Tag, der nete wahre Frühlingstag des kalten Jahres. Die lange Centralkette des Apenuin lag och voll Schnee, aber um so klarer hob sich auf der Vorkette das Schloss Canossa b, dessen Erforschung seiner Leitung unterstellt war. Dahin wollte er mich führen, em ich zurückkehrte; er zeigte mir "mein Zimmer" in seinem Hause und wir kieden wie alte Freunde "auf gutes Wiedersehen". Noch vor wenigen Monaten achte mir ein junger Italiener, der hier seine medicinische Bildung vollenden alte, einen Empfehlungsbrief von ihm; er erinnerte wieder daran, dass mein mmer bereit stehe, mich aufzunehmen.

Das ist nun Alles dahin! Er hat sich der Wissenschaft geopfert, welche ihm viel verdankt; bei Ausgrabungen am Fusse der Alpen hat er die Krankheit gelt, welche ihn dahinraffte. Das Bullettino di Paletnologia Italiana, das er mit gorini so viele Jahre geleitet hat, und das Museum seiner Stadt, das künftig sen Namen tragen wird, geben Zeugniss davon, in wie weiter Umschau er Geichte und Vorgeschichte seiner Heimath zusammenfasste. Aber sein eigentliches eresse war doch der Erforschung jener dunklen Zeiten zugewendet, welche mit den ramaren abschliessen, jener Zeiten, wo die Urbewohner des Landes sich all-lich ausbreiteten. Seine letzte grössere Veröffentlichung über die Gräber von sedello im Brescianischen und über die Pelasger in Italien (Bull. di Paletn. 1884.

X. Fasc. 9—10) gewährt noch einmal einen vollen Einblick in die Gedanken, ihn bewegten. Und gerade an diesen Gräbern von Brescia hat der Dece Schnee ihm den Todeskeim eingepflanzt.

Es ist heute nicht die Zeit, ihm durch eine Schilderung seiner wissen lichen Leistungen gerecht zu werden. Ein mehr kundiger Mann, der ihm im am nächsten stand, wird diese Aufgabe lösen. Möge unsere Gesellschaft si wusst bleiben, welchen Mann sie zu den ihrigen gezählt und wie nahe er u standen hat! —

Aus der Zahl unserer ordentlichen Mitglieder sind dahin geschieden H Voigtmann in Guben und Hr. Roloff, Director der hiesigen Thierarznei Durch eine besondere Fügung war ich berufen, an dem Sarge des letzter Trauerrede zu halten. Treu seinen Ueberzeugungen, hatte er die Anordnu troffen, dass sein Leichnam der Feuerbestattung anheimgegeben werden solle als die Geistlichkeit es versagte, Worte des Trostes und der Weihe zu spreche an die Freunde die Verpflichtung heran, dem todten Manne die letzten Eh erweisen.

- (2) Als ordentliche Mitglieder sind angemeldet:
  - Hr. Banquier Oscar Hainauer (lebenslängliches Mitglied), Berlin.
    - , Dr. phil. Franz Boas, Berlin.
    - , Professor Dr. med. Max Flesch, Bern.
    - " Lehrer M. Müschner, Berlin.
    - " Geh. Rechnungsrath Knaak, Berlin.

Als correspondirendes Mitglied ist erwählt worden:

- Hr. Dr. Hermann v. Ihering in Rio Grande, Brasilien, Naturali Museu nacional von Rio de Janeiro.
- (3) Es erfolgt die statutenmässige Zettelwahl für den Ausschuss der schaft auf das Jahr 1886. Es werden erwählt die HHrn. F. Jagor, G. Fr Koner, W. Reiss, W. Schwartz, Friedel, Steinthal, Deegen und stein.
- (4) Vorstand und Ausschuss haben beschlossen, den Vertrag mit der V buchhandlung Asher & Co. dahin zu ändern, dass auf eine Honorarzahlun Verzicht geleistet wird, dass dagegen der Preis für die Exemplare der Zei für Ethnologie, welche den Mitgliedern geliefert werden, herabgesetzt wird, mehr als 400 Exemplare entnommen werden. Auf diese Weise wird die schaft schon im laufenden Etatsjahr eine fühlbare Erleichterung in ihren Au erfahren.
  - (7) Hr. Undset übersendet aus Christiania, 4. Januar folgende Mittheil zur Geschichte der Lehre von den drei Perioden.

Mit besonderem Interesse habe ich in den Verhandlungen der Sitzur 27. Juni 1885 Ihre Besprechung der Priorität der Aufstellung der Lehre v drei Perioden gelesen. In dem Glauben, dass jeder Beitrag zur Geschick Dreiperioden-Lehre Ihnen von Interesse sein wird, sende ich die folgenden Bemerkungen.

Es ist mir stets unzweifelhaft gewesen, dass Danneil und Lisch selb und unabhängig von einander und von Thomsen in Kopenhagen zu der E

niss gelangten, dass gewisse durchgehende und stetige Unterschiede der Grabinventare und der archäologischen Funde überhaupt auf der Angehörigkeit der drei Hauptarten der Alterthümer zu drei grossen Perioden beruhen müssten. Jeder, der mit der norddeutseh-skandinavischen Fundgruppe vertraut ist, wird auch leicht begreisen können, dass in einer Zeit, wo man überall auf diesem Gebiete den Grabfunden und Monumenten eingehendere Aufmerksamkeit zu widmen und in weiterer Ausdehnung Untersuchungen und Ausgrabungen vorzunehmen anfing, auch überall auf dem Gebiete dieser Gruppe etwa dieselben Erfahrungen gemacht werden mussten; man wird es nicht nur verständlich, sondern auch natürlich finden, dass in dieser Zeit mehrere Forscher, die weit auseinander wohnten und wirkten, aber wesentlich dieselben archäologischen Verhältnisse vorfanden, dieselben immer wiederkehrenden und durchgehenden Verschiedenheiten in den Funden unabhängig von einander erkunten und diese Verschiedenheiten als auf chronologischen Unterschieden beruhend sich erklärten. Was Lisch speciell betrifft, so ist es ja auch öfters von nordiseher Seite hervorgehoben, wie er unabhängig von Thomsen dieselbe Trennung der drei Perioden erkannt hat; vgl. z. B. Worsaae in Aarböger 1866 p. 114; Winkel-Horn: Mennesket i den forhistoriske Tid S. 2-3. Es war mir auch seiner Zeit von grossem Interesse, in den vortrefflichen Danneil'schen Ausgrabungsberichten zu verfolgen, wie er durch seine Erfahrungen Schritt für Schritt zu Erkenntnissen gelangte, die mit Aufstellung des sogenannten Dreiperioden-Systems zusammenallen (vergl. mein Referat über seine Resultate in: Das erste Auftreten des Eisens, \$. 217 folg.).

Ich werde hier die Ausmerksamkeit auf einen noch älteren deutschen Forscher lenken, der auf einem benachbarten Gebiete bedeutende Ausgrabungen geleitet und ähnliche Erfahrungen wie Danneil gemacht hatte; dies zu thun war auch eigentlich die Hauptabsicht dieser Zeilen. Im fürstlich Solms-Braunsels'schen Gebiete wurde im Sommer 1816 eine grosse Anzahl von Grabhügeln geöffnet; die Ergebnisse dieser Ausgrabungen, sowie andere Funde, wurden von J. C. Schaum im Jahre 1819 beschrieben in einem jetzt ziemlich seltenen Buche: "Die fürstliche Alterthümer-Sammlung zu Braunsels." Nach Beschreibung eines grossen, bronzeseitlichen Gussfundes von Gambach erklärt der Versasser zum Schlusse, dass diese Bachen einmerisch-gallische sein müssten, "weil diese Völker kupferne Waffen latten; die Römer und Germanen waren nämlich, als wir sie kennen lernten, sehon mit dem Gebrauche des Eisens vertraut". Es liegt offenbar in diesen Worten die Andeutung der Annahme einer der Eisenzeit vorangehenden Bronzezeit.

Die Andeutungen bei älteren Verfassern (bis auf Lucretius und Hesiodos) über eine vormetallische und eine der Eisenzeit vorangehende Bronzeperiode haben für die prähistorische Wissenschaft keine weitere Bedeutung gehabt; auch werde ich hier nicht der verschiedenen Schriften aus späteren Jahrhunderten Erwähnung ban, in denen Ansichten über eine älteste vormetallische Culturepoche ausgesprochen sind; es sind solche bekannt sowohl von nordischen, als deutschen Verfassen, auch aus anderen Literaturen. Erst nach der Gründung von Alterthums-Inseen und nachdem systematische Untersuchungen der alten Gräber in Anzim genommen waren, konnten an der Hand der Alterthümer selbst Erkenntnisse gewonnen werden, die als wissenschaftliche Resultate Geltung und für die weitere Betwickelung der jungen prähistorischen Wissenschaft Bedeutung erlangten.

Die Gründung eines prähistorischen Museums im modernen Sinne (ich sehe ab wo den älteren fürstlichen Raritätenkammern, die auch Alterthümer aufnahmen) suchah wohl zuerst in Kopenhagen und zwar im Jahre 1807; gleichzeitig wurde bier eine königliche Commission für die Auffindung und Erhaltung vaterländischer

Alterthümer ernannt, deren Secretär, Prof. Nyerup, der Begründer und erste Director des Museums war. In nächster Beziehung zu dieser Commission stand der Geschichtsforscher Vedel Simonsen, der in den ersten Jahren auch bedeutende Reisen im Lande machte, um Alterthümer zu sammeln und für das Museum zu wirken. Dieser Mann hat aus der Nähe des anwachsenden Kopenhagener Museums zuerst die Lehre von den drei Perioden klar verkündet. Im Jahre 1813 erschien der erste Band seines Werkes: Udsigt over Nationalhistoriens äldste og märkeligste Perioder (Aussicht über die ältesten und merkwürdigsten Perioden der nationalen Geschichte I-III, Kopenhagen 1813-16). Die zweite Hälfte des ersten Bandes bespricht "Die erste Besiedelung, die ältesten Einwohner und das früheste Schicksal unseres Nordens oder die Jotun- und Asa-Periode." S. 73-76 schildert er hier die Geräthschaften und Waffen der ältesten Zeit, verwirft die Annahme, dass die Steinsachen nur Opfermesser waren, erklärt sie vielmehr als Geräthe und Waffen einer Zeit, die noch kein Metall kannte, und stützt diese Annahme, indem er Nachrichten über noch steinbrauchende wilde Völker und eigene Erfahrungen auf seinen, für das neue Museum unternommenen, antiquarischen Reisen anführt. S. 76 resumirt er seine Ausführungen in folgenden Worten:

"Waffen und Geräthe der ältesten Skandinavier waren somit erstens von Stein und Holz, später lernten sie das Kupfer bearbeiten (ja wie man aus den in der Erde gefundenen Kupferäxten vermuthen muss, es auch bärten) und, wie es scheint, am spätesten das Eisen. Ihre Culturgeschichte könnte also, von dieser Seite betrachtet, in ein Steinalter, ein Kupferalter und ein Eisenalter eingetheilt werden, obschon diese keineswegs durch so bestimmte Grezen von einander getrennt waren, dass nicht das eine Alter in das andere übergriff, — dass nicht in den niederen und ärmeren Klassen des Volkes auch nach der Einführung der Kupfergeräthe der Gebrauch von Steinsachen noch eine Zeit lang andauerte, wie auch nach der Einführung des Eisens die Verwendung von Kupfergeräthen, — ganz auf dieselbe Weise, wie es in unserer Zeit im Haushalt mit der Verwendung von Gefässen aus Thon, Zinn und Porcellan der Fall gewesen im Die Waffen und Geräthe von Holz sind inzwischen vermodert, die von Eisen in der Erde verrostet, allein die steinernen und kupfernen sind noch erhalten."

Diese schon 1813 publicirte, klar ausgesprochene Lehre Vedel Simonesen's scheint bei den Zeitgenossen noch keinen weiteren Eingang und auch bei dem Späteren nicht immer die verdiente Beachtung gefunden zu haben; so hat z. B. Hingdenburg in seinem "Bidrag til den danske Arkäologis Historie" (in Dansk Mannederskrift I, 1859) diese Aufstellung Vedel Simonsen's nicht erwähnt; erst Monteliem in Sveriges forntid, Text I, S. 20, hat Vedel Simonsen Gerechtigkeit erwiesen. Und in der ersten Zeit scheint seine Lehre auch nur in Schweden einigen Eingang geunden zu haben: 1816 hat Magnus Bruzelius in Lund sie angenommen (in seine Abhandlung Specimen antiquitatum borealium); 1832 spricht sich Geijer in seine Schwedischen Geschichte in ähnlichem Sinne aus. Wenn Nilsson 1834 ausführlicher und bestimmter, wie irgend ein früherer, das Steinalter schildert, so verkünder also nicht eine in Schweden absolut neue Lehre, obschon er offenbar auf durch aus selbständigem Wege seine Ueberzeugung gewonnen hat.

In Dänemark wird bekanntlich stets Thomsen als der Urheber der Dreisen-Lehre genannt. Das lässt sich auch verstehen, indem er durch seine Auf ordnung des Museums nach diesem System die Lehre zuerst praktisch verwende und sie vor die Augen des Publikums gestellt hat; zugleich hat er für sie zuerst

weitere Geltung behauptet, indem er sie als die allgemeine Culturentwickelung ichnete. Es war 1816, dass Thomsen als Nyerup's Nachfolger Secretär Antiquitaten-Commission und Aufseher des Museums wurde; damals hatte er schon lange mit antiquarischen und speciell numismatischen Studien beschäftigt. Vorstand des Museums, durch dessen Hände alle die neuen Funde in das eum gelangten, hat er gewiss sehr früh die Idee von den drei Hauptgruppen langen; Vedel Simonsen's ältere Ausführungen scheinen ihm jedoch nicht unt gewesen zu sein, was sich dadurch erklären lässt, dass Thomsen kein iermensch war. Wie in den Verhandlungen S. 267 angeführt, beweist eine zeichnung Bror Emil Hildebrand's von 1830, dass Thomsen schon damals die Anordnung eines Museums das Princip der drei Perioden empfohlen und st durchgeführt hatte. Dieser sein Plan für die richtigste Anordnung eines nthumsmuseums ist aber noch älter: schon 1825 hat Thomsen dem verstorn norwegischen Prof. Rudolf Keyser aus Christiania vor dessen Abreise nach ad denselben Plan entwickelt; als Keyser nach seiner Rückkehr 1828 der erste diche Director des schon 1811 angelegten Alterthumsmuseums zu Christiania de, hat er von Anfang an Thomsen's Plan vor Augen behalten (so hat Keyser em Nachfolger, Prof. O. Rygh, erzählt). Im Druck hat Thomsen die Dreiioden-Lehre zuerst 1831 angedeutet, in einem Schriftchen, einem Aufruf an das likum, der in Tausenden von Exemplaren auf dem Lande von der neu gegrünm Oldskrift-Selskab in Kopenhagen vertheilt wurde. Bestimmter hat er sich 2 ausgesprochen in seiner Abhandlung über die Stein-Alterthümer in Nordisk skrift for Oldkyndighed; nachdem er den Gebrauch von Steinsachen in den isten Zeiten geschildert hat, sagt er S. 437, dass es leicht verständlich ist, wie n in einer Zeit, wo das Kupfer allgemein, aber doch kostbar war, es nicht gern Sachen, die leicht verloren gingen oder grössere Massen erforderten, verwenden lite; sicherlich habe man daher, meint er, in einer Zeit, wo Schwerter und eerspitzen von Kupfer waren, noch Pfeil- und Wurfspeerspitzen von Stein, Bein s. w., sowie auch steinerne Ambosse und Anker verwendet.

Wie bekannt, war aber Thomsen kein Mann der Feder; er hat überhaupt is wenig geschrieben. Erst 1836 hat er (in Ledetraad til nordisk Oldkyndighed): Lehre von den drei Perioden klar und ausführlich entwickelt, als ein System, sallgemeinere Bedeutung, nicht blos für den Norden, habe; hier ist auch schon gedeutet, dass das nordische Bronzealter aus einer, in südlichen Gegenden vor dort früh auftretenden Eisenzeit einst herrschenden, analogen Cultur seinen Urmang haben müsse.

Um diese Zeit waren schon, wie gesagt, in Deutschland Danneil und Lisch etwa derselben Auffassung der prähistorischen Verhältnisse auf ihren Gebieten kommen, ohne dass sie von den Vorgängen in Kopenhagen etwas gewusst hatten. iner von diesen hat aber seine Resultate in so allgemeiner Fassung aufgestellt, auch erklärlich ist bei der viel geringeren Masse von Material, das ihnen zu bote stand; auch wurden ihre Erkenntnisse noch lange Zeit in Deutschland nicht schtet und weiter verfolgt, wie auch das von ihnen gegebene vortreffliche Beiel, systematische Untersuchungen vorzunehmen, nur sehr wenig Nachahmung fand. Thomsen's Buch wurde dagegen in weiten Kreisen bekannt; im folgenden bekannt eine deutsche Uebersetzung später auch eine englische. Sein Ordnungs-

te kam eine deutsche Uebersetzung, später auch eine englische. Sein Ordnungstem war, wie oben erwähnt, schon vorher sowohl von dem schwedischen, wie dem norwegischen Reichsmuseum angenommen worden. Und das Kopenhagener weum, wo er seine Lehre zuerst erkannt und praktisch dargestellt hatte, erwuchs der seinen Händen zu dem ersten Institut seiner Art in Europa; um ihn und

sein Museum entstand eine Schule von Alterthumsforschern und eine archäologische Literatur, die in weiten Kreisen in Europa bekannt wurde und anregend wirkte. Und überall, wo nun das vom Kopenhagener Museum aus und von den dänischen Prähistorikern verkündete Dreiperioden-System angenommen oder angefochten wurde, war es, gewöhnlich auch in Deutschland, an Thomsen's Namen geknüpft.

Es wird darum nicht schwer zu verstehen sein, dass die Dänen, und gewöhnlich auch wir anderen Nordländer, wo es sich um den Urheber der Lehre von den drei Perioden handelt, sofort und in erster Reihe auf den alten ehrwürdigen Thomsen zeigen; ebenso verständlich wird es wohl auch sein, dass einer von Thomsen's Nachfolgern etwas gereizt wird, wenn er eine Aeusserung liest, die so verstanden werden kann, als hätte Thomsen nur die Resultate von Danneil und Lisch "alsbald aufgenommen". —

Hr. Virchow dankt Hrn. Undset für seine objective Darstellung. Er hebt hervor, wie leicht begreiflich es wird, dass Danneil und Lisch unter sich, aber noch mehr gegenüber den skandinavischen Forschern ohne Kenntniss der gleichzeitigen Arbeiten blieben, wenn man erfährt, dass man in Kopenhagen selbst des Mannes vergessen hat, der lange vor Thomsen und dessen Nachfolgern in Schweden die Dreiperioden-Eintheilung ausgesprochen hat. Hoffentlich werde man auch in Deutschland bemüht sein, durch weitere Nachforschungen den Aufgang des neuen Lichtes bis zu seinen Quellen noch bestimmter nachzuweisen, als es bisher geschehen ist.

# (6) Hr. A. Hammeran berichtet aus Frankfurt a. M. unter dem 15. über galiorömische Münzen von Nauheim.

Es liegen von Nauheim vier gallorömische Bronzemünzen vor, die sämmtlich nicht im Gräberfelde, sondern in einer benachbarten Fundstätte, welche Hr. Gustav Dieffenbach als gleichzeitige Niederlassung bezeichnet, erhoben wurden. Eine derselben ist durch Verrostung auf beiden Seiten durchaus unkenntlich. Die drei anderen gehören sämmtlich der Münzstätte Nemausus in Südfrankreich an.

Nr. I zeigt auf dem Avers die von einander abgewandten Köpfe des Augustus und Agrippa, auf deren einem IMP- als Contremarke aufgeprägt ist, während der andere das Rad zeigt; oben steht die Legende IMP-, unten DIVI-F- Der Revers ist unkingeprägt, doch scheinen sich hier die beiden Köpfe zu wiederholen, deren linke im Hinterhaupt vollkommen erhalten ist. Darüber steht abermals IMP- Die Minner kommt am nächsten der von Mionnet, Description de médailles antiques grecque et romaines, unter Nemausus, Suppl. I p. 141, Nr. 128 verzeichneten, wenn auch die Identität aus Grund des unklaren Reverses nicht feststeht. Unter den schen ähnlichen Prägungen, welche Mionnet (auch I p. 77) von Nemausus der ersten Kaiserzeit aufführt, scheint sie mit dieser am meisten übereinzustimmen.

Nr. 2 zeigt auf dem Avers dieselben, noch sorgfältiger und schöner gepräcklichen Köpfe, deren nach rechts schauender zum Theil abgesprengt ist; eine Legende, darüber gestanden haben kann, ist ebenfalls verloren. Der Revers hat das Cross unter dem Palmbaum, der die Legende COL·NEM· durchschneidet. Unter der Crocodil kreuzen sich zwei Palmen. Die Münze scheint identisch zu sein mit Nr. 131 bei Mionnet, der sie folgendermaassen beschreibt: "Avers Legende DIVI·F· têtes laurées et adossées d'Auguste agé et Agrippa, l'une laurée et l'aver avec la couronne rostrale. — R.: COL·NEM· Crocodile attaché à une palme d'une couronne; à terre deux autres palmes."

Nr. 3 gehört zu derselben Reihe, doch ist sie weit schlechter erhalten und nicht wohl zu identificiren. Die Köpfe des Averses sind bis auf einen kleinen Rest des linksseitigen abgesprengt, zur Seite rechts steht die Contremarke IMP., auf dem Revers das Crocodil mit den übrigen Attributen, wie bei Nr. 2, nur ist die Legende am Kopf im zweiten Theil (das Wort COL· ist nicht erhalten) NEM (M mit Ligatur von E) zu lesen. —

(7) Hr. Olshausen macht nach einem von Dr. F. Hirth in Shanghai übersendeten Ausschnitt aus dem North China Herald vom 9. December 1885 Mittheilung über einen Fund alter römischer Münzen bei der Stadt Hsi-an-fu in Schansi, einer Binnenprovinz des nördlichen China. Die näheren Fundumstände sind noch nicht festgestellt, aber von einer grösseren Anzahl der Münzen wurden 13 identificirt als herrührend von Tiberius, Claudius, Nero, Vespasian, Nerva, Trajan, Hadrian, Antoninus Pius, Marc Aurel, der Faustina, Commodus, Gallienus, Aurelian, also aus der Zeit von 14 nach Chr. bis 275.

Hr. Hirth ist geneigt, diese Münzen mit jenen "Gesandtschaften" in Verbindung m bringen, die im zweiten und dritten Jahrhundert, zum Theil auf dem Seewege, mich China kamen. In seinem Werke: China and the Roman Orient, 1885, sucht er nachzuweisen, dass es sich bei diesen "Gesandtschaften" vielmehr um kaufmännische Unternehmungen und zwar nicht von Rom oder überhaupt von Italien ans, sondern von Syrien und Alexandrien her handelte.

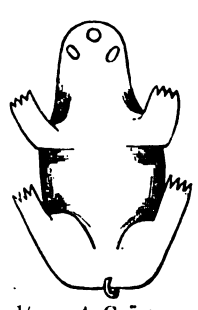
In der Nähe der Stadt Hsi-au-fu, einer alten Residenz, ist auch 1625 die berühmte Nestorianische Inschrift aus dem 8. Jahrhundert aufgefunden worden; Herr
Hirth tritt im Gegensatz zu vielen anderen Forschern auf das entschiedenste für die Aechtheit derselben ein.

#### (8) Hr. Handelmann schreibt aus Kiel den 6. Januar über

#### die Verbreitung des Kröten-Votivs.

Im Annual Report of the Smithsonian Institution for the year 1882 p. 719 wird berichtet, dass auf dem, am Ufer des Flusses Illinois nordöstlich von der Stadt Naples (Staat Illinois) belegenen indianischen Begräbnissplatz zwischen vielen Steinsachen auch Artefacte der europäischen Civilisation gefunden sind; nehmlich Rosenkranzperlen, Messer, silberne Kreuze und andere Stücke, welche auf den Handel mit den Franzosen während etwa der letzten Zeit des 17. und der enten Hälfte des 18. Jahrhunderts hinweisen."

Auf der dazu gehörigen Abbildung p. 718 sind a) ein 4 cm langes Anhänge-Kreuzchen mit der Figur des Gekreuzigen, b) ein desgleichen mit doppeltem Querbalken, 10 cm lang, und c) das nebenstehend durchgezeichnete, 5 cm lange Object dargestellt. Das letztere wird im Text gar nicht erwähnt, so dass wir nicht einmal wissen, aus welchem Stoff (Metall) as gefertigt ist. Aber nach der Figur kann meines Erachtens kein Zweifel sein, dass hier ein ähnliches Kröten-Votiv vorliegt, wie solche in den Verh. 1882 S. 24, 315, 558 und 1883 8.145, 346 besprochen sind. Ein französischer Reisender, Händler oder Missionar wird dasselbe an den Illinois mitgebracht haben, wo es den Indianern in die Hände fiel und als Amulet gedient haben mag.



1/2 nat. Grösse.

(9) Hr. F. Blumentritt schreibt aus Leitmeritz in Böhmen, 12. Januar, über die

#### Schreibung böhmischer Ortsnamen.

In dem Sitzungsberichte vom 18. Juli 1885 der Berliner Anthropologischer Gesellschaft ist mir bei Durchsicht der interessanten Abhandlung des Hrn. Ludwig Schneider (über die Verbreitung des blonden und des brünetten Typus in Böhmen) die tschechisirende Schreibweise der Orts- und Flussnamen Böhmens aufgefallen Hr. L. Schneider giebt die Namen der deutschen Städte Prachatitz und Lobositz mit der Form Prachatic und Lovosic wieder, sowie er auch Strakonic Raudnic schreibt, während in officiellen, deutsch geschriebenen Documenten sich die Formen Strakonitz, Raudnitz vorfinden. Die von ihm angewandte Schreib weise ist an und für sich ein Unding, da im Tschechischen jene genannten Städte Prachatice, Lobosice, Raudnice u. s. w. heissen. Vielleicht sollen dies Ueber gangsformen für die vollständige Tschechisirung der Ortsnamen Böhmens sein. Auch für die tschechischen Städte Bydžov, Podebrady, Jičin u. s. w. giebt es deutsche auch von den Regierungsorganen anerkannte und in deutschen Actenstücken alleit gebrauchte Formen Bydschow, Podiebrad, Jitschin (auch Gitschin). Des von Hrn. Schneider genannte Fluss Upa ist wohl die Aupa? Unrichtig ist ferne die Bemerkung, dass a) der Bezirk Leitmeritz erst nach dem dreissigjährigen Kriege germanisirt wurde und dass b) die Stadt Leitmeritz vordem 1) böhmisch d. h. tschechisch [(die Tschechen spielen viel mit dem zweideutigen böhmisch] Aus Lippert's Geschichte der Stadt Leitmeritz würde Hr. Schneider er sehen haben, dass der ursprünglich slavische Zupensitz Leitmeritz im XIII. Jahr hundert von den Přemyslidenkönigen in eine deutsche Stadt, die mit deutsches Colonisten besetzt wurde, verwandelt worden ist. Dieses blühende deutsche Gemeinwesen wurde von den Hussiten vernichtet, an Stelle der Deutschen traten Tschechen bis im XVII. Jahrhunderte wieder Deutsche die Herren wurden.

Was aber die Dörfer anbelangt, so waren, mit Ausnahme Prosmik's und Deutsch-Mlikojed's, schon im XIII. Jahrhundert alle jetzt deutschen Dörfen des Bezirks deutsch und sind es ohne jede Unterbrechung bis auf den heutigen Tag geblieben und werden es so Gott will immer bleiben. Prosmik und Deutsch-Mlikojed sind wohl seit dem dreissigjährigen Kriege erst ganz deutschgeworden, dagegen haben wir das Dorf Deutsch-Kopist an die Tschechen verloren. Wie sich die Angaben Schneider's bezüglich Bilin's, Teplitz' u. s. w. verhalten, weiss ich nicht zu sagen.

(10) Hr. Stabsarzt Dr. Ludwig Wolf, einer der Theilnehmer der Expedition des Lieut. Wissmann, berichtet in einem Briefe an den Vorsitzenden d. d. Mr. kenge, 10. Mai 1885, der eben erst angekommen ist, über

#### anthropologische Forschungen im Congo-Gebiet.

Ich beehre mich, ganz ergebenst mitzutheilen, dass sich unter meiner, an der Königliche Museum in Berlin abgeschickten ethnologischen Sammlung vier für Sie bestimmte Baluba-Schädel befinden, die in den Eisenblechkoffer VI verpackt sind. Drei sind leider ohne Unterkiefer, die nicht zu beschaffen waren. Es ist hier ausserordentlich schwierig, Schädel zu erhalten, weil man durch das Sammeln und Besitzen derselben in den Augen der Eingeborenen eine unheimliche Persönlichkeit wird, ferner auch, weil keine bestimmten Begräbnissplätze vorhanden und es nicht

<sup>1)</sup> womit die erste deutsche Culturschicht todtgeschwiegen wird.

u ersahren ist, wo die Leichen beigesetzt sind. Kinder werden nicht selten von er Mutter unter dem Eingange der Hütte, die bewohnt bleibt, verscharrt.

Mit meinem Messen und Masken-Anfertigen stosse ich auf grössere Schwierigeiten, als ich erwartet hatte. Sobald in der letzten Zeit die betreffenden Instruente zum Vorschein kamen, flohen sogleich alle etwa in Aussicht genommenen ersonen. Ich bin berechtigt, anzunehmen, dass die hier zahlreich anwesenden ungala und Kioque, die in jeder Beziehung gegen uns intriguiren, den Eingeboren diese Furcht, die früher nicht in diesem Maasse bestand, eingeflösst haben. Ile Instrumente sind jetzt "Fetisch". Ich musste alles vermeiden, wodurch das reits gegen uns bestehende Misstrauen der Eingeborenen, auf deren Unterstützung id Reisebegleitung wir vorläufig durchaus angewiesen sind, etwa zunehmen innte, und daher von weiteren Versuchen zur Zeit abstehen.

Während meines Aufenthaltes bei den, mir Anfangs feindlich gesinnten Bakete id Bakuba war keine Möglichkeit vorhanden, irgend welche Instrumente mit deren örper in Berührung zu bringen. Diese Völker leben noch im dunkelsten Fetischauben, hatten eine fast unüberwindliche Scheu vor allen, noch nicht gesehenen when, betrachteten Uhr, Compass, Schreibzeug, kurz alles, was ich besass, als fetischa und wichen entsetzt davor zurück. Als ich nach grösster Mühe ein eundschaftliches Verhältniss mit ihnen angebahnt hatte und die anfängliche Scheu a Schwinden war, musste ich leider in Folge des inzwischen erfolgten Todes eines Kameraden, des Lieutenant a. D. Mueller I, meinen dortigen Aufenthalt abtechen und nach Mukenge zurückkehren, um anderweitig thätig zu sein. Ich habe ibrend meiner dreimonatlichen Reise auch Batua-Dörfer passirt und in einem erselben übernachtet. Der kleinste, mir zu Gesicht gekommene, ausgewachsene lutua — Singular des Plurals Batua — hatte 1,40 m ganze Höhe. Mein schwarzer blmetscher Kaschawalla, der seiner Zeit Pogge und Wissmann nach Nyangwe ad ersteren nach Mukenge zurückbegleitet hat, sagte mir, dass damals auch keine deineren Batua gesehen worden seien, was mir Wissmann bestätigte.

Die Eingeborenen, bei denen wir uns befinden, sind Baluba, vom Kassai ab laselbe Volk mit derselben Sprache, derselben Tättowirung u. s. w. Die BezeichIng Tuschilange — Singular Kaschilange — ist sprachlich unrichtig und wäre lafür Baschilange — Singular Muschilange — zu setzen.

Jedoch Tuschilange oder Baschilange benannt zu werden, wird als "tschipendo" - Schimpinamen — angesehen und soll, wie mir die ersten Häuptlinge Mukenge lalemba und Tschingenge erzählten, von den Kioque willkürlich erfunden sein, die lafür als Entgelt "diehndi" — Maden — geschimpft wurden. Die Eingeborenen tennen sich mit Bestimmtheit nur Baluba. Die Bakete — Singular Mukete — Tutette irrthümliche Bezeichnung — und Bakuba — Singular Mukuba — gebrauchten meiner Gegenwart ausschliesslich die Benennung Baluba und niemals Baschiange.

Der von mir in Malange an Sie abgeschickte Kopf in Alkohol hat auf den Schultern eines dort verstorbenen Muluba gesessen, und sind ebenfalls die Masken Abdrücke von Baluba-Gesichtern.

Ich führe dies zu meiner eigenen Berichtigung hier an, da ich mich damals inthümlicher Weise der Benennung Tuschilange bedient habe.

Wir hoffen, in diesem Monate endlich unsere Wasserreise, Lulua und Kassai brits, antreten zu können. Der Häuptling Mukenge Kalamba, auf dessen Begleiten von vornherein sicher gerechnet wurde, hat es verstanden, die Möglichkeit der Abreise so lange hinauszuschieben. Ich befinde mich jetzt mit ihm und Tschinsen, bekannt durch Wissmann's Aufenthalt vom 31. October bis 1. December

Ľ

1881, auf dem Marsche nach Kena Tschidihla am rechten Lulua-Ufer, wo ur Abgangshafen ist. Meine Kameraden befinden sich bereits reisefertig dort. —

Hr. Virchow bemerkt, dass die angekündigte Sendung eben so wenig gekommen ist, als die für das Königliche Museum bestimmte. Die lange von zögerung des Briefes beweise, wie ungünstig die Verkehrsverhältnisse von kenge aus sein müssen. Lieut. Wissmann ist, nachdem er den Congo erre längst nach Madeira zurückgekehrt, und ein anderes Mitglied der Expedition, lieutnant von François, der inzwischen noch weitere Nebenflüsse des Congo plorirt hat, ist sogar in Berlin anegekommen. Unter den interessanten Entdecl

#### Körpermessungen

13	Individuen	aus	der	Gegend	von	M'Boma.
6	77	77	"	n	77	S. Salvador.
2	<b>"</b>	77	75	n	n	Loango.

	M'Boma										
•	Suk- schle-	schle- Langa kele M'Ba-									
	ga Ar- beiter ca. 22 Jahre	Lin- gister ca. 17 Jahre	Ar- beiter ca. 30 Jahre	Ar- heiter ca. 18 Jahre	Ar-	Ar- beiter ca. 19 Jahre	Ar- beiter ca. 20 Jahre	Ar- beiter ca. 25 Jahre			

#### I. Kopfmaasse.

Kopfumfang	545	<b>526</b>	532	545	545	553	556	545	54
Grösste Länge	186	183,2	181,3	185,3	186,8	184,6	192,3	181,4	18
"Breite	144,8	134,4	137,2	141,2	140,4	146	140,7	139	14
Jugal-Breite	128	125,4	139,5	133,2	139	140,3	141,2	137	18
Malar-Breite	98,3	88,8	84,5	96,8	107,5	95,2	92,5	101,7	•
Mandibular-Breite	90,5	90	81,8	84,4	84,9	96,5	92,4	89,2	•
Extraorbitaldistanz	101,8	94,8	94,7	99,5	101,2	96,5	105,2	104	1(
Interorbitaldistanz	38,9	33,2	28,3	<b>36,8</b>	34.2	33	32,3	35,2	1
Gesichtshöhe	110,5	102,8	110,3	104,3	108	99	107,3	105,5	1(
Nasenlänge	43,1	35,8	40,3	<b>4</b> 0	37,8	38,2	33,9	38,8	1
Nasenbreite	37,2	<b>36</b>	40,3	41,2	39,5	37	39,4	40,8	4
Nasenhöhe	43,3	41	42,2	43,3	46	43,2	29,3	40,7	4
Ohröffnung bis Nasenwurzel	117,8	106,2	110,8	112,8	117,2	116,5	112,9	116,8	1
, bis Nasenschei-	400 7	440.0	100.0	104	400	4070	400.0	100	
dewand	122,5	112,2	122,8	121	126	127,8	122,8	126	1
" bis Oberlippe .	127,6	128,5	129,5	130,8	135	142,2	141	137	1
" "Kinn	133,5	121,5	132,5	129,8	135,2	137	138,5	139,5	1
Auricularhöhe des Kopfes.	125,1	115,8	123,5	116,9	122,4	120,8	119	112,8	1

# II. Körpermaasse.

Körperhöhe .	•	•	•	•	.	1669   1665,8	1629	1672,2	1720	1638	1536	1620,8 1
Ohrlochhöhe	•	•	•	•	•	1546,2 1547,2	1500,2	1535,3	1587,8	1497.2	1408,8	1491,5 1
Kinnhöhe .	•	•	•	•	•	1469,8, 1476,1	1428	1462.5	1512	1434,5	1334,8	1891,5, 1

gen, welche er gemacht hat, ist gleichfalls das Auffinden eines Distriktes, südlich und westlich vom oberen Congo, wo die Batua in wirklichen Ansiedelungen leben.

(11) Der Vorsitzende begrüsst den so eben von seiner, mit Hrn. Chavanne nach dem unteren Congo unternommenen Reise glücklich heimgekehrten Herrn Zintgraff und legt die von demselben mitgebrachten Maasstabellen, Photographien, Gebissabgüsse und Vocabularien vor, deren Werth, namentlich gegenüber den in anthropologischer Beziehung häufig ganz negativen Leistungen vieler Reisender, er gebührend anerkennt.

Es folgen hier die von Hrn. Zintgraff veranstalteten

#### Negera am Congo.

2 Individuen aus der Gegend von Kabinda. Croo-Küste. Lumami. 1

			77	77	מ מ	"	Duma	·		
	N'Boma			S. Sal	vador		N'Som- bo	S. Salvador	Lu- mami	Congo
Ma- kuin- gila	Ma- tadi	N'Gi- dia	8alan- tonio	Al- varo	Ma- nuel	Ka- lun- gula	Manu- ana	Buta	Mi- ram- bo	Unt. Congo
Ar- beiter	Lin- gister	Mulek	Lin- gister	Lehrer	Koch	Schü- ler	Schü- ler	Schü- ler	Mulek	Mulek
ca. 19	ca. 25	ca. 22	ca. 28	ca. 35	ca. 20	ca. 20	ca. 10	ca. 10	ca. 10	ca. 7
Jahre 10	Jahre 11	Jahre 12	Jahre 13	Jahre 14	Jahre 15	Jahre 16	Jahre 17	J <b>a</b> hre 18	Jahre 19	Jahre 20
===			10		10					
				I.	Kopfmaa	886.				
-	501		589	595	532			—		525
183,5	174,8		209,7	199,1	180,2	194,7	184	185,8	187	188,8
140,0	131,8	<u> </u>	141	145,2	126,8	138,7	132,9	133,6	148,5	141,2
132,6	126		137	135,9	118	126,2	110,5	122,3	126	124
98,5	93,4	<u> </u>	101	102	99,5	91,5	80,7	97,1	86	86
94,4	102,5		101,2	95,5	83,9	87,7	74,6	87,1	83	80,2
100,3	98		110,5	105	102,9	107,4	90,2	108	99	93,5
38,5	30,5	_	42	<b>3</b> 8, <b>5</b>	37,9	30,5	30,5	39,2	28,2	<b>32,</b> 8
104,0	102,8	_	108,8	129	113,7	104,9	88	96	106,3	84,5
33,5	36		41,2	43,5	41,5	31,2	27,8	35,8	32,7	33
40,2	41,8	<u> </u>	37,5	40,3	40	44	31	39	39,4	31,8
<b>3</b> 8,2	<b>36</b>		47,2	<b>4</b> 9	<b>42,</b> 5	36,2	30,5	37,2	36,2	37
113,0	105		121,2	124,5	113,9	117,1	106,9	112	114	112
119,5	105,5		129	133,1	127,5	126,4	109,6	121,7	125	112,6
135,0	_	_	138,5	144,9	139	138,2	118,6	134,9	129,9	_
130,8		-	139	157,9	132	140,5	120	131,5	134,3	
118,6	112	-	125,6	122,9	115,2	122,5	111	114	110,8	110
II. Körpermaasse.										
	1618,7	1541,7	1641,4	1738,5	1662	1614	_	1		1257,8
1568,2	1496,3	_	1505	<b>1599,</b> 8	1538,8	1484	-	_		1144,3
4000						•				i

# 1506,4 1428 1409,6 1435,2 1515,8 1462,8 1417,9 — — 1079,8

				]	M'Boma				
	Suk- schle-	Soki	Langa- Langa	Tschin- kele	Sakala M'Ba- ku	Siku	Tobi	Ba- rambo	Siku II
	ga Ar- beiter ca. 22	Lin- gister ca. 17	Ar- beiter ca. 30	Ar- beiter ca. 18	Ar- beiter ca. 19	Ar- beiter ca. 19	Ar- beiter ca. 20	Ar- beiter ca. 25	Lin- gister ca. 19
	Jahre	Jahre 2	Jahre 3	Jahre 4	Jahre 5	Jabre 6	Jahre 7	Jahre 8	Jahre 9
	<b>*</b>   	.uz			- ; i	<u> </u>			=
Schulterhöhe	<b>1</b> '	1405,8		•	1424,8	, i		1330	1439
Ellenbogenhöhe	1013	1042,5		994	1053	991,5	Ť	ļ	1060,2
Nabelhöhe	1021,3	•		1064	_	1014,3			1074,5
Handgelenkhöhe	809,7	836,2	797,8	813,7	839,5		719,8	,	813,8
Mittelfingerhöhe	604,8	642	606,7	615	677,2	580,8	550,5	609	616,3
Kniehöhe	483,2	483,1	473,8	500,8	476,5	463,8	431,3	460	529,5
Malleolushöhe	62,8	65	96,8	74,5	66,8	67,9	<b>68,</b> 8	75	62,2
Trochanterhöhe	882,3	896,2	852,7	876,8	902,7	848,5	782	842	931
Oberer Schenkelumfang .	504	420	452	435	482	482	<b>4</b> 60	457	<b>46</b> 0
Wadenumfang	<b>3</b> 63	297	310	327	322	328	347	352	333
Bauchumfang	767	685	787	692	727	762	744	722	728
Brustumfang	830	720	818	777	795	825	815	802	775
Halsumfang	340	310	339	313	327	325	313	327	312
Klafterlänge	1814	1702	1683	1815	1741	1756	1638	1699	1826
Schulterbreite	410	370	360	388	380	380	345	348	374
Armlänge	777	727	747	775	794	752	714	710,3	823
Oberer Armumfang		213	345	226	254	245	230	255	224
Unterer Armumfang		223	213	225	254	250	235	263	229
Handlange	182	178	165	185	178	175	162	169	172
Handbreite	1	80	72	85	85	88	85	85	83
Handumfang	192	177	184	189	197	200	189	190	182
Brustwarzenabstand	209	162,4	195	182,3	185,8	189,8	200,8	187,9	185,5
Fusslänge	264	254	250	267,8	249,3	249,3	232	249,5	268,5
Fussbreite		100	96	88	94,1	89,2	91	86,2	92
Hautfarbe	28	27	27-28	27	28—29	28-29	28-29	27—28	28
Augen, Iris	1-2	1-2	2-3	1-2	2-3	2—8	1-2	1-2	2-3
" B		w.	g.	w. g.	w.g.	w.g.	w.g.	w.g.	w.g.
Pulsschläge		74	78	78	78	86	80	72	83
	1		1	1				1	

Anmerkungen zu den

- 1. M'Boma. Sehr wulstige Lippen.
- 2. "Wenig prognath.
- 3. " Flache Brust, langer schöner Vollbart (bocksartig), am ganzen Körper behaart. Gaunerhafte Gesichtszüge. Geschmeidig.
- 4. " Schlecht genährtes, scheues Individuum.
- 5. " Behaart; auf den Schultern kleine bucklige Erhöhungen wie Ueberbeine. Linkes Auge erloschen, angeblich durch den Biss eines Sandfloh.

	M'Boma			S. Sa	lvador		N'Som- bo	S. Salvador	Lu- mami	Congo
Ma- kuin- gila	Ma- tadi	N'Gi- dia	Salan- tonio	Al- varo	Ma- nuel	Ka- lun- gula	Manu- ana	Buta	Mi- ram- bo	Unt. Congo
Arbeiter ca. 19 Jahre 10		Mulek ca. 22 Jahre 12	Lin- gister ca. 28 Jahre 13	Lehrer ca. 35 Jahre 14	Koch ca. 20 Jahre 15	Schü- ler ca. 20 Jahre 16	Schü- ler ca. 10 Jahre 17	Schü- ler ca. 10 Jahre 18	Mulek ca. 10 Jahre 19	Mulek ca. 7 Jahre 20
1425,4	1361	1279,5	1369,8	1429,9	1375,6	1331,2	_			1008,4
1067	1013,5	955,4	1014,2	1036	1043,5	974,8	_	<u> </u>	_	786,2
1045,2	1001,3	<b>95</b> 8	978,8	1022	1031	981	_	_	_	738,5
852	798,6	738,6	798,2	808,8	797,2	753,2	<del></del>	—		572,8
659,2	620,4	583	610,5	595	633,9	585,7	<del></del>			430,8
516,1	479,5	454,5	463,2	522,2	483,2	461,3	<u> </u>	'		358
77,4	72,7	52,8	66,8	64,9	<b>7</b> 8	69,8	_			58
917,2	867,7	806,4	848,5	926	870,2	839,9		•	-	650
427	445	450	448	_	485	510	_			340
305	305	310	314	335	332	347	_		_	225
717	715		774	775	725	724	<u> </u>			560
777	790		792	884	826	803				570
319	305		384	351	335	345		-		250
729	1653		1757	1870	1668	_	_	_		1240
417	350		362	426	357		_			320
729	712		724,5	801	729					774
228	230	_	219	262	265	· 	_			165
240	238		226	267	254	! —			<del></del>	154
192	178		170	185	173		_			135
90	78		82	85	80	<del> </del>	_		_	75
192	173		182	197	182		_		_	147
182,5	214		211,3	214,4	191	189,5	-			145,5
70,4	230		247,5	267	<b>2</b> 69	250,3	_	_		_
94,8	85		78,5	87,4	82,9	90,5	_	_	_	_
	27—28		28	28	43	43		29	<b>2</b> 8	27—28
-2	2-11		_	2	1-2	2	<del> </del>	1	2-3	2
g.	g.		_	g.	w.	g.	_	w.	g.	w.
52	77		100	73	88	49		67	82	98

# Körpermessungen:

- 6. M'Boma. Starke, vortretende Tub. front.; scheues Wesen, nicht tättowirt.
- 7. Untersetzte, kräftige Erscheinung; wenig intelligente Gesichtszüge.
- 8. Nicht tättowirt, pockennarbiges Gesicht, schwacher Bart, am Körper behaart.
- 9. Elegante Erscheinung mit intelligenten Gesichtszügen.
- Individuum fühlt sich am Körper schwammig an, ohne dabei sonderlich geschwollen zu sein. Die zweite Zehe bedeutend länger wie die grosse; Puls, mehrfach untersucht, sehr schwach.

	Los	ngo	Kab	ind <b>a</b>				
	Pem- bello	Fran- cisco	Sam	An- tonio	Dei	Thắ	Pero- qué	Charlie
	Koch	Mulek	Mulek	, Mulek	Ar- beiter	Ar- beiter	Ar- beiter	Malek
	ca. 25	ca. 24		ca. 22	ca. 30	ca. 27	1	ca. 14 Jahre
	Jahre 21	Jahre 22	Jahre 23	Jahre 24	Jahre 25	Jahre 26	Jahre 27	28
17-20: T T 18-20-20-1	l _ <del></del>	<u> </u>	1		· _·	!- == -	<u>_                                    </u>	L. <u> </u>
		I. K	opfmaas	3e.				
Kopfumfang	550	522	564	518	568	580	560	535
Grösste Länge	191,9	179,2	198	191	197,6	196,8	189,2	179,2
"Breite	142,5	138,8	145,2	143	<b>154,</b> 8	150	144,4	146,2
Jugalbreite	139	130,8	134,5	128,8	148	152,8	140,2	129,9
Malarbreite	93,1	96	104,5	106,5	112,3	106,8	108,2	104
Mandibularbreite	95,3	88,8	91,3	96,8	108	107,3	102	96,2
Extraorbitaldistanz	108	96,8	103,4	105	106,6	101	103	101,2
Interorbitaldistanz	35,8	34,2	35	33,5	33,5	31,8	29,5	41,2
Gesichtshöhe	103,3	114,5	127,8		119,9	114	129	108,9
Nasenlänge	50,8	47	44,2	36	53,2	38,5	42,5	38,8
Nasenbreite	43,5	41,2	48,8	37,7	47,5	41	46,5	84,5
Nasenhöhe	51,9	48,8	50	42,3	57,2	43	50,8	48,2
Ohröffnung bis Nasenwurzel	122,8	110,2	125,2	120,5		122,5	122,8	
" bis Nasenschei-				1				
dewand	137,8	114,5	134,5	130	; <del></del>	132	135	<b>—</b>
, bis Oberlippe.	_	<del>-</del>	146		ļ <del></del>		_	_
, Kinn	-	<del>.</del> —	141		. —		_	-
Auricularhöhe des Kopfes	121	134,4	139,5	118,2	119,2	126,8	122,2	122,9
		II. Kõ	rpermaa	<b>38</b> 0.				
Körperhöhe	1622,8	1700	1775	1656,2	1734,9	1779	1725,2	1574
Ohrlochhöhe	1584,4	1551	1643,5	1524,5	_	1	[	1441,5
Kinnhöhe	1473,8	1471	1548	1444,5	1516,3	1555,8	]	1353
Schulterhöhe	1403	1412	1446,5	1335,6	1423,5	1476	1435,5	1271
Ellenbogenhöhe	1081	1045	1076,8	1003	1094,7	1137,5	•	945,2
Nabelhöhe	1032,5	1039,8	1071,8	1008,5	1048,5	1067,5	1017,3	1
Handgelenkhöhe	812,8	830	845,8		800,3	833,5	. •	}
Mittelfigerhöhe	615,4	632,3	656,1	586,8	617,6	619	684	552
Kniehōhe	517,5	496	499,8	473	518,1	522,5	518,3	1
Malleolushöbe	71,2	77,5	68	73	76,7	88,4	•	67,5
Trochanterhöhe	967	889,8	907,5	842	878	914	865,5	
Oberer Schenkelumfang .	505	480,5		500	550	555	585	485
Wadenumfang	<b>33</b> 0	340	346	355	420	365	375	318
Bauchumfang	700	763	775	745	775	835	840	710
Brustumfang	<b>82</b> 0	827	807	815	945	945	965	795
Halsumfang	335	<b>33</b> 0	352	<b>34</b> 0	380	395	877	805
•	•	I	l				Į.	

	Loa	ngo	Kabi	inda	•	Cro	00	
	Pem- bello	Fran- cisco	Sam	An- tonio	Dei	Thắ	Pero- que	Charlie
	Koch ca. 15 Jahre 21	Mulek ca. 24 Jahre 22	Mulek ca. 26 Jahre 23	Mulek ca. 22 Jahre 24	Ar- beiter ca. 30 Jahre 25	Ar beiter ca. 27 Jahre 26	Ar- beiter ca. 28 Jahre 27	Mulek ca. 14 Jahre 28
Klasterlänge	1787	1749	1794	1742	1783	1875	1746	1621
Schulterbreite	415	360	466	495	<b>49</b> 0	420	477	395
Armlinge	810	760	762	740	774	810	730	685
Oberer Armumfang	<b>2</b> 80	275	252	280	<b>35</b> 0	295	285	235
Unterer Armumfang	250	250	<b>24</b> 8	257	295	290	284	242
Handlange	190	175	175	182	182	195	165	174
Handbreite '	88	85	94	86	120	103	95	83
Handumfang	180	190	205	192	218	210	203	185
Brustwarzenabstand	<b>20</b> 8	190	203	192,5	242,6	201,5		197
Poslänge	•	264	277	260	250	280		_
Pussbreite	_	108,5	115,5	96	70	103		-
Hantfarbe	27	27—34	<b>2</b> 8	28-29	<b>27—3</b> 0	27	27	28
lugen, Iris	1-2	1	2	2	1—2	5		braun
, B	g. b.	g.	g.	g.	g.	w.		weiss
ulsschläge	96	75	85	75	96	84	83	85

- 11. M'Boma. Wenig prognath mit wulstigen Lippen, starke Zitzenbildung; geschwollene Fussgelenke. Schneidezähne in Ober- und Unterkiefer ausgebrochen. Vollkommen nach oben gerollte Augenwimpern, auf den Schienbeinen weisse Flecken, fleischfarben.
- Starker Unterkiefer, Narben ohne bestimmte Folge auf Rücken, Brust und Schultern; keine Tättowirung, sondern vom Schröpfen herrührend; sehr elastischer Gang; lief beim Messen fort.
- 13. S. Salvador. Kräftige Erscheinung, vom Alkohol gedunsenes Gesicht.
- 14. Grosse Gestalt, sehr dichtes Haar, Brust flach, Schultern gekrümmt.
- Ueberbeine auf Handgelenken, jüdisches Aussehen, sehr warme Haut, Schneidezähne ausgebrochen (siehe Gebissabdrücke).
- Aufgeworfene Stulpnase, ungemein langsamer Puls. Individuum macht gesunden und kräftigen Eindruck.
- 17. N'Sombo. -
- 18. S. Salvador. —
- 19. Lumami. Schädel mit breiter, zurückliegender Stirn; langer, kürbisähnlicher Hinterkopf; über den Kopf entlang, vom oberen Hinterkopf bis zur oberen Stirn, eine sehr gut fühlbare wulstige Linie, wie etwa beim Hundsaffen oder noch mehr beim Gorilla.
- 30. Unt. Congo. Magerer, mit starkem Bauch versehener Körper; Augenwimpern vollkommen nach oben gerollt.
- 21. Loango. Stark aufgeworfene Lippen, wenig prognath. Intelligent; schmale,

lange Hand. Elephantiasis beginnt. An der Hand g Flecken, angeblich von Verbrennung herrührend (Photogra

- 22. Loango. Schwarzer Apollo; intelligentes Aeussere, Augenwimpern na gerollt, Blick lauernd. Sehr wenig prognath. Schädel hoch haart, kleiner Schnurrbart (Photographie).
- 23. Kabinda. Ungemein wulstige Lippen bei starkem Prognathismus, Gesi druck stumpfsinnig; hoher Schädel. Die Pupille eines Auge "Bicho, zerstört.
- 24. " Weiche, warme, glänzende Haut, sanfte Gesichtszüge, Kölhaart, Flaum auf Oberlippe, runde Formen, weibliche Gzüge.
- 25. Croo. Wenig prognath, sehr musculös und sehnig gebaut. Starke Tu Elephantiasis beginnt an den Knien. Trochanter spitz vor bei sehr gut genährtem Körper.
- 26. "Stattliche Erscheinung, Haare mässig, Bauch ziemlich stark. prognath. Intelligentes Aeussere für einen Crooneger. glänzende, stecknadelkopfgrosse Flecken (ähnlich, wie sich trocknete Salzwasser auf der schwarzen Haut zeigt) a grössten Theil von Rücken, Schultern und Armen. Dünz und Fussgelenke.
- 27. " Guter Crootypus mit schmaler Kopfbildung. Finsterer Gesichtsat Vollbart schwach; auffallend dünne Knochen an Hand- un gelenk. Sehr kleine Hände (Photographie).
- 28. " Sehr warme Haut; Augenwimpern nach oben gerollt; melanch Blick. Ohne Tättowirung.

Hr. Virchow: Seit den Tagen, wo Mr. Felkin nach meinem Sche Schwarzen von Uganda und dem oberen Nil anthropologisch untersuchte, sir so umfassenden Messungen an uns gelangt, wie sie Hr. Zintgraff übergel Eine genauere Bearbeitung wird vorläufig ausgesetzt bleiben müssen. Ich der Eile die Längenbreiten-Indices ausgeschrieben und übergebe h Zusammenstellung:

M'Boma	1.	•	•	•		•	•	•	78,0
n	<b>2</b> .	•	•	•	•	•	•	•	73,2
<b>"</b>	3.	•	•	•	•	•	•	•	75,7
n	4.	•	•	•	•	•	•	•	76,2
n	<b>5</b> .		•	•	•	•	•	•	74,9
n	6.	•	•	•	•	•	•	•	78,9
77	7.	•	•	•	•	•	•	•	73,4
77	8.	•	•	•	•	•	•	•	76,8
77	9.	•	•	•	•		•	•	75,4
n	10.	•	•	•	•		•	•	76,1
"	11.	•	•	•	•	•	•	•	75,4
S. Salvador	13.	•	•	•	•	•	•	•	67,2
n	14.	•	•	•	•	•	•	•	72,9
77)	15.	•	•	•	•	•	•	•	70,5
n	16.	•	•	•	•	•	•	•	71,3
77	18.	•	•	•	•	•	•	•	72,0
N'Sombo	17.	•	•	•	•	•	•	•	72,3
Lumami	19.	•		•	•	•		•	79,7

Unt. Congo	<b>20</b> .	•	•	•	•	•	•	•	74,6
Loango	_								74,5
77	<b>22</b> .	•		•	•	•	•	•	77,7
Kabinda	<b>2</b> 3.	•	•	•	•	•	•	•	73,7
n	<b>24</b> .	•	•	•	•	•	•	•	74,9
Kru	<b>25</b> .	•	•	•	•	•	•	•	78,3
77	<b>26</b> .	•	•	•	•		•	•	76,1
 D	27.	•	•	•	•	•	•	•	76,2
~	28.	•	•	•	•	•	•	•	•

Darnach fanden sich unter den Leuten von

Dolic	hocephale	Mesocephale	Brachycephale
M'Boma	2	9	
S. Salvador	5		
N'Sombo .	1		
Lumami		1	
Unt. Congo	1		
Loango	1	1	
Kabinda	2	-	
Kru		3	1

Die Unterschiede sind in die Augen fallend: sieht man von denjenigen Perten ab, von denen nur 1 oder 2 Individuen gemessen wurden, so zeigt sich ein seblicher Gegensatz zwischen den Kru-Negern und den Leuten von M'Boma von ten von S. Salvador. Letztere sind sämmtlich dolichocephal (Mittel 70,7); er den 11 Leuten von M'Boma sind 9 mesocephal und 2 dolichocephal, so dass s Mittel (75,8) niedrig mesocephal lautet; unter den 4 Kru-Negern ist sogar er brachycephal und das Mittel (78,0) ist hoch mesocephal.

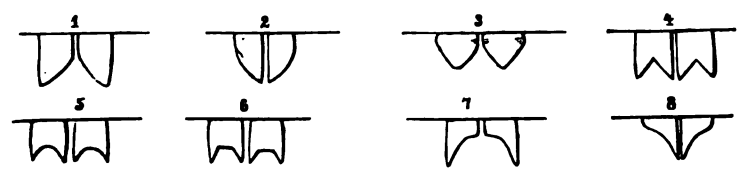
Schwerlich ist diese Differenz dem Zufall zuzuschreiben. Zum mindesten ert man daraus, dass es sich der Mühe verlohnt, auf diesem Wege weiter zu en; hoffentlich wird es dann gelingen, für die Bevölkerung der Westküste brauch: Materialien zu sammeln. —

Hr. Zintgraff hat ferner die Güte gehabt, einige Bemerkungen niederzueiben über

#### künstliche Deformirung der Zähne im unteren Congogebiete.

Die Neger im unteren Congogebiete, sowohl die Loangos, Kabindas und ombes auf der Nordseite, wie die Musserongos und Muschicongos auf dem ifer pflegen künstliche Deformirung der Zähne vorzunehmen und ist es bei den lich vom Congo wohnenden und genannten Stämmen eigenthümlich, dass sie Lähne befeilen, während die auf dem südlichen Ufer wohnenden dieselben igsweise ausbrechen, wenngleich hin und wieder, aber selten, ein umgekehrter auch oder beide Methoden vereinigt sich vorfinden.

Das Befeilen der Zähne mag mit europäischen Feilen geschehen, wenngleich auf mein Befragen mehrmals gesagt wurde, es geschähe vermittelst eines iele"; m'baele bezeichnet aber im Fiol einfach Messer.



andl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

Das Befeilen erstreckt sich vorzugsweise auf die beiden oberen Schneidezähne; sehr selten sind die beiden unteren befeilt, und dann, um es gleich hier zu bemerken, sind dieselben spitz zugefeilt. Im übrigen aber sah ich vorstehende Formen vorzugsweise.



Bei einigen Individuen standen die beiden oberen Schneidezähne so weit auseinander, dass man annehmen muss, dieselben seien künstlich durch dazwischen getriebene kleine Keile auseinandergedrückt worden; in diesem Falle schieben sich die Zähne ein wenig über ihre Nachbarn. Der Prinz von Kiaba auf dem Südufer des Congo (gegenüber M'Boma) hatte bei geschlossenem Munde die beiden oberen Schneidezähne auf diese Weise gabelartig hervorragen; diese Zähne wie die übrigen und schien der Prinz sehr stolz auf

waren noch einmal so lang, wie die übrigen, und schien der Prinz sehr stolz auf diesen Schmuck zu sein.

Bei den Individuen, welche nur die unteren Schneidezähne ausbrechen, erscheinen die oberen als natürliche Folge weit länger, wie die übrigen, wenn auch nicht in dem Maasse, wie bei dem Prinzen, der übrigens, wenn ich mich recht entsinne, beide unteren Schneidezähne besass.

Sowohl oben wie unten spitz geseilte Zähne sah ich bei Eingeborenen des unteren Congo nie, jedoch bei einem der Kruneger, die im allgemeinen seltener ihre Zähne desormiren und dann gewöhnlich obige Form Nr. 1 anwenden. (Ich habe natürlich am Congo die Kruneger nur in beschränkter Anzahl gesehen.)

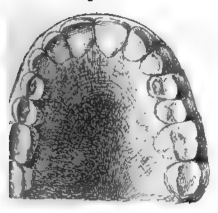
Die Muschicongos, welche sehr oft obere und untere Schneidezähne ausbrechen, — man sieht mitunter noch einen ganz schmalen weissen Rand aus dem Zahnfleische hervorragen, — sprechen übrigens nicht so undeutlich, wie man annehmen sollte; allerdings sind die Zischlaute sehr schwach und weich; immerhin verstand ich ihre Worte genügend. —

Hr. Virchow: Nachdem ich die vortrefflichen Abgüsse von Negergebissen gesehen hatte, welche Hr. Zintgraff mitgebracht hat, veranlasste ich ihn, unter besonderem Hinweis auf die Untersuchungen des Hrn. v. Ihering (Zeitschr. f. Ethnel. 1882. Bd. XIV. S. 232) über die geographische Vertheilung der verschiedenen Methoden der Zahndeformirung, seine Erfahrungen niederzuschreiben. Darnach scheint en als ob ein so scharfer Gegensatz, wie ihn Hr. v. Ihering aus seinen Quellen folgerte, nicht besteht; während dieser die Spitzfeilung nur nördlich vom Congo, die Einkerbung und Zackenfeilung südlich von demselben annahm, würde nach Hrn. Zintgraff Beiden bei den nördlichen Stämmen vorkommen, während südlich hauptsächlich das Ausbrechen der Zähne geübt werde. Jedenfalls ersieht man daraus, wie wünschene werth es ist, dass die Reisenden ihre Aufmerksamkeit auf diesen Punkt etwas mehr fixiren möchten.

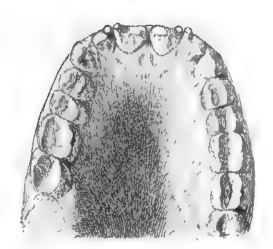
Ich habe von den Gebissen 3 Oberkiefer-Abgüsse abbilden lassen, welche besonders geeignet sind, die Verschiedenartigkeit der Formen und zugleich die meisten charakteristische Art der "Zackenfeilung" genauer zu zeigen. Es isch folgende:

1) Oberkiefer-Gebiss eines 17 jährigen Malemba-Weibes von Kabinda (Fig. 1) mit parabolischer Zahncurve, welche vorn stark ausgelegt ist. Hier sind auch die Vorderzähne, namentlich die mittleren, sehr gross. Ihre Stellung ist durche orthognath bei leichter Krümmung der Zahnaxe. Die ganze Curve dicht geschlossen

Pigur 1.

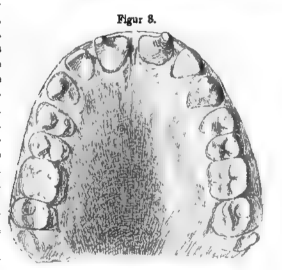


Figur 2.



he Molares I am grössten. Hiner dez Schneidegähnen ein tiefer, teiler Abfall der Gaumenfläche.

2) Oberkiefer-Gebiss eines stogo-Negers (Fig. 2). Dasselbe ≰ das am meisten pithekojide ier Sammlung: die grossen Voriersiane stehen in einer nahesu anden Linie, welche mit den Juini fast winkelig in die lanm Seitentheile übergeht; letztere ind wiederum fast gerade und mander nahezu parallel, Perderzähne sind alle ausgefeilt, swar, dass die Incisivi jeder kitemeinanderstossende, spitzige schen erhalten haben. Zugleich the die Vorderzähne in der Interseinander, dass die Schneide-



the jeder Seite eine geschlossene, sowohl in der Mitte gegen die Nachbargruppe, is histen gegen die Canini durch ein Diastema abgegrenzte Gruppe bilden; selbst ist linke Caninus ist durch einen kleinen Zwischenraum von dem Praemolaris I gemant. Wahrscheinlich ist diese Veränderung durch künstliches Auseinandertagen hervorgebracht. Die Molares I sehr gross. Die Gaumenfläche lang und fast istekig; hinter den Incisivi ein langsamer, aber tiefer Abfall.

3) Oberkiefer eines etwa 28 jährigen Negers von Boma (Fig. 3). Hier sind ur die beiden mittleren Schneidezähne ausgefeilt, jedoch in ähnlicher Weise, wie midem Loango-Mann: jeder derselben hat eine laterale Spitze. Grosses Diastema wischen den medialen Schneidezähnen und kleinere jederseits zwischen medialem in lateralem Schneidezahn und zwischen letzterem und dem Eckzahn, ja noch in jenseits des letzteren. Alle Zähne gross, besonders die Molares I. Die Zahnwere alliptisch, vorn mässig ausgebogen, die Seiten schwach divergirend (nicht, sie die Zeichnung anzudeuten scheint, nach hinten convergirend). Gaumenfläche

sehr breit und tief, nach vorn verschmälert und in einer schräg abfallenden Fläch an den Alveolarfortsatz anschliessend.

Dagegen sind an dem Oberkiefer eines 20 jährigen Muschicongo von San Sa vador die mittleren Schneidezähne ausgebrochen, die lateralen klein; die Zahncurbildet eine regelmässige Ellipse. Gaumenfläche sehr tief, vorn verschmälert ur eingefaltet. Der Unterkiefer eng, die Schneidezähne an demselben klein und votretend.

Desgleichen fehlen die mittleren Schneidezähne an dem Unterkiefer ein Mannes von Boma, während sie an dem Oberkiefer vorhanden, sehr gross und we vorgebogen sind. Bei einem anderen Oberkiefer sind die mittleren Schneidezähn an ihren Kronen medialwärts stark ausgefeilt und daher scheinbar schief gestell während die Wurzeln dicht an einander stehen. Zugleich ist die Zahncurve schie

An dem Oberkiefer eines 12 jährigen Kru-Knaben sind die Schärfen d Schneidezähne stark abgenutzt; rechts ein beträchtlicher Zwischenraum zwische Caninus und lateralem Incicivus, links viel weniger. An einem anderen Oberkief sieht man besonders grosse Schneidezähne, ebenso an einem Unterkiefer.

Endlich der Oberkiefer eines 25 (?) jährigen Kabinda-Mannes zeigt eine die geschlossene Zahncurve. Die Weisheitszähne sind noch nicht durchgebroche Keine Spur von Deformation. —

Für die weitere Beobachtung wird es ein interessates Problem sein, zu e mitteln, in wie weit die verschiedenen Arten der künstlichen Einwirkung die For des Gebisses im Ganzen, also die Gestalt der Zahncurve und damit auch des Gamens, ändern. Dass so weit gehende Einflüsse stattfinden, scheint aus der schieße Gestalt mehrerer der Gebisse hervorzugehen, indess erklärt Hr. Zintgraff, das leichte Verbiegungen des noch weichen Gypses bei dem Herausnehmen aus der Munde stattgehabt haben könnten. Jedenfalls ist zu empfehlen, dass künstig auc eine directe Inspection des Gaumens und der Zahncurve am Lebenden vorgenomme und das Resultat verzeichnet werde.

Von den vorgenommenen Verunstaltungen sind dreierlei zu unterscheiden: di Feilung, die totale Entfernung und die Auseinanderdrängung der Zähm Ueber die Art, wie jede dieser Veränderungen ausgeführt wird, die Zeit, wo die geschieht, und die etwaigen Beziehungen zu Initiation sollten genaue Ermittelunge angestellt werden. Nur von der Feilung giebt Hr. Zintgraff an, dass sie durc Auskratzen mit dem Messer geschehe. Ich nehme vorläufig an, dass die Auseit anderlösung der vorderen Zähne bei dem M'Boma-Neger (Fig. 3) eine künstlick sei, obwohl ein direkter Beweis fehlt. Dagegen halte ich den Beweis geführt be dem Loango-Neger (Fig. 2), bei dem jedesmal 2 Schneidezähne nach einem eit heitlichen Schema zugefeilt und zugleich von den Nachbarzähnen durch grössen Zwischenräume isolirt sind. Genug, es wirft sich hier eine Menge von Fragen au welche nur durch eine weitere Localforschung zu lösen sein werden.

# (12) Hr. Bartels macht Mittheilungen über

### Zwillingsgeburten bei Basutos.

Einem Briefe des Hrn. Missionar C. Beuster, den derselbe am 22. Octob vorigen Jahres aus seiner Station Ha Tshewasse (Südostafrika) an mich richtet entnehme ich folgende Stelle:

"Noch eine Beobachtung, die ich glaube gemacht zu haben, möchte ich Ihm mittheilen, weil es für Sie als Arzt nicht ohne Interesse sein dürfte. Ich I nehmlich zu der Ueberzeugung gekommen, dass unter den schwarzen Völkern, zu

wenigsten unter dem Volke, wo ich mein Arbeitsfeld habe, viel mehr Zwillingsgeburten stattfinden, als daheim in Europa. Unter etwa 12 Frauen auf meiner Station fanden vor einigen Jahren drei nach einander folgende Zwillingsgeburten statt. Alle diese Kinder sind ausserhalb der Station (auf dieser bleiben sie erhalten) ohne Barmherzigkeit dem Tode verfallen, dazu noch diejenigen Kinder, bei denen die Zähne im Oberkiefer zuerst hervorbrechen, und alle gebrechlichen Kinder."

Ich erlaube mir, hinzuzufügen, dass die betreffende Missionsstation Ha Tshewase in den nördlichsten Gebieten des Transvaal-Landes liegt und zwar ziemlich genau unter dem 31. Längengrade und unter dem 28. Grade südlicher Breite. Der dort wohnende, der grossen Familie der Betschuana angehörende Volksstamm ist eine Abtheilung der Basuto, welche sich Bawenda oder Batsoëtla nennen. Es wäre interessant, auch aus anderen Gebieten Afrikas über das Verhältniss der Zwillingsgeburten etwas Näheres zu erfahren, um ermessen zu können, ob hier der Zufall gespielt hat, oder ob es sich wirklich um eine anthropologische Eigenthümlichkeit handelt.

# (13) Hr. Nehring spricht über einen

#### Gräberfund von Westeregeln und prähistorische Schmucksachen aus Hundezähnen.

Durch die Freundlichkeit des Hrn. Gutsbesitzers A. Bergling in Westeregeln, welcher meine wissenschaftlichen Untersuchungen schon vielfach durch diluviale und prähistorische Fundobjecte gefördert hat 1), bin ich in die Lage versetzt, einen interessanten Gräberfund hier besprechen zu können.

Die Arbeiter des Hrn. A. Bergling fanden im letzten Herbst bei den Abriumungsarbeiten auf der Höhe des Gypsberges von Westeregeln die Reste eines prihistorischen Grabes, in welchem neben den stark verwitterten Skelettheilen eines unverbrannten menschlichen Leichnams zahlreiche durchbohrte Hundezähne, zwei wohlverzierte Schalenstücke einer Muschel, Scherben von ziemlich roh gearbeiteten Thongefässen<sup>2</sup>), ein kleiner, stark oxydirter Bronzering und zwei Stücke eines leicht brenbaren Harzes lagen.

Die menschlichen Reste rühren von einem dünnknochigen Individuum her<sup>3</sup>), demen Gebiss noch wenig abgenutzt und dessen "Weisheitszähne" noch in der kwicklung begriffen waren. Die Schädelkapsel ist leider zerbrochen; doch weisen die erhaltenen Theile auf eine schmale Form derselben hinzudeuten.

Wassen sind in dem Grabe nicht gesunden worden. Der Bronzering, der inwischen leider zerbrochen ist, war so klein, dass er etwa auf den kleinen Finger ines Mannes passte. Ich möchte glauben, dass es sich um das Grab eines weiblichen Individuums handelt; vielleicht darf man wegen der hervorragenden Lage der Begräbnissstätte an eine Häuptlings-Tochter denken, welche in der Blüthe ihrer Jahre vom Tode dahingerafst wurde.

Sehr interessant sind die zahlreichen Hundezähne und die beiden Muschelticke. Dieselben gehören wahrscheinlich zusammen, indem die Muscheln die

<sup>1)</sup> Vergl. Archiv für Anthrop. Bd. X, S. 364 ff. und die mehrfachen Berichte über Funde bi Westeregeln in diesen Verhandlungen.

Nach den mir nachträglich zugekommenen mündlichen Mittheilungen war das Grab i triberen Abräumungsarbeiten schon theilweise angeschnitten, so dass die Thongefässe trachen und die unteren Theile des menschlichen Skelets zerstört wurden.

<sup>3)</sup> Der eine Humerus ist noch ziemlich wohl erhalten; er erscheint sehr zierlich.

Schlussstücke eines aus den Hundezähnen hergestellten Halsbandes gebildet habe dürften.

Die Muschelstücke rühren merkwürdiger Weise nicht von einer in Nordeutschland einheimischen Art her, sondern von dem grossen, dickschaligen Unisinuatus Lamark, welcher heutzutage in kalkreichen Gewässern Südfrankreich und Oberitaliens verbreitet ist. Es handelt sich um zwei Schalenstücke, von dene das eine eine sichere Bestimmung erlaubt<sup>1</sup>). Beide zeigen einen schönen weiche Perlmutterglanz; die Epidermis der Schalen ist künstlich (durch Schleifen?) ent fernt, und bei der einen die Aussenseite, bei der anderen die lauenseite mit Puakt

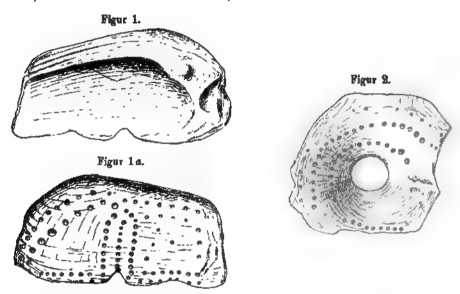


Fig. 1: Schalenstück eines Unio sinuatus von Westeregein, von der Innenseite geschest Die Schlosszähne, besonders die sog. Seitenzähne, sind in der Zinkographie zu schwach zu undeutlich zur Darstellung gekommen. Nat. Gr. — Fig. 1a: Dasseibe Schalenstück, von der Aussenseite gesehen. Die Epidermis ist entfernt. Nat. Gr. — Fig. 2: Schalenstück eine grossen Unio (wahrscheinlich sinuatus) von Westeregein, Innenseite. Nat. Gr.

reihen verziert worden. Die einzelnen Punkte stellen flache, meist kreinrunde durch Bohrung hergestellte Gruben dar. Die Art und Weise, in welcher die Punktereihen angeordnet sind, ist aus den vorstehenden Abbildungen zu ersehen.

Wie Hr. Prof. E. von Martens mir mündlich mitgetheilt hat, sind Exemplet des Unio sinuatus hier und da in den Rheingegenden zusammen mit röminden Alterthümern constatirt worden. Ob aber daraus der Schluss zu ziehen ist, de diese Muschel ehemals im Rheingebiete verbreitet gewesen, dürfte sehr zweifelbe sein, da dieselbe lebend dort nicht vorzukommen scheint. und ein Ausstarb

<sup>1)</sup> Die Bestimmung rührt von unserem berühmten Conchyliologen B. von Martens beder Grösse nach könnte auch Margaritana margaritifera in Betracht kommen; aber der Beder Schlosszähne und das Vorhaudensein von sogenannten Schneidezähnen beweisen, dass sich um einen ächten Unio handelt. Uebrigens stellt jedes Stück nur einen Aus-, bez. Eschnitt der Schalen dar.

<sup>2)</sup> Vergl. auch E. von Martens, Die Weich- und Schalthiere, 1883, S. 198.

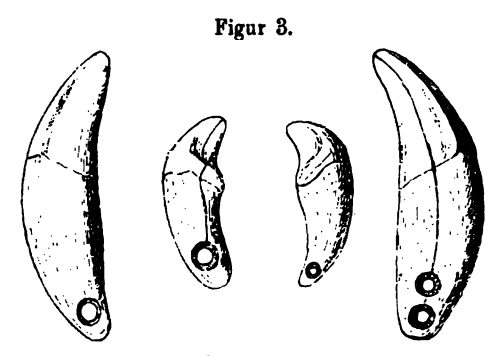
<sup>3)</sup> Clessin, Deutsche Excursions-Mollusken-Fauna. Nürnberg 1876, S. 451. — Wie al. Hr. N. Besselich in Trier freundlichst mitgetheilt hat, wurden bei dem Bau der Rifelbe

derselben seit der Römerzeit kaum anzunehmen ist. Ich möchte vorläufig glauben, dass diese Muschel aus Oberitalien oder Südfrankreich theils im rohen, theils im verzierten Zustande nach Deutschland importirt wurde.

Was die Hundezähne anbetrifft, so rühren sie offenbar von einem Halsbande, Girtel oder dergleichen her. Sie lagen in der thonigen Erde, welche das menschliche Skelet umgab, reihenweise nebeneinander, wie man noch jetzt an einigen Exemplaren sehen kann, welche in situ (d. h. durch Thon verbunden) erhalten sind. Jeder Zahn ist am Wurzelende quer durchbohrt; die Löcher zeigen meist eine relativ bedeutende Grösse und eine ziemlich rohe Art der Bohrung (Fig. 3).

Man hat nur die Eckzähne (Canini) und die äusseren oberen Schneide-

zähne (Incisivi) benutzt. Die Zahl der ersteren beträgt etwa 80, die der letzteren über 30 Stück, woraus man berechnen kann, dass mindetens 20 Hunde ihre Zähne zur Herstellung dieses Halsbandes oder Gürtels haben hergeben müssen. Die Grösse der Zähne ist eine sehr gleichmissige; sie scheinen alle von einer mittelgrossen Rasse 1) herzurühren, welche etwa die Grösse eines heutigen Hühnerhundes gehabt haben dürfte. Viele von den Zähnen, besonders von den Eckzähnen, sind der Länge nach gespalten, wie das kicht bei Raubthier-Eckzähnen vorkommt



Durchbohrte Hundezähne von Westeregeln und zwar zwei Eckzähne (der eine doppelt gebohrt) und zwei äussere obere Schneidezähne. Nat. Grösse.

Ob die durchbohrten Hundezähne in der Halsgegend des Skelets oder an den Hüsten gefunden sind, ist mir nicht mitgetheilt worden<sup>2</sup>). Im ersteren Falle dürsten wir sie auf eine Halskette, im letzteren auf einen Gürtelschmuck zu beziehen haben.

Die Verwendung von Hunde- und sonstigen Thierzähnen zur Herstellung von Halsketten, Armbändern und ähnlichen Schmucksachen ist schon mehrfach bei prähistorischen Gräberfunden constntirt worden. Sehr ähnlich und sowohl der Zeit, auch dem Orte nach nicht weit abliegend sind die entsprechenden Funde von Tangermünde, welche von den HHrn. Virchow und Hollmann mehrfach in den Sitzungen unserer Gesellschaft besprochen sind, und um deren sorgsame Er-

reichen römischen Alterthümern viele Schalen von Unio sinuatus, sowie von englischen und holländischen Austern gefunden. Hr. Besselich besitzt eine 14 cm lage recente Einzelschale von U. sinuatus, welche früher am Ausflusse der Ruwer in die loel gefunden sein soll. Frische Exemplare hat aber Hr. Besselich trotz eifriger Bemühligen weder in der Mosel, noch in der Ruwer auffinden können.

<sup>1)</sup> Eine bestimmte wissenschaftliche Bezeichnung, wie etwa Canis palustris Rüt. oder C. matris optimae Jeitt. oder C. intermedius Woldr., wage ich dieser Rasse nach den Zähnen ellein nicht beizulegen.

<sup>2)</sup> Nach Abfassung dieses Berichts hat mir Hr. Bergling mitgetheilt, dass die Hunde
ähne (nach seiner eigenen Beobachtung) in der Nähe des Schädels, also wohl in der Hals
gegend, gelegen haben.

forschung an Ort und Stelle sich Hr. Apotheker Hartwich in Tangermünde wes liche Verdienste erworben hat. (Man vergleiche besonders die Verhandl. 1 S. 150 ff. und 1884, S. 113—124.)

Es wurden auf dem Gräberfelde von Tangermünde (südwestlich von der Egelegen) zwei Gräber beobachtet, in welchen sich ebenso, wie bei Westere zahlreiche durchbohrte Thierzähne als Beigaben der Leichen fand Einige der betreffenden Zähne kamen in die Hände des Hrn. Virchow und von demselben, nachdem ich sie zoologisch bestimmt hatte, in diesen Verhal884, S. 118 abgebildet und besprochen worden. Sie gehören meist dem Fhunde an; doch sind auch Dachs und Wildkatze durch je einen Zahn vertrete

Etwa 120 von den Tangermünder Raubthierzähnen sind von meinem Colle Hrn. Prof. Dr. Gruner, acquirirt und der von ihm verwalteten Sammlung<sup>2</sup>) verleibt worden.

Nachdem ich auch diese vor wenigen Tagen untersucht habe, kann ich constatiren, dass dieselben viel mannichfaltiger sind, als die von Westeregeln. Mehrzahl der Zähne von Tangermünde gehört zwar auch dem Haushunde aber daneben sind noch manche andere Thiere (wie Wolf, Fuchs, Wildka Dachs, Marder und vielleicht auch Fischotter) vertreten.

Neben dem Haushunde hat der Dachs die meisten Zähne (etwa 35 Eckzägeliefert; Fuchs und Wildkatze sind durch je 8—10 Eckzähne, der Wolf deinen oberen Eckzahn und einen oberen äusseren Schneidezahn vertreten. dem Haushunde sind nicht nur die Eckzähne, sondern auch manche andere Zibenutzt worden<sup>3</sup>), nehmlich 3 Reisszähne (= Fleischzähne), sowie eine größe Zahl der kleinen kegelförmigen Lückzähne, welche die Backenzahnreihe im Utkiefer und Oberkiefer vorn abschliessen. Auch einige Exemplare des letzten Höczahns aus dem Unterkiefer sind dabei.

Die Hunde-Eckzähne von Tangermünde sind in der Grösse zien mannichfaltig; manche von ihnen rühren von einer kleinen Rasse her, die mei von einer mittelgrossen Rasse, wie die von Westeregeln, und dazwischen für sich auch noch Abstufungen. Der kleinste von den Eckzähnen des Unterkichat inclusive Wurzel eine Länge von 30, der grösste eine solche von 41 mm; von Virchow a. a. O. abgebildete misst 36 mm. — Das Bohrloch ist bei ih meist nicht so nahe am Wurzelende gelegen, wie bei den Zähnen von Westeres die Herstellung desselben sorgfältiger.

Wichtig ist es, dass bei Tangermünde die Lage der Zähne innerhalb Grabes sicher festgestellt ist. Die kleinen Lück- und Höckerzähne sind c neben einem bronzenen Armbande gefunden und zeigen in Folge dessen grüne Kupferoxyd-Färbung. Die Eckzähne dagegen sind zum grossen Theile der Hüftgegend der einen Leiche gefunden. Mein College Gruner machte 1 auf diesen Umstand aufmerksam, und ich habe mich in Folge dieser Mittheil die mir zunächst nicht recht plausibel schien, bemüht, authentische Angaben die Lage der durchbohrten Zähne zu erhalten. Hr. Landgerichtsrath Hollm hatte die Güte, Hrn. Apotheker Hartwich in Tangermünde über jenen Punkt

<sup>1)</sup> In einem vorläufigen Berichte, welchen ich über den Fund von Westeregeln "Globus", 1886, Bd. 49, Nr. 7 gegeben habe, ist nur von einem Grabe die Rede. De Aufsatz im Globus ist überhaupt in manchen Punkten nach dem vorliegenden Bericht ergänzen.

<sup>2)</sup> Geologisch-mineralogische Sammlung der Kgl. landwirthsch. Hochschule.

<sup>3)</sup> Vergl. die Holzschnitte zu Virchow's Bericht, a. a. O. S. 118.

Auskunst zu bitten und mir die ihm zugegangenen brieflichen Mittheilungen zu übermitteln. Hr. Apotheker Hart wich schreibt darüber Folgendes:

"Bezüglich der Zähne, die bei den beiden Leichen auf dem Leichenfeld bein, verhält sich die Sache nach meinen genauen Notizen, die ich damals sofort gemacht habe, folgendermassen:

"Bei der 1. Leiche (siehe diese Verhandl. 1883, S. 150), welche im Herbst 1882 von meinem Bruder ausgegraben ist, lagen die Zähne sowohl um den Hals, wie um die Hüften; bei dem Bronzestück am linken Handgelenk lagen keine Zähne. Die Anzahl der damals gefundenen Zähne ist nicht genau festgestellt, da manche zerbrachen und gar nicht mitgenommen sind; es waren ausschlieselich lange Eckzähne<sup>1</sup>).

"Bei der 2. Leiche (S. 116 dieser Verhandl. 1884, Grab D.), die vom Ziegelmeister Klaus im Sommer 1883 gefunden ist und deren Beigaben Sie beim Finder gesehen haben, lagen die durchbohrten Zähne um die Hüften, grösstentheils unter den Knochen, so dass sie also auf der Rückseite des Gürtels (?) gesessen haben; es waren ebenfalls Eckzähne und einige andere Formen (Vergl. die drei letzten Figuren S. 118)<sup>3</sup>). Ausserdem lagen 33 oder 34 kleine durchbohrte Zähne bei dem Bronzearmband, die sämmtlich grün gefärbt waren (cfr. Holzschnitt 4, 5, 6, S. 118); ausserdem ebenfalls Harz, wie bei Wester-Egeln. Um den Hals lagen bei dieser Leiche keine Zähne.

"Die Zeichnung, die Sie von mir haben, bezieht sich wohl auf den ersten Fund. Ich rechne im Ganzen bei der 2. Leiche 138 Zähne zusammen, 104 an den Hüften und 34 am Bronzearmband."

Durch die exacten Beobachtungen des Herrn Hartwich ist somit constatirt, des die prähistorischen Bewohner der Altmark sich der durchbohrten Raubthiersihne und besonders der Hundezähne zur Herstellung verschiedener Schmuckgegentiede bedienten, indem sie daraus nicht nur Halsketten und Armbänder zummensetzten, sondern sie auch zur Verzierung des Gürtels oder eines anderen in der Hüftgegend getragenen Bekleidungsgegenstandes benutzten.

Acusserst instructiv ist der Vergleich der zahlreichen aus Hunde- und sonstigen Thierzähnen hergestellten oder mit ihnen verzierten Gegenstände, welche Herr Dr. O. Finsch während der Jahre 1884 und 1885 im Auftrage der Neu-Guinea-Compagnie auf Neu-Guinea und einigen benachbarten Inseln gesammelt hat, und welche augenblicklich in dem neuen Mutem für Völkerkunde ausgestellt sind.

Man erkennt bei der Betrachtung jener Gegenstände, eine wie bedeutende Relle die Hundezähne in dem Leben der dort wohnenden Naturvölker spielen. Die Eckzähne der Hunde gelten, wie mir Hr. Dr. O. Finsch mitgetheilt bei fast allen melanesischen Stämmen als Werthzeichen, als Geld, und werden zur Verzierung der mannichfaltigsten Gegenstände benutzt.

Wer den Katalog der Neu-Guinea-Ausstellung durchsieht, der findet dort zahlwiche Halsketten, Ohrgehänge, Stirnbinden, Leibgürtel, Tragbänder, Brustbeutel u. s. w., welche aus Hundezähnen hergestellt oder mit ihnen verziert ind. Es werden fast ausschliesslich die Eckzähne (Canini) dazu benutzt, und

<sup>1)</sup> Hr. Hartwich nennt sie in seinem Briefe "Reisszähne"; er meint aber "Eckzähne" (Canini), was ich dafür an die Stelle gesetzt habe.

<sup>2)</sup> Diese drei Figuren stellen wirkliche Reisszähne oder Fleischzähne (Sectorii) dar.

<sup>5)</sup> Man vergleiche in dem Kataloge der ethnologischen Samulung der Neu-Guinea-Com-Paie, Berlin 1886, die Nummern 40, 136, 140, 186, 189, 199, 219—221, 227, 279 – 282, 287—289, 314, 320, 361, 364, 366, 367, 870, 371.

man kann sich vorstellen, wie viele Hunde dazu nöthig sind, um einen sol reichbesetzten Leibgürtel oder dergleichen herzustellen.

Nur selten sind die äusseren oberen Schneidezähne der Hunde (wie bei Weegeln) oder die Zähne von Beutelthieren benutzt<sup>1</sup>). Die Durchbohrung der Z ist genau so ausgeführt, wie bei den oben besprochenen Exemplaren von Weegeln und Tangermünde. Man erkennt auch hier wieder, dass die Mensc so lange sie ein primitives Dasein führen, überall zu gleichen sehr ähnlichen Formen der Gebrauchs- und Schmuckgegenstände langen, mögen sie nun in Deutschland oder in Neu-Guinea leben.

Sehr instructiv ist ferner die Art und Weise, wie die einzelnen durchbol Zähne zur Herstellung von Halsketten neben einander befestigt sind. Sie nicht etwa einfach auf eine Schnur gezogen, sondern sie sind derartig mit eins aufgereiht, dass sie sich nicht verschieben können. So wird es wohl auch bei prähistorischen Halsketten der ehemaligen Bewohner unserer Gegenden gev sein.

Interessant ist auch die unter den Objecten von Neu-Guinea so häufig kommende Combinirung von Muscheln und Hundezähnen; dies bes mich in der Annahme, dass die oben beschriebenen Schalenstücke des Uni nuatus von Westeregeln mit den Hundezähnen zu einem Schmuckstück vere waren.

Wenn man schliesslich noch die Frage aufwirft, welcher Zeitperiode Fund von Westeregeln angehört, so wird man kaum einen Irrthum bege wenn man denselben an das Ende der neolithischen Zeit oder in Anfang der Bronzezeit verlegt. Es sind zwar keine neolithischen Stein strumente in dem Grabe gefunden worden, ebenso wenig wie Bronzewaffen. der kleine Bronzering deutet an, dass Schmuckgegenstände aus Bronze schon kannt, wenn auch vermuthlich noch selten waren. Vor Allem aber spricht Aehnlichkeit mit den Tangermünder Funden, welche nach Virchow wesentlic die neolithische Zeit gehören (wenngleich auch bei ihnen zwei Bronze-Armbä vorgekommen sind), für meine Annahme. Die Bronze wurde damals noch 1 zu Waffen und größeren Gebrauchsgegenständen benutzt, sondern sie diente wihrer Kostbarkeit zunächst nur als Material für kleinere Schmucksachen. Im gemeinen war der Stein noch das herrschende Material, und somit wird man Zeit am richtigsten noch der neolithischen Periode zurechnen.

Hr. E. Friedel: Der Fund von Unio sinuatus Lamarck an der von Nehring ermittelten norddeutschen Stelle ist in jeder Beziehung merkwür Einmal scheint es der einzige Nachweis dieser Muschel in Norddeutschland?), dist die Muschel überhaupt nur sporadisch verbreitet, an manchen Orten ganz gerottet und auch sonst im Rückgange begriffen. In meinem "Führer durch Fischerei-Abtheilung des Märkischen Provinzial-Museums", Berlin 1880, S. 5 lich auf ihr Vorkommen in den Terremare der Emilia, also Mittel-Italiens, merksam gemacht, dgl. in meinem Aufsatz "Aus der Vorzeit der Fischerei", Be

<sup>1)</sup> Bei Nr. 318 des Kataloges sind irrthümlich die "Zähne einer Art von Beutelthier" nannt; soweit ich es ohne Berührung des betreffenden Gegenstandes feststellen konnte, steht die Verzierung aus den Schneidezähnen von Hunden. Dagegen sind die beider Nr. 185 bezeichneten Stirnbinden mit zahlreichen Beutelthierzähnen verziert. — Die Hunden Eckzähne aus der Umgegend von Finsch-Hafen haben (incl. Wurzel) eine Länge von St. 40 mm; sie sind meistens etwas zierlicher, als die von Tangermünde.

<sup>2)</sup> Vgl. die Mittheilung des Hrn. v. Martens (Verh. 1873 S. 22).

1884, S. 36, wo ich meine frühere Angabe, dass U. s. in den Terremaren oder oder Marieren häufig sei, eingeschränkt habe, vergl. auch das. Anm. 40, S. 61.

In seinem Artikel "Le valve degli Unio nelle Mariere dell' Emilia e nei Paraderos della Patagonia" (Archivio dell' Antropologia e la Etnologia, Vol. II, Fasc. III) schrieb Professor Pellegrino Strobel im August 1872: "Nella terramara di Montale fu raccolta la conchilia dell' Unio sinuatus Lam., secondo la determinazione fattane da Boni (Bonizzi, Relazione e conclusioni sugli scavi fatti nella Terramare del Montale, Modena, 1872, pag. 17). Attualmente questa specie, una delle maggiori, propria del Reno e di varii grandi fiumi del N. O. della Francia (Drouët, Etudes sur les Naïades de la France. Troyes, 1857, II, pag. 63), per quanto mi consta, non sarebbe stata pescata in Italia, che nel sostegno Brancaglia presso Este e nel canale Cagnola nel Padovano (Martinati) (De Betta, Malacologia veneta. Venezia, 1870, pag. 105). Damals schien noch das Vorkommen Herm Strobel nicht ganz unbedenklich; als ich im Jahre 1873 in Parma selbst mit ihm die Sache besprach, gab er die Möglichkeit ohne Weiteres zu, da inswischen eine neue Fundstelle des Unio sinuatus und zwar viel näher dem Marierengebiet, nehmlich bei Castell Goffredo nahe Mantua entdeckt worden war. Ich verdanke der Güte Strobel's von dort ein schönes frisches Exemplar dieses seltenen Zweischalers. Die Mariera von Montale gehört einer ächten und alten Bronzezeit an.

Die Nehring'sche Vorlage erinnert in mancher Beziehung an die Angaben Lindenschmit's über das Gräberfeld am Hinkelstein bei Monsheim in der Rheingegend. Dort fanden sich bei den neolithischen Leichnamen Halsbänder aus durchbohrten Muschelstücken von dem Glanze der Perlmutter. Ein Theil war in kleine Scheibenringe verarbeitet, der andere bestand als rohe Berlockstücke aus den Wirbel- und Schloss-Theilen der Muscheln. Diese dürften, soweit man aus den Abbildungen, Archiv für Anthrop. III, Taf. II, Fig. 10 schliessen möchte, aus derben Unionenstücken bestehen. — Ich möchte hiermit anregen, dass Hr. Lindenschmit die Stücke auf Genus und Species untersuchen liesse; Professor Eduard Von Martens, Berlin und Professor Fridolin Sandberger, Würzburg, würden die Petstellung, welche von grossem Interesse ist, gewiss gern übernehmen. Das ebendesclost Figur 9 dargestellte, anscheinend mit Ausnahme eines Schweinszahns, aus, wurzelende durchbohrten Hundszähnen bestehende Halsband ward bei einem weiblichen Skelet in einem Grabhügel bei Langen-Eichstädt, Prov Sachsen (Mainzer Museum) gefunden und erinnert an das Nehring'sche Hundezahn-Collier. In französischen Dolmen sind mehrfach Gerippe mit Muschelstückschmuck gefunden.

# (14) Hr. A. Ernst in Caracas übersendet unter dem 28. October 1885 folgende Proben venezuelanischer Volkspoesie.

Ich habe vor Jahren im Globus (Band XVIII, Seite 9—12) einige Proben verezuelanischer Volkspoesie veröffentlicht, denen ich heute eine zweite Lese nachfolgen lasse. Die meisten dieser Couplets habe ich auf meinen Excursionen selbst werden Volksmunde sofort nachgeschrieben; einige verdanke ich Freunden aus verschiedenen Gegenden des Landes. Die Verschen werden in der Regel gesungen und wird der Gesang mit einer kleinen, mit 5 Saiten bespannten Guitarre begleitet, welche darum auch Cinco heisst. Oefters erschallt auch dabei das Gerassel der Maraca, die aus der ausgehöhlten, mit einigen kleinen Steinchen oder Maiskörsers gefüllten und mit einem kurzen Handgriff versehenen Frucht des Kalebassen-

baumes (Crescentia Cujete) besteht. Gewöhnlich trägt der die Guitarre spieler Vorsänger erst alle vier Zeilen allein vor, worauf der Chor, begleitet von Guita und Maraca, die letzten Zeilen wiederholt. Es giebt Leute, die ein merkwürdig Talent im Improvisiren besitzen und mit Bezug auf fast jede Person und jes Gegenstand sofort ein mehr oder weniger gelungenes Couplet singen können. selbst bin oft genug und nicht gerade immer in sehr zarter Weise auf diese besungen worden, wobei meiner Brille, meiner Botanisirbüchse, sowie meiner Eig schaft als jorungo<sup>1</sup>) stets gedacht wurde.

Die eigentliche Heimath dieser Improvisationen sind die Llanos. An mohellen Abenden kann man wirklichen "Sängerkämpfen" beiwohnen. Zwei omehrere Vorsänger nehmen bei solcher Gelegenheit einander gegenüber Platz beginnen dann sich wechselseitig in Versen herauszufordern oder über die wesenden, die Zeitläufte und alles mögliche ihre oft sehr pikanten Bemerkun vorzutragen. Solche Scenen dauern oft bis Mitternacht, und es ist für den müdeten Reisenden dann nicht sehr leicht, vor Beendigung des Turniers in sei Hängematte einschlafen zu können.

Die nachstehenden Proben können ihrem Inhalte nach in zwei Gruppen getheilt werden. Einige sind mehr oder weniger sinnreiche Denksprüche, die deren haben ein sentimentales Gepräge, wie man es von diesen halbrohen Machen kaum erwarten sollte. Jede Zeile ist in der Regel achtsylbig; bringt Improvisator mehr oder weniger Sylben hinein, so weiss er diese durch Zusamm ziehung oder Ausdehnung der Melodie vollkommen anzupassen.

Ich muss gestehen, dass der dem Couplet zu Grunde liegende Gedanke oft recht treffender Weise zum Ausdruck kommt, was freilich meine Verdeutschun nicht genügend wiedergeben; ich habe dieselben überhaupt nur zur Erleichten des Verständnisses für diejenigen Leser hinzugefügt, welche des Spanischen ni hinreichend mächtig sind, um die Originale selbst zu verstehen.

# I. Epigrammatisches.

- 1. Los hombres son el demonio, así dicen las mujeres; y con todo estan deseando que el demonio se las lleve.
- 2. Hasta en los palos del monte existe la separacion: unos sirven para santos, otros para hacer carbon.
- 3. El que bebe agua en tapara<sup>2</sup>) y se casa en tierra ajena, no sabe si el agua es clara, ni si la mujer es buena.
- 4. ¿Cómo quieres que una luz alumbre dos aposentos? ¿cómo quieres que yo adore dos corazones á un tiempo?

Die Männer sind eine Teufelsbrut, so sagen die Weiber wohl; und dennoch wünschen sie allesammt, dass solch ein Teufel sie hol'.

Selbst unter den Bäumen des Walde man Unterscheidung kennt; aus einigen schnitzt man Heil'ge, aus audern Kohlen man brennt.

Wer aus der Kürbisflasche trinkt und Hochzeit macht in fremdem Land weiss nicht ob klar das Wasser ist und ob ein gutes Weib er fand.

Wie willst du, dass von einer Kerze zwei Zimmer seien Lichtes voll? und wie verlangst du, dass zwei Herze zu gleicher Zeit ich lieben soll?

<sup>1)</sup> Jorungo ist wahrscheinlich eine dialektische Verstümmelung von Griego und zieht sich zunächst auf die fremde, unbekannte Sprache; hablar en griego heisst un ständlich sprechen.

<sup>2)</sup> Gefäss aus der holzartig harten Fruchtschale der Lagenaria vulgaris, also undurchsichtigen Wänden.

mal haya! quien se viera n un aposento, laves se perdieran ero fuera muerto! uera gatito astuto entana entrara: iera un besito, re la aruñara. nombre que fuera pobre ta á cobrar celo: io favor le hacen :le pelo à pelo. o tuviera dinero nas lleva el mar, omo loco un medio real. no quiero hombre casado, iede á levadura; nito y soltero ; á piña madura. amor de hombre pobre el de gallo enano, orrer y no alcanzar a todo el año. ningun amante viejo )sada en tu casa, e suele prender que ha sido braza. mujer es mala yerba, el no está segura; iempre procura pa de reserva. es cosas hay en el mundo á guardar: muchas puertas, cañaveral 1). que nace para pobre rte es real y medio, e encuentre dos reales se le pierde medio. os duermen en la sala, el aposento, ю en el corridor l arrendamiento. n mi lanza y mi caballo porta la fortuna,

O könnt' ich doch mit dir zusammen, einmal in einem Zimmer sein, und wär der Schlüssel dann verloren und todt der Schlösser obendrein!

Durch dein Fenster möcht ich schleichen, wie die kleinen schlauen Katzen: dir würd ich ein Küsschen geben, deine Mutter aber kratzen.

An Eifersucht soll nimmer denken ein armer Mann auf seiner Seite; ward ihm doch Ehr' genug erwiesen, dass ohne Zugab' man ihn freite.

Wenn ich so viel Thaler hätte, als das Meer ist Sandes voll: jeden Monat einen Groschen zu verthun wär' ich so toll.

Ich liebe nicht die Ehemänner, sie riechen nach dem Hefefass; mein Schatz sei jung und hübsch und ledig und dufte wie reife Ananas.

Ein armer Mann, der sich verliebt, recht einem kleinen Hahne gleicht; das läuft und hüpft das ganze Jahr und hat zuletzt doch nichts erreicht.

Des Weibes früheren Geliebten bewirthe nicht in deinem Haus; denn selbst die längst erlosch'ne Kohle bricht oft in Flammen wieder aus.

Ein schlimmes Unkraut sind die Weiber und sicher ist die treuste nicht; drum such' es stets so einzurichten, dass an Ersatz dir's nicht gebricht.

Drei Dinge kommen in der Welt mir zu bewachen schwierig vor: ein Haus, das viele Thüren hat, ein Weib und ein Gebüsch von Rohr.

Wer zur Armuth ist geboren, wem ein Heller nur beschieden, sollt auch einmal zwei er finden, wird den einen bald verlieren.

Die einen schlafen in dem Saale, die andern in dem Zimmer drin, und ich muss auf dem Hausflur schlafen, der ich der Miethezahler bin.

Mit meiner Lanze auf meinem Pferde, was thut's, ob mich das Glück belohnt?

iñaveral, Röhricht, gebildet aus dem baumartigen Grase Arundo saccharoides, zwei Zoll dicke und 20-30 Fuss hohe, vollkommen gerade Stämme als Dachlatten gesucht sind.

alumbre ó no alumbre el sol, brille ó no brille la luna.

- 17. Hombre pobre no enamora, la razon lo está diciendo: porque quien no tiene que dar no puede llegar pidiendo.
- 18. No me casaré con viuda, no me casaré por cierto; por no acostarme en la cama en que se acostaba el muerto.
- 19. En el viaje de la vida van los ricos á caballo, los caballeros van á pié y los pobres arrastrando.
- 20. Me preguntas qué es la dicha. Yo lo ignoro como tú. ¿Por qué pretendes que un ciego te diga qué es la luz?
- 21. Como el pez en el agua vive aquí el bueno, esperando á que el malo le eche el anzuelo.

Mag leuchten oder nicht die Sonne, mag scheinen oder nicht der Mond!

Ein Armer findet keine Liebe, der Grund ist klar und sichtbarlich; denn wer nichts hat und kann nichts geber der kann auch fordern nichts für sich.

Heirathen will ich keine Wittwe, ich will es nimmer thun, fürwahr! Denn in dem Bett will ich nicht liegen, das einst des Todten Lager war.

Es macht die Reise dieses Lebens der Reiche hoch auf seinem Pferde, der Ritter wandert oft zu Fusse, der Arme schleppt sich auf der Erde.

Was das Glück sei willst du wissen; doch gleich dir weiss ich es nicht. Wie verlangst du, dass ein Blinder sagen könne, was sei Licht?

Gleichwie der Fisch in seinem Wasse so lebt der Gute auf der Erde, und wartet, bis mit seiner Angel ein böser Schelm ihn fangen werde.

#### II. Sentimentales.

22. Toma, niña, estas palomas, que en su nido las cojí; la madre quedó llorando, como lloro yo por tí.

23. A las cinco murió el sol en los brazos de la tarde; por eso la triste noche viste de negros pañales.

24. No te remontes tan alto, prenda de tanto valor; mira que al árbol muy grande le tumba el viento la flor.

25. Dáme la mano y vamos donde lloraste, á recojer las perlas que derramaste.

26. Dáme la mano, niña, por la ventana, para que suba el cuerpo donde está el alma.

27. Ayer tarde fui al infierno y vide 1) todas las penas,

Dem Nest entnahm ich diese Täubchen, Mein liebes Kind, nimm sie von mir! Wehklagend blieb zurück die Mutter, so wie ich klagend seufz' nach dir.

Umschlungen von des Abends Armen erstarb um fünf der Sonne Pracht; drum hüllt in ihre schwarzen Kleider sich trauernd ein die stille Nacht.

Denke nicht so hoch zu steigen, du mein liebes, theures Kind, denn es raubt dem hohen Baume seinen Blüthenschmuck der Wind.

Reich' mir die Hand und lass' uns gehe nach deiner Thränen stillem Ort, um alle Perlen aufzusammeln, die deinem Aug' entfielen dort.

Gieb mir die Hand, mein Mädchen, durch's Fensterlein herab, damit ich dorthin komme, wo längst mein Herz ich hab'.

Zur Hölle ging ich gestern Abend, sah jede Qual, die es dort giebt,

<sup>1)</sup> Das alte Perfectum vide (heute vi) hat sich, wie manche andere ältere Form, im Vollmunde erhalten. So hört man noch heute in den Llanos truje statt des modernen trajich brachte; ansina für asi, so u. s. w.

stein als solcher fehlt in der Gegend); 4. dergl. auch sehr unvollkommene, aus Quarz gefertigt, der in der Gegend häufig ist; 5. Knochensplitter, darunter nur Rhinoceros oder Mammuth bestimmbar; 6. einzelne Helixschalen; 7. seltene Holz-kohlenbröckchen; 8. einzelne Thonscherbchen, kaum gebrannt; 9. dergl. ganz neue mit Glasur (auch aus der Tiefe der Schächte). Das Ganze trug, auch abgesehen von Nr. 9, unverkennbar die Spuren einer vor nicht allzulanger Zeit stattgehabten Umwühlung an sich; hereingeschlagenes Regenwasser hatte jedoch immerhin seitdem Zeit gehabt, den Staub ½ m abwärts zwischen die Schuttmassen hinabzuführen und diese oben weit stärker zu verkitten als unten, welche Wiederverkittung im hinteren Schachte, d. h. ausserhalb des Bereichs jeder Nässe, selbstverständlich nicht eintreten konnte.

Vor der Höhle fand sich eine wallartige Erhöhung von 1 m Höhe, 2-3 Schritt Breite und 15 Schritt Länge, die das Höhleninnere gegen den steilen Thalhang abschloss. Die Untersuchung dieses Walles ergab drei unter sich verschiedene Schichten, deren unterste und hauptsächlichste bis 3/4 m mächtig hauptsächlich aus Dolomitgrus bestand, und zahlreicher noch, als das Höhleninnere, gut erhaltene Thierreste lieferte, daneben gegen 200 Feuersteinspitzen und wiederum Scherbchen fast ungebrannten Geschirrs. Die gewöhnlich, besonders nach unten, hellgelblichgraue Färbung desselben ging, Dank beigemischter Erde und Asche, da und dort, besonders oft zwischen und bei einzelnen grösseren Steinen, in Dunkelbraun über, das sich nicht selten scharf abhob von der hellen Unterlage; zweifellos war just an eben diesen Stellen die dunkle Culturschicht jünger als die unter ihr liegende hellere, doch vermochte ich diesen Farbenwechsel im Ganzen als nichts anderes ansuschen, als die Folge des Wechsels der Feuerstellen, nicht als Zeichen einer Periode, die das Feuer zuerst und allein anwendete. Fest steht überhaupt nur, das dieser gesammte tiefste Theil des Walles sein Material allmählich häufte durch allerlei Abganglinge aus der Höhle; nicht Zufall kann es sein, dass diese Abgänglinge eine ganz regelmässige Wallgestalt angenommen haben. Diese kann das Resultat erst sein einer späteren Umformung der alten Abfallhaufen, wobei nicht wur ursprünglich höher und tiefer Gelegenes gemischt werden, sondern auch Neues hinzugelangen konnte aus der Zeit dieser Umformung selbst. Es fehlen in diesem Walltheile zwar Reste aus der Neuzeit völlig, wohl aber fand sich hier, mitten swischen Resten, die ausnahmslos der Steinzeit angehören, ein grösseres Krugfragment mit stark gebogenem Halse und deutlich sichtbarem slavischem Kammoder Wellenornament, daneben ein Fragmentchen eines nicht allzuschwachen Bronzeringes. Ich glaube desshalb als Möglichkeit aussprechen zu dürfen, dass die slavische Zeit gewesen ist, in welcher die von den Jägern der Steinzeit lingst verlassene Höhle eine andere Bestimmung erhielt, wobei jene alten Abfallbewien in einen regelrechten, die Höhle besser schützenden Wall umgeformt wurden. Möglicherweise hob erst jetzt die Benutzung der Höhle als "Scheuer" (wie der Name will) an, denn mit Hülfe des Dammes und weniger hinzugefügter Holzstämme konnte die Höhle leicht absolut trocken erhalten werden.

Auch dies nahm sein Ende, denn über dem bisherigen Walle stellt als Schicht 2 die Lehmschicht sich ein, bis 1/4 m mächtig und ohne alle sonstigen Einschlüsse eder Abdrücke, was unzweideutig erkennen lässt, dass unsere Höhle, mindestens einige Jahrhunderte lang, völlig unbenutzt lag. Nur der über die kahle Hochebene delinsausende Sturmwind kann ganz allmählich etwas Erde von den Feldern databet über die Felsen hinab und an diese geschützte Stelle gefegt haben, d. h. vor den Eingang unserer Höhle. Schliesslich kam der Ackerbau über der Höhle wegen

allzu weniger Erde sogar wieder zum Erlingen, denn Stein an Stein nur blie zurück.

Schicht 3 endlich, d. h. die bis 1/4 m mächtige Decke des Walles, bestaldem nämlichen Material, welches der Höhle selbst entnommen wurde: Schu Resten ausgestorbener Thierarten, vielen Feuersteinen u. s. w., nur kann hiera Schutt nicht etwa aufgefasst werden als all mähliche Nachlassenschaft ein neuten Periode des Jägerlebens, sondern nur als einmaliger Höhlenauswi Gelegenheit der schon geschilderten neuesten Umwühlung, wobei der Wall zu Unterlage wurde, im Uebrigen aber nicht weiter in Mitleidenschaft kam.

Auch fast der ganze steile Abhang bis hinab zum Bache erschien übersi einzelnen Knochen und Feuersteinen, welche sich ebenso gut schon währer ursprünglichen Jagdperiode selbst hier abgelagert haben können, wie spät bei Gelegenheit der geschilderten Umformung und Umwühlung des Höhlenir

Ist nach Obigem leider auch keine irgendwie sichere Reihenfolge ein prähistorischer Schichtenbildungen hier noch erweisbar, so zeigt doch nachfolg aus den gütigen Bestimmungen des Hrn. Dr. Liebe hervorgegangenes Verze der dort aufgefundenen Thierarten, dass diese Thiere, obschon jetzt beisamm legen, doch ziemlich weit auseinanderliegenden Zeitepochen angehörten, je einzelne hinaufreichen bis zur ältesten diluvialen Glacialzeit. Vertreten sind

Lagopus albus (1 Rest); Lepus alpinus (2); Hyaena spelaea (2); Rhinc tichorhinus (2); Elephas primigenius, Kalb (2); Equus caballus (33); Bostarkknochig, wohl wild noch (2); Bos sehr kleine Rasse, incl. Kalb (8); Bos, denen der Einhornhöhle sehr nahe kommend (1); Rangifer Tarandı Cervus, sehr nahe der diluvialen Wapitiform (1); Lepus variabilis (10); Bosincl. Kalb, wohl meist zahm schon, oder doch z. Th. nur wild (15); Cervu vielleicht Damhirsch (1); Cervus elaphus (3); Felis catus (1): Canis vulpund familiaris, sehr grosse Rasse (1); Ursus arctos (2); Meles taxus (1); corax (1); Tetrao tetrix (1); Gallus domesticus (1); Rana 25; viele Helixart sonders gross Helix nemoralis. Weit über die Hälfte des Ganzen blieb unbebar, Vieles war des Markes willen zerschlagen. Nur 2 Stücke zeigten grösserer Raubthierzähne. Mammuth und Rhinoceros mögen die steile Felebend wohl nicht betreten haben, kaum auch nur eines der erwähnten Pferd Rinder.

Das zahme Rind lässt neben Jägern vielleicht auch an einen zeit Unterschlupf denken für Hirten; der Mangel jedoch von häufigeren Scherbe das Fehlen allen und jeden Hausgeräths neben massenhafter Jagdausrüstung se der Steinzeit lässt, schon der Anfangs geschilderten Lage willen, zu diese nur Raum für Jäger und vor ihnen wohl auch für Raubthiere. Ob später, in den Zeiten des Kampfes zwischen Slaven und Franken, erstere ihr Ghier verbargen und durch dies Depôt den heutigen Höhlennamen veranlasste dahingestellt. Sicher hat man noch später, d. h. in der Neuzeit, die Höß Schatzgrube machen wollen, wozu sie jedoch erst durch den Verfasser gwurde, der mit den Gegenständen daraus das städtisshe Museum zu Gera Von sesshaften Bewohnern weiss nicht einmal die Sage; denn sie spric von "Zigeunern", von "Venetianern" und "Franzosen", die hier "zu Zeitei Wesen getrieben haben sollen.

#### (20) Hr. Eisel schreibt ferner über

#### Leichenraub in neolithischer Zeit.

In einem früheren Berichte über eine Ausgrabung von 4 neolithischen

i Nickelsdorf, Kr. Zeitz (siehe Verh. Novemb. 1883) wurden am Schlusse die Verniedenheiten hervorgehoben, die in der Bestattungsweise innerhalb derselben igelgruppe zu Tage getreten waren, sowie Vermuthungen angereiht über deren entuelle Ursachen. Heute, nachdem auch die damals noch verbliebenen drei zten Hügel jener Gräbergruppe untersucht sind (wobei von Neuem das freundhe Entgegenkommen der königlichen Forstbehörden zu rühmen ist), hat sich hersgestellt, dass diese drei zuletzt untersuchten Hügel No. 5—7 bereits in neoliischer Zeit, und zwar ganz kurz nach ihrer Errichtung schon, einer Beraubung terlagen und dass es somit eben diese üble Erfahrung gewesen ist, welche auf e Errichtungsart mehrerer der wohl später erst errichteten Grabhügel No. 1—4 indernd einwirkte. Grab 2 z. B. wurde wohl desshalb einen Meter und darüber mer gelegt; Grab 1 und 4 kamen wohl desshalb zu ihren (so weit hergeholten) teindecken u. s. w.

Was den Befund der drei schon äusserlich etwas unregelmässigeren und dabei edrigeren Hügel No. 5-7 selbst betrifft, so fiel weiter auf, dass deren Tiefstes, h. der gewachsene Boden, überall schon in 5/8-3/4 m erreicht wurde; die Grabımmern müssen hier eher über, als unter dem Niveau des Hügelfusses gelegen wen, während die unberaubten Kammern auf der Erde selbst errichtet oder noch dieselbe hinein verlegt waren und nicht unter 1 m Tiefe sich befanden. Ferner w zu bemerken, dass sich in allen drei beraubten Hügeln nicht ein grösserer bin vorfand, sowie dass über dem gewachsenen Boden im Hügeltiefsten durchweg ne lockere Thonmasse sich vermissen liess, die in den Hügeln 1-4 unzweideutig u längere Erhaltenbleiben einer ursprünglich hohlen Grabkammer angezeigt atte. Das Offenhalten dieser Kammer hätte für die Räuber natürlich keinerlei weck gehabt. Aber auch von den in diesem rothen Urboden sonst sich zeigenden, wenden Organismen zugeschriebenen, mannslangen gelben Streifen war in den ligeln 5-7 keine Spur aufzufinden; sowie überhaupt in diesen Hügeln keine Spur gend einer Entfärbung bemerkt wurde, welches wohl beweisen möchte, dass Leichme entweder gar nicht in diese rothen Thonmassen gelangten oder dass, wenn e daraus wieder entfernt worden, diese ihre Wiederentfernung stattgefunden haben nss, noch bevor sie jene Verwesungsspur hinterlassen konnten. Weiter scheint Raubzug zunächst dem Steingeräthe dieser Todten gegolten zu haben, dagegen cht den Speise- und Trankgefüllten Gefässen; denn, ein kleines Feuersteinmesser gerechnet, fehlte jenes in den Hügeln 5-7 gänzlich, wogegen von den beiden kannten Formen der Grabkammergefässe weder die Becher, noch die grösseren enkelgefasse mitgenommen wurden, denn Trümmer derselben lagen vor; nur lagen ese nicht, wie in den Hügeln 1-4, noch in Klumpen beisammen, zusammendrückt nur von der später gefallenen Decke, sondern die theilweise noch zummenpassenden Stücke lagen über die ganze ehemalige Ausdehnung der Grabmmer zerstreut, nicht anders, als wären diese Geschirre auf die Seite gestossen id zertreten worden. Endlich war in den 3 beraubten Hügeln nicht das Geringste fruinden, was wie, bei den auderen 4, etwa auf eine ein- oder mehrmalige, dem dten dargebrachte Opferung irgend welcher Art sich deuten liesse, welches netive Resultat man sich wohl kaum allein aus der stattgefundenen späteren Umihlung des Hügels erklären kann; mich dünkt, sehr leicht aber aus dem Umstande, ss für die Augehörigen der Anlass zu solchen Ovationen mit dem Augenblicke schwunden war, in welchem man den Todten selbst im Hügel nicht mehr ansend wusste.

Dem Einwande, dass hier etwa sogenannte Malhügel vorliegen möchten, d. h. gel für solche, deren Leichname nicht zu erlangen waren, widerspricht der Bei-

satz genau solcher Speise- und Trankgefässe in dem Grabtiefsten, wie in den übrigen Hügeln, in denen Leichname vorhanden waren; — hätte man einmal dies gethan, obschon man gewusst, dass der, dem der Hügel galt, selbst nicht darin anwesend sei, so sieht man nicht ab, warum dem betreffenden die doch sonst weiter noch übliche Ausrüstung an anderweitigen, zur Reise ins Jenseits nöthigen Gebrauchsgegenständen hier versagt geblieben sein sollte. Hügel 6 widerspricht seiner Auffassung als blosser Malhügel insbesondere noch dadurch, dass hier für den Todten, ähnlich wie in den unberaubten Hügeln Nr. 1 und 4, die Grabkammer mit Steinen umrahmt sich vorfand und zwar in dem gewohnten Oblongum mit der Längsrichtung von Osten nach Westen. Während jedoch in Grabkammer 1 die ganze Ostseite von Steinumfassung freigeblieben und Grab Nr. 4 ringsum durch Steine geschlossen war, traf man hier im Hügel 6 die etwa 1 m lange und 1/4 m hohe und breite Ostwand der Grabkammer nur in ihrer Mitte auf etwa 1/4 m durchbrochen in der Weise, dass hier die flachen Sandsteine nicht mauerartig übereinander gelegt waren, wie sonst ringsum in dieser Kammer, sondern dass nur ein Paar Platten angelehnt wurden, sowohl von Innen als von Aussen. Offenbar sollte damit dem Todten ein Ausgang ermöglicht sein, ähnlich wie bei Nr. 1; schwerlich aber ein Ausgang für einen solchen, den man nie hineingelegt hätte. Auch Störungen durch Bodenculturen, Raritätensammler oder Schatzgräber scheinen ausgeschlossen, weil Bodenculturen nicht so tief reichen und schwerlich alles Steingeräth beseitigen, weil letzteres oft und weit billiger zu erkaufen als zu ergraben ist, und weil Schatzgräber nimmermehr ihr Glück bei 3 kleinen Hügeln versucht haben würden, um dicht daneben den höchsten von allen, nehmlich Hügel 1, unangefochten zu lasssen.

Es möchte somit nur auf das schon oben Ausgesprochene zurückzukommen sein, dass nehmlich die Beraubung stattfand, als die Leichname kaum noch dem Schoosse der Erde übergeben waren, als sie unverwest noch niedergelegt waren unter weniger und lockerer Thonmasse, angethan wohl mit ihrem vollen Kleidung und vielleicht daran befestigter voller Armatur. Wäre es danm besonders auf diese Kleidung des Todten abgesehen gewesen, so gab es in der That kaum etwas Einfacheres, als aus der noch hohlen Grabkammer den zu beraubenden selbst hervorzuziehen und mit ihm selbst ohne jeden weiteren Aufenthalt von dannen zu eilen. Uns verblieben dann, wie vorgefunden, nur die Trümmer von 6-10 nicht so leicht und rasch transportablen, weil zerbrechlichen Gefässen und als sonstiges Resultat die Ermittelung eines Criminalfalles ziemlich langer Vergährung.

Im Zeitzer Stiftsforste befinden sich gegenwärtig noch gegen 30 (wens nicht mehr) sicher ebenfalls neolithische Hügel, vertheilt auf dessen Höhen oder richtiger auf die ehemaligen Aussichtspunkte dieses ehedem wohl noch nicht mit Wald bedeckten Terrains. Sie finden sich in Gruppen von je 2—7 Stück, seltener ganz einzeln; Gruppen dagegen von über 7 Stück fand ich noch nicht. Die grössten dieser Hügel erreichen 3 m Höhe, sind jedoch momentan neu bepflanzt oder mit Hochwald bestanden; auch lassen nicht wenige jetzt schon erkennen, dass auch mit hnen Ausraubungen verübt wurden.

Aehnlichen Höhenpunkten nachgehend, stösst man auch auf dem Pfaffenstern bei Langenberg auf zwei solcher Hügel; auf einen dergleichen auf dem Eselsberg im Geraer Stadtwalde, auf mehrere in dem schon durch frühere Ausgrabungen bekannten Hain bei Heukenwalde unfern Zeitz u. s. w. In den speciell hier erwähnten 3 letzteren Localitäten nachgrabend, fand ich in denselben ebenfalls zwar noch Trümmer unzweifelhaft neolithischen Geschirrs, sowohl schnurverzierter Becher als grosser Henkelgefässe u. s. w., das Steingeräth war jedoch

anch hier schon versehwunden! Im Geraer Stadtwalde konnte diese Beraubung ebenfalls als eine schon in prähistorischer Zeit verübte constatirt werden, denn es lagerten dort auf der unregelmässigen Oberfläche des gestörten Hügels nivellirende Aschenlagen bis zu ½ m Mächtigkeit, deren Alter, Dank den einzelnen, darin vorgefundenen Scherbchen als jungslavisch sich erwies, vielleicht als frühmittelalterlich (hellfarbig, klingend, Töpferscheibe, Glimmerschüppchen). Diese Schicht war ungestört und mag vielleicht in jenen Zeiten des Salzmangels und Holzüberflusses durch Holzlauge-Erzeugung entstanden sein. Wenigstens lässt ein, wohl dem neolithischen Hügel darunter entstammendes Feuersteinsplitterchen alle die Risse und Sprünge erkennen, die der Feuerstein annimmt, wenn er in heisses Wasser gebracht wird.—

Hr. Virchow: Die Ausführungen des Hrn. Eisel über die Schatzgräber oder Grabschänder der neolithischen Zeit haben etwas Bestechendes an sich. Man branchte vielleicht nicht einmal so weit zu gehen, wie er, und die Räumung der Gräber auf Diebe zurückzuführen; die heutigen Wilden bieten ja Beispiele genug davon dar, dass die Angehörigen selbst die Gräber wieder öffnen und die Todten herausholen. Gegen eine solche Deutung möchte allerdings der umständliche Aufbau des Grabes und des darüber geschütteten Hügels sprechen. Andererseits scheint mir die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass die Zerstörung der Gräber in neuerer Zeit stattgefunden hat, sei es durch Schatzgräber, sei es durch Waldarbeiter beim Roden von Bäumen und dergl. Die Hypothese des Hrn. Eisel erklärt die Sache "zu vollständig", als dass ich als Naturforscher nicht einiges Bedenken gegen ihre Richtigkeit hegen sollte. Möge sie weiter geprüft werden!

Ich möchte bei dieser Gelegenheit jedoch ein Paar Worte über die neolithischen Topfornamente, im Vergleich zu den altmärkischen u. a., sagen. Die Gelegenheit dazu ist mir dadurch geboten, dass Hr. Eisel die Freundlichkeit geboten habt hat, mir Proben von Topfscherben von sämmtlichen, ihm erreichbaren, neolithischen Gräberfeldern Thüringens und der Nachbargebiete zu schicken. Daran ergiebt sich Folgendes:

- 1) Obwohl die Mehrzahl derselben reich ornamentirt und als Schmuck überwiegend das Schnurornament angewendet ist, so habe ich doch keinen einzigen Scherben bemerkt, an welchem das letztere wirklich durch Eindrücken einer Schnur errengt sein kann. Ebensowenig findet sich das altmärkische Stichornament, über reiches ich erst in der Sitzung vom 18. Juli 1885 (Verh. S. 338) Genaueres berichtet habe. Vielmehr sind alle diese Ornamente durch Eindrücken harter, kaniger Gegenstände hervorgebracht, welche häufig rautenförmige Flächen besessen beten müssen. Durch die lineare Aneinanderreihung solcher Rauten, welche whig stehen und mit ihren langen Seiten einander zugewendet sind, entstehen Zichnungen, welche dem Eindruck einer Kette mehr gleichen, als dem einer Schnur (rgl. die Gefässe von Nickelsdorf in den Verhandl. 1883 S. 472, 476-77). Die Rinder der Eindrücke sind zum Theil ganz scharf, zum Theil verflachen sie sich mch aussen; niemals zeigen sie einen Stichkanal. Dagegen liegen sie zuweilen in breiten, flachen Rinnen und sind an den Enden ausgezogen, so dass es den Anschein gewinnt, als seien sie durch das Fortziehen und das in rhythmischen Pausen erfolgte Andrücken eines zugeschnittenen Stäbchens hervorgebracht.
- 2) Einigemal sind die Rauteneindrücke mit weisser Masse gefüllt. Sehr deutlich ist dies an Scherben von Braunshain, einem Gräberfelde, über welches uns früher Berichte der HHrn. Klopfleisch (Verhandl. 1873 S. 142) und Voss (Verh. 1874 S. 189) mitgetheilt worden sind, ohne dass dieses Umstandes Erwähnung ge-

schehen ist. Scheinbar sehr deutlich ist es auch an Scherben von Collis-Zschippern bei Culmbach, worüber wir einen Bericht des Hrn. Liebe (Verh. 1875 S. 235) besitzen, der jedoch die Ornamente überhaupt nicht beschreibt. In diesem Falle bir ich etwas zweifelhaft, ob es sich nicht um eine natürliche Incrustation handelt; die Scherben sind auch auf der inneren, ganz glattten Seite mit einer dichten weissen Kalkschicht überzogen, welche offenbar aus dem Boden stammt.

3) Die Rautenlinien liegen häufig, und zwar vorwiegend um den hohen Rand in dichten und zahlreichen Horizontalreiben. Daran schliessen sich jedoch nich selten, namentlich an Scherben von Nickelsdorf, schräge Systeme, welche ähnlich Dreieckfiguren bilden, wie ich sie (Verh. 1883 S. 430 Taf. VIII Fig. 1 und 6 von westpreussischen, altmärkischen und niedersächsischen Thongefässen geschilden habe. Seltener ist eine Anordnung, die mich einigermaassen an die Zeichnung eine Thonscherbens von Eichenhagen bei Bialoslive (Verh. 1883 S. 435 Holzschn. 2) er innerte, nur dass hier einfache Eindrücke stehen, wo in den thüringischen Gefässe gleichfalls längere Rautenlinien angesetzt sind. Diese sind, meist in Gruppen von 5 senkrecht unter Horizontallinien gestellt; nach unten laufen sie frei aus. Derartig Anordnungen, wie sie übrigens von mir an Gefässen von Tangermunde beschrieber sind (Verh. 1884 S. 341), finde ich auch sehr schön an Scherben von Collis. Al anderen Scherben von ebendaher, sowie an solchen vom Vogelheerd (Berg) von Röpsen bei Gera sehe ich zu beiden Seiten von Horizontalfurchen senkrechte, am schrägen Quereindrücken zusammengesetzte, kürzere Figuren, welche denen von Eichenhagen in der Anordnung genau entsprechen; sie scheinen durch Einpressen eines Stempels erzeugt zu sein.

Darnach lässt sich nicht bezweifeln, dass trotz vieler localer Besonderheiten der allgemeine Charakter der Ornamentik durch die ganze Gruppe der neolithischen Ornamente von der Weichsel bis zur Saale und darüber hinaus ein einheitlicher gewesen ist. Der Reichthum der Ornamente ist zugleich ein so auffälliger, dass er ein neues Zeugniss für den lebhaften Kunstsinn jener alten Bevölkerungen liefert, dass er aber zugleich darauf hinweist, dass eine verhältnissmässig lange Zeit der Ruhe und Sesshaftigkeit diesen Bevölkerungen die Musse zur Ausführung derartiger Arbeiten und zur Ausbildung ihrer Muster geboten hat.

#### (21) Hr. Eisel bespricht ferner eine

#### Höhlencuitstätte bei Oelsen (Kr. Ziegenrück Reg.-Bez. Merseburg).

Nahe der preussisch-schwarzburgischen Landesgrenze beim Dorfe Oelsen unfern Könitz (Station der Leipzig-Eichichter Eisenbahn) erblickt man schon vom Thale aus hoch oben an der sich südlich hinziehenden steilen Felswand des Clythenberges in kaum <sup>1</sup>/<sub>8</sub> stündiger Entfernung den Eingang zu einer Höhle, dem sognannten Clythenloche. Der fragliche Eingang ist 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> m hoch, 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> m breit und beschattet von einer schönen Linde; die Höhle selbst führt 7 Schritt hinein in dem Fels und weitet sich dabei noch aus um <sup>1</sup>/<sub>2</sub> m in der Höhe und um 1 m in dem Breite. Ein leidlich ebener Vorplatz von etwa 10 qm Fläche, umgeben z. Th. noch von einzelnen steilen und hohen Felskegeln, gestattet eine prächtige Aussicht in den fruchtbaren Orlagau. Eine ähnliche zweite Höhle, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 m hoch, 2—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> m breit und 6 Schritt in den Felsen hineinführend, öffnet sich zwar an derselben Felswand, nur wenige Meter westlicher und weiter nach oben; sie ist aber nur von oben her für Schwindelfreie zu erreichen und nicht eher zu bemerken, bestehn darin steht. Man hört deshalb gemeinhin nur von einem Clythenloche redem dem unteren nehmlich, und auch auf dieses allein bezieht sich eine Sage, welch

von Börner in seinen 1838 erschienenen Volkssagen aus dem Orlagau veröffentlicht worden ist.

Oelsen, heisst es dort, habe sich einst "Ilsen" geschrieben und zwar nach einem Edelfräulein, Namens Ilse, dem einzigen Kinde eines auf hohem Felsensitze gewaltig hausenden. Das rohe Getreibe der Männerwelt fliehend, liebte es die Tochter, jenen hohen Sitz einsam zu umwandeln, wobei sie einst auch zu unserer Höhle gelangte und durch sie hinab in weite unterirdische, von grossen Schätzen matt erhellte Raume. Das Reich der Heimchen oder Zwerge war es und jubelnd empfing man sie. Gegen das Versprechen, bei ihnen zu bleiben, ward ihr gewährt, wonach allein von allen Schätzen ihr verlangte: nehmlich das Weiden einer Heerde goldener Schafe, und lange war sie glücklich dabei und zufrieden. Endlich erwachte aber doch der Wunsch in ihr, zurückzukehren in die lichtere Oberwelt. Da auch zwei liebliche und muntere Nixchen, die man ihr zu Gespielinnen gab, auf die Dauer ihren Drang nach oben nicht hintanzuhalten vermochten, ward ihr gestattet, endlich wenigstens bis zum Höhleneingange wieder emporzusteigen, und hier nun, — mächtiger denn je ergriffen von dem herrlich blauen Himmel über und der grünenden, lachenden Landschaft unter ihr, — hier sass Ilse sehnend und sinnend und in ihrer hehren Gestalt den Umwohnern eine Erscheinung düntend aus der Götterwelt! In Ehrfurcht nahte man, Gaben darreichend und Rath erlehend und Ilse — so reich sie war — nahm das Gebotene huldvoll entgegen und wusste Antwort auf alle Fragen, so dass bald weither die Hülfsbedürftigen banen und keines ungetröstet von ihr ging. Ja schliesslich, und zwar diesmal auf den Rath einer dritten (bösen) Nixe, vergass Ilse gänzlich der Zwerge drunten und tieg, gefolgt von ihrer einzig schönen Heerde hinab ins Thal, — allüberall und wohin immer ihr Fuss sich setzte, Glück nur verbreitend und Segen. Doch hier wilte sie auch das Verhängniss. Ein riesiger Zauberer, dessen Anträge sie zurückgewiesen, bannte sie jetzt mit sammt ihren goldenen Schafen wieder hinweg von der schöueren Oberwelt; tief unten in den unterirdischen Räumen der alten Feste Ranis soll sie erneuter Auferstehung harren und nur erst dann Erlösung inden, wann einst die Macht der Riesen durch die der Zwerge gebrochen sein wird

Vielfach ist Ilse zu deuten versucht worden; verstattet man auch mir solch' einen Versuch, so muss ich Ilse auffassen als eine Personification der Sonne. Hehr und einsam wie jene wandelt sie umher am hohen Wolken- oder Himmelssitze ihres allmächtigen himmlischen Vaters, und wohin immer ihre Strahlen fallen, Glück verbreitet sie und Segen, weshalb denn auch schon früh der tief drunten wohmende Mensch zu ihr emporschaute, gleichwie zu einer Gottheit. Die Männerwelt des Himmels dagegen: den Mond, den Abendstern und alle die übrigen nächtigen Gestirne, die sich das Heidenthum als der Sonne nachstellend dachte, flieht unsere Die gleich der Sonne; sobald jene erscheinen, steigt sie scheinbar zwischen den Peisen hinab zur Unterwelt, ins Reich der Seelen oder Heimchen. Wird von den chniedenden Zwergen die Sonne angeblich neu ausgestattet mit goldenem Ge-Edmeide oder sonstigem Geräth (d. h. mit neu zu versendenden goldenen Lichtstahlen gegen die Mächte der nächtigen Finsterniss), so entspricht es der Phanwie eines einfachen Hirtenvolkes, welches zur Zeit der Entstehung unserer Sage Clythenloche emporgeschaut haben mag, gewiss nicht minder, wenn man sich lise, trotz edler Abkunft, anders nicht vorzustellen vermochte, als eine der ihrigen, Li doch als eine Schäferin nur, wenn auch goldener Schafe, und an Stelle der denen Sonnenstrahlen sehen wir hier somit goldstrahlende Schafe treten. Die blichen Gespielinnen der Sonne, die beiden (guten) Nixen, wird man nun leicht,

hier wie überall, wiedererkennen als Nebelwolken und zwar zunächst als diese des Morgens und Tages; hat die Sonne das Spiel mit ihnen beendet, — traus ihnen hervor mit ihren ersten Strahlen, — dann finden sich auch herte dem Aberglauben, d. h. Resten des Heidenglaubens Anhängende genug, die Sonnenaufgange dieses oder jenes vornehmen und zu erreichen oder zu erget trachten, wie seiner Zeit auch die Oelsener von ihrer Ilse.

Noch eine zweite Sage erzählt uns das Vogtland von vielen Orten und auch vom Clythenloche. Nach dieser sei nehmlich dort oben, so oft man in habe brauen wollen, die dazu nöthige Pfanne hergeliehen worden, indem me erst ein altes Lied sang, hernach aber ein Brot, ein Glas Bier und einen Schreckenberger (kursächsische Silbermünze) als Pfannenlohn zurücklies. Sache nahm ein Ende, weil einst ein Schäfer jene Dinge an sich nahm und deren die Pfanne verunreinigte. Darauf im Irrsinn gestorben, soll er zuwe all sein Gut der Kirche überlassen und sich nur ausbedungen haben, dass n seinem Gedächtnisse alljährlich ein Schäferfest feiere, wobei einem jeglichen ein geweihtes Brot oder eine solche Semmel gereicht wernen sollte. Bis wo man die Sache erst abschaffte, sind nun in Wirklichkeit arme Kinder wi gelaufen gekommen, nach dieser ihrer Oelsener Semmel, früher aber. da ebenfalls schon versucht hatte, von der Abgabe loszukommen, soll dies i schlecht abgelaufen sein; denn da sei stets das Wetter krachend ins Dach ed die Kirche gefahren und wohl oder übel habe man sich bequemen müssen, der Schäferspende beim Alten zu lassen. Auch das angebliche Bild dieses alten fers, halbmannsgross, reitend, roh und erhaben in Stein gehauen, wird noch ge es befindet sich die Platte gegenwärtig eingesetzt in die nördliche Kirchenma

Niemals sind die heidnischen Personificationen des Blitzes als reitend gund auch alle diejenigen katholischen Heiligen, welche bestimmt waren, des Blitzgott verdrängen zu helfen aus dem Glauben der Massen, bez. ihnen dem zu ersetzen, findet man deshalb niemals reitend dargestellt. Wohl aber ist der Fall beim Sturm- und Kriegsgotte und dessen christlich-katholisches I folgern und Ersatzleuten, und eben dasselbe auch mit unserem Hirten oder Schwie er an der Oelsener Kirche abgebildet ward, denn dieser zeigt sich geget heutige Gewohnheit seiner Genossen hoch zu Ross und erweist sich Dank die Reiten und Dank den grossen Semmeln auf dem Bilde vor ihm, Dank endlich Semmeln auch, die noch vor 6 Jahren seinetwillen armen Kindern veraht wurden, hier als niemand anderes, als der auf seinem Schimmel umherzeit und der Kinderwelt Semmeln spendende heilige Nicolaus, einer unserer häufe Nachfolger und Erben Wuotan-Swantewits.

In den vollständig trockenen, von Zechsteindolomit gebildeten Höhlen beste so auch in der unteren eigentlichen Clythenhöhle, der Untergrund aus einigermaassen unterscheidbaren lockeren Schichten: zu unterst nehmlich einer. Asche, gemischt mit Erde, meist dunkelbraun bis grau, öfter jedoch auch und sonders in der Nähe einiger grösserer Steine am Eingange gebändert und dus setzt mit reineren Aschenlagen von röthlicher, gelber oder weisser Farbe, sel nur untermischt mit etwas Holzkohle. Am Eingange 2/4—1 m mächtig, erreich die nämliche Schicht weiter hinten, wo der Fels ansteigt, kaum 2/3 m noch, über jedoch erwies sie sich als vollständig ungestört und dabei den Untergrund nivelliren Reich durchsetzt erwies sich das Ganze mit Resten kleiner Nager und Schnecke

Nach Hrn. Prof. Liebe, der die Güte hatte, sich der Bestimmung dieser Regizu unterziehen, sind hier vertreten: Lepus variabilis (dabei ein schlecht geheilt. Knochenbruch) und vulgaris (Bergform); Spermophilus sp.; Mus rattus und sylvingerie variabilis (dabei ein schlecht geheilt.

Talpa europaeus; Myoxus glis und avellanarius; Cricetus frumentarius; Arviglareola und arvalis; Hypudaeus amphibius uud amph. niv. (sehr häufig); ferner . temporaria (hāufig); vereinzelt auch Perdix cinerea und Turdus musicus; endin Masse Clausilia biplicata (neben einzelnen Exemplaren von Cl. parvula, lapta, cruciata, plicata und ventricosa), sowie in Masse Helix rotundata (einzeln ben Hel. cellaria, obvoluta, lapicida, incarnata, ericetorum, fruticum, hortensis memoralis). Bei der Kleinheit und Zerbrechlichkeit mancher dieser Reste kann thes übersehen worden sein; immerhin bleibt sicher, dass diese Thiere mit gen Ausnahmen nur ihren natürlichen Tod hier fanden, keinenfalls aber ihre etwa nur angehäuft wurden durch Eulen oder andere Raubthiere. Vielmehr . ste, wenn unsere Höhle so viele Schmarotzer herzuzog, sie ihnen reichliche rung bieten, und sollten dabei, nach ein paar Knöchelchen nur von Martes tinum und Vulpes vulgaris zu schliessen, zuweilen unsere Nager doch von Raubren decimirt worden sein, so kann dies der meist guten Erhaltung der zartesten ichelchen willen doch nur die Ausnahme gewesen sein. Ueberdies waren, wie weiter unten sehen werden, die Höhlen, weil verschlossen, gewöhnlich nur für **bere Thiere zugänglich. In der oberen Höhle fehlte Schicht 1.** 

Schicht 2, welche in der unteren Höhle 1/2-3/4 m mächtig, die unmittelbarste Metzung bildet von Schicht 1, tritt in der oberen Höhle fast allein auf und m dort 3/4—1 m mächtig. Es waren in beiden Höhlen genau dieselben Aschenzu constatiren, wie in Schicht 1, mit fast noch vermehrter Häufigkeit des vorhandenen schmarotzenden Ungeziefers; daneben jedoch treten hier auch tathe auf, desgleichen Knochen von Haus- und Jagdthieren, die letzteren des kkes willen meist ganz zersplittert und nicht mehr bestimmbar. Unter dem pt von etwa 100 Stücken vermochte Hr. Prof. Dr. Liebe noch folgende Arten zu menen: Rind (besonders oft Kalb), meist die alte, kleine, vogtländische Rasse, melnes jedoch auch dem Bos primigenius zu vergleichen; Schwein (viel Spantel), sowohl Land- als Wild-, vielleicht selbst Torfschwein; Reh, Hirsch, ard, Dachs, Ziege (Zicklein, Bock); Schaf (Lamm) grosse Rasse; Hund, ptuell Canis matr. optimae, desgleichen Haushund in ungefährer Fuchsgrösse; tse, Huhn (jung), kleine fast wilde Rasse, nicht selten; einzelner auch Anas tehas und Anser cinereus, beide wahrscheinlich schon zahm. Sicher noch vieles der gehörige wird vor die Höhle 1 geworfen worden sein; die oben erwähnte me Linde jedoch, die geschont werden musste, verhinderte hier die Untersuchung. Geräth lieferte Schicht 2 10 Knochennadeln und sonst bearbeitete Knochen, Fragment eines Feuersteinmesserchens, gegen 80 meist kleine Scherben, M die zurückzukommen ist, und einen ebenfalls später zu erwähnenden Bronze-Phlüssel, der fast ohne Rost zwischen zwei grossen Sitzsteinen an der Wand der beren Höhle, wie es schien mit Absicht, unter Asche versteckt lag und kaum tech einen späteren Zufall etwa in die sonst völlig unberührte Aschenlage hineinwathen sein kann. Die untere Höhle lieferte weiter 2 Stücke zollbreites, vermetetes Eisenblech (eines genietet), wohl von einem Beschlage herrührend; des-Jaichen einen irdenen Spinnwirtel ohne Verzierung.

Schicht 3, als oberste, ist nennenswerth, d. h. 1/8-1/4 m stark, wiederum nur a der unteren Höhle vertreten gewesen, und stellt offenbar eine Ablagerung der Neusit, d. h. helle staubfarbige Erde dar, mit vielem kleinem Dolomitgeröll, wenigen glatten Scherben, Glassiaschenresten, vermoderten Mooslagern, Holzpfahlresten u. s. w., man noch einem Knochen, selten einer Schnalle! Auch von den angeblich bis 1827 im noch vorhanden gewesenen Steinplatten, deren eine (6 Fuss lang, 4 Fuss breit) nerhalb der Höhle auf 3 Felsblöcken geruht haben soll, die andere vor der-

selben auf einem Erdhügel, war keine Spur mehr zu entdecken, doch auch von den Steinbrucharbeiten nicht, die sie damals beseitigt hätten; letztere sind wohl Fabel.

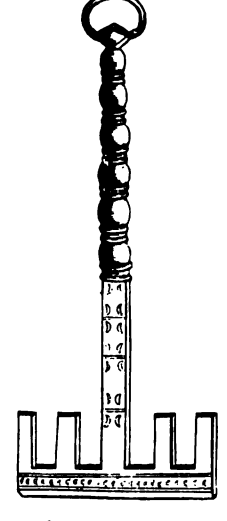
Der Gesammteindruck dieses thatsächlichen Befundes lässt es keinesfalls zu, auf dieser nur mit Beschwerde erreichbaren, sturmumtobten und wasser- wie futterarmen Felshöhe Wohnungen anzunehmen, insbesondere nicht Wohnungen eines Hirtenvolkes; die Spärlichkeit der Geräthtrümmer, so wie die Ueberfülle der nagenden Ungeziefers sind damit ebenfalls unvereinbar. Auch das unverhältnissmässig häufig geschlachtete Jungvieh, sowie eine bedeutende Ueberzahl von Kopftheilen, von Haus- und Jagdthieren, will zu einem Heerdfeuer gewöhnlichen Schlage nicht recht passen. Desto besser stimmt Alles dies überein mit der Deutung welche der Höhle durch den hier ziemlich treu bewahrenden Volksmund schon gegeben ist, nehmlich mit ihrer Deutung als Cultstelle. Die Erstgeburt jeglichet Viehes opferten die Oelsener Hirten wohl auch hier der Gottheit, ebenso war woh hier oben die Stelle, wo die Köpfe der den Göttern zu Ehren verspeisten Thien zur Aufbewahrung kamen. Nach Jahn würde betreffs der Thieropfer hier aud keine der von ihm erwähnten 3 Hauptgottheiten leer ausgegangen sein. Der weib lichen Gottheit wären neben vegetabilischen Opfern Schweine gefallen, dazu Katse und Dachse; dem Blitze (Thor-Perkun) Schaf, Ziege (Bock), Gans und Huhn u.s. w. endlich dem Sturm (Wuotan-Swantewit) neben Hirschen Rinder und Pferde, gleich dem Hunde. Sehr lange kann dies hier angedauert haben, denn ohne Zweifel ge schahen dergleichen Opfer in der Regel nur 4 mal des Jahres d. h. zu den 4 grosse heidnischen Jahresfesten und dann allen 3 heidnischen Gottheiten zugleich, wi nachzuweisen Jahn sich mit Erfolg bemüht hat. Manches kann dann, selbst mi Absicht, auch für unsere Schmarotzer zurückgelassen worden sein, denn Ratten Mäuse, Vögel u. s. w. galten unseren Voreltern als Seelenbilder, gleich den Hein chen, die ja im Clythenloche hausen sollten.

Jahn bezeugt Opfer oder, wenn man will, Spenden an diese Thiere, we Spuren solcher Spenden fehlen auch im hiesigen Aberglauben durchaus nicht. Des eine Einwanderung, bez. Cultänderung etwa die Ursache davon wäre, dass anfang wenigstens in der unteren Höhle, scheinbar nur Vegetabilien geopfert wurden Reste blutiger Opfer erst später auftreten, - glaube ich kaum; ehe möchten hie äussere Gründe vorliegen. Ich vermuthe, dass damals, als in der (unteren) Höhl Schicht 1 allein aus Asche von Vegetabilien sich aufbaute, die blutigen Opfer in anderswo abspielten, z. B. im Dorfe selbst oder vielleicht auch auf dem Raum vor der Höhle. Demnach könnten anfangs dort auch die Köpfe der Thiere Aufhängen verblieben sein. Anders, als die Zwingherren dergleichen Oeffentlich keiten beim heidnischen Cultus nicht mehr duldeten; jetzt zog man sich mit seine Opferschmäusen mehr zurück, zuerst hinein in die untere Höhle, zuletzt aber noch in die weit verborgenere obere, und lange genug verblieb es auch bei die Stadium, gewiss Jahrhunderte noch; man weiss ja, wie zähe die längst unterjocht, hiesigen Slaven an ihren alten Gebräuchen hingen, und dass vom 8.—12. Jah hundert seitens des durch inneren Zwist geschwächten deutschen Reiches für Verallgemeinerung des christlichen Cultus in dieser Gegend so gut wie nichts geschehen können.

Wir kommen hiermit zugleich auf das Alter unserer Cultusstätte überhaupt sprechen. Sehen wir daraufhin zunächst die vorliegenden Scherben durch, so für 1. das slavische Kamm- oder Wellenornament (nur ein Paar vom Rande abwilden geführte, ungleich tiefe, doch parallele Streifengruppen erinnern an dasselle 2. finden sich aussen bekritzelte und besonders bei grossen und starken Geführte.

absichtlich geraubte äussere (bez. untere) Seiten (wie diese kürzlich in der Lausit nur vorslavischen Gefässen zugeschrieben wurden); 3. fehlt den hiesigen Scherben die Spur der Drehscheibe und der klingende, durch härteres Brennen erzeugte Thon. Andererseits jedoch ist 1. das Wellenornament, so weit meine Beobachtungen in Orlagau und Vogtland reichen, daselbst bisher überhaupt nur sehr spärlich zu iden gewesen, bis jetzt nehmlich nur an 4 Orten (Rockendorf, Pösneck, Döbritz und Trebnitz bei Gera); 2. kann die Spur der Drehscheibe an unseren meist etwas geglätteten Scherben, wie auch anderwärts schon beobachtet, eben durch diese Clittung verwischt worden sein; 3. Henkel fehlen gänzlich; auch sind 4. die Ränder fast sämmtlich gebogen, bald nach innen bald nach aussen; ebenso ist von vorshvischen eigentlichen Cannelirungen nichts aufzufinden, wohl aber obenauf in Schicht 2 Einzelnes, was wir hier bisher der jüngsten slavischen Zeit, wenn nicht schon dem älteren Mittelalter zuzählen: einzelne Stückchen nehmlich von harter klingender Masse mit Drehscheibenspuren und zahllosen weissen Glimmerschüppden. Diesem Geschirr nach möchte man den Beginn der Benutzung unserer Localitat fast noch in vorslavische Zeit, ihr Ende aber nicht vor dem 12. Jahrhundert a. Chr. setzen 1). Die ausserordentliche Seltenheit rein slavischen Geschirrs, gegeniber solchem aus sicher vorslavischer Zeit oder solchem wie im Clythenloche, welches zwischen beiden steht, möchte erkennen lassen, dass Slaven anfangs nur schr vereinzeilt hier sesshaft waren, dass die hermundurischen älteren Bewohner sich nur wenig an der Völkerwanderung betheiligt haben, dass sie vielmehr noch lage Zeit den zwischen sie eingeschobenen Slaven in ziemlicher Majorität gegeniber standen, und dass sowohl die hermundurische Mundart und Mythologie, wie

nicht minder auch ihre altheimische Töpferei — Dank der welerenen politischen Führung — sich zwar schliesslich in etwas modernisirten, bez. slavisirten, doch gewiss nur ebenso ganz allmählich weiterhin ihre Regermanisirung und Christianisirung sich vollzog. Neuere Autoren betonen schon linger dieses Sesshaftbleiben der ältesten Thüringer und swar auf Grund ganz anderer, nehmlich mehr literarischer Studien. Auch der aufgefundene Bronzeschlüssel scheint in dwischen Fundstellen bisher noch nicht beobachtet zu sein; panz ähnliche aber kennt Lindenschmit aus fränkischen angelsächsischen Gräbern, und er kann daher durch Handel um dieselbe Zeit auch zu den Slaven d. h. nach Oelsen gekommen sein. Der Bart des Schlässels ist flach, der Stiel rund, und durch 7 Einschnitte in längliche Kugeln abgetheilt, deren letzte, mehr eckige, durchbohrt wurde, meinen Ring aus dünnem Bronzedraht aufzunehmen, an dem der Schlüssel aufgehangen werden konnte. Die beiderseits pleichen, wenig vertieften Verzierungen ähneln mehr halben Konden, als dem sogen. Wolfszahnornament. (Sämmtliche Gegenstände sind im städtischen Museum zu Gera aufgestellt).



<sup>1</sup>/<sub>2</sub> nat. Grösse.

<sup>1)</sup> Hr. Eisel hatte die Güte, mir einige Scherben zu schicken. Die aus der Clythenlöhle 2 sind von bräunlichschwarzer Farbe, geglätteter, stellenweise glänzender Oberfläche,
ismlich stark und fest, ganz schwach gebrannt; ein Scherben zeigt einen feinen, stehenden
kand von guter Arbeit. Aus der Clythen-Höhle 1 sind einige sehr grobe Scherben vorhanden,
ismentlich ein äusserst plumpes Bodenstück; andere sind feiner und sauberer, jedoch kein
iswiger ornamentirt. Ein Randstück gleicht dem aus der Höhle 2 erwähnten; ein anderes
isment offenbar von einer flacheren Schale. Meiner Schätzung nach sind sie sämmtlich vorlavisch.

Sollte das obenerwähnte steinerne Bild des heiligen Nicolas seine Entstehung just aus der Zeit datiren, in welcher der Cultus aus dem Clythenloche herabverleg wurde in die neuerrichtete Oelsener Dorfkapelle, und sollte das Bild, wie zu ver muthen, aus dieser älteren Capelle erst an seine heutige, sicher nicht ursprünglich Stelle gekommen sein, so würde auch dieser Heilige selbst den Zeitpunkt, an welchem er endgültig triumphirte über seine heidnischen Rivalen, nicht vor da 12. Jahrhundert zu setzen erlauben, denn durch die Art, wie Niclas seine Füss steif und weit hinausschiebt bis zum Vordertheile seines Gaules, giebt er uns ein Probe genau derselben Reitkunst, wie wir sie auf den Münzen und Insiegeln de Thüringer Landgrafen des 12.—13. Jahrhunderts zu sehen bekommen, wie den überhaupt die Einführung des St. Niclascultus in unserer Gegend vor allem fränki schen und niederländischen Colonisten zugeschrieben wird, welche ihrerseits ern vom 12. Jahrhundert ab häufiger in die hiesigen, durch Krieg verödeten Landstrich versetzt wurden.

Zum Schlusse ist noch einiger separater Funde zu gedenken, die ebenfalls de Aschenschichten des unteren Clythenloches entnommen wurden. Es sind 1. eine An zahl etwa nussgrosser Kiesel, theils rund (Geschiebe), theils geschlagen; di nächste Umgebung des Clythenberges führt dergleichen Quarze nicht; sie müsse also durch Menschenhände in die Höhle hineingetragen und in die Aschenschich gekommen sein. 2. Vier grössere und kleinere Stücke von z. Th. noch goldglär zendem Kupferkies, ebenfalls stundenweit herbeigeholt, nehmlich aus dem Könitz Camsdorfer Bergwerksrevier. 3. Zwei Zähne solcher Thierarten, die zur Zeit, al sie in unsere Aschenlagen geriethen, längst zu den ausgestorbenen unserer Gegene gehörten, nehmlich von der Höhlenhyäne und dem Alpenmurmelthier; auch diese beiden Stücke müssen in irgend einer anderen, jetzt vielleicht verschütteten Kluft des dortigen Felsrückens oder sonst wo schon vereinzelt aufgefunden und gleich den übrigen durch Menschen den in der Asche enthaltenen Gegenständen hinzugefügt worden sein. Da eine Wohnung nicht, blosses Verschleppen durch Kinder also kaum annehmbar ist, so stehen, denke ich, diese Stücke vielleicht mit jenem Rückwärtszauber in Verbindung, welchen Schwartz vor längerer Zeit in der Zeitschrift für Ethnologie so treffend schilderte.

Die 3 Einzelfunde, so heterogen sie an sich sein mögen, haben doch das Gemeissame, dass es allbekannte Blitzabbildungen sind: Kiesel und Gold, so gut als Zähne; ja man dachte sich diese 3 Dinge geradezu als mit den Blitzen selbst zur Erde fallend, so dass es demnach, um zu genesen, nur galt, sie in die Unterwelt d. Lichier ins Clythenloch zurückzuspediren. Freilich bald genug wird man inne geworden sein, dass nicht jeder erste beste Stein oder Zahn den erhofften Erfolgherbeiführe; die Idee musste dann helfen, dass Ungewöhnliches nur von Ungewöhnlichem zu erwarten sei, und seltenere Zähne oder in der Nähe sonst nicht aus treffende seltenere Steine galt es also damals schon, zu bewusstem Zwecke herbeitzuschaffen. Unser heutiger Aberglaube leistet in solchen erschwerenden Nebenbedingungen bekanntlich noch weit Erstaunlicheres. Einen ganz ähnlichen Gebrand wie den im Clythenloche vermutheten, kennt die Volkssage von der sogenanste Zwerghöhle bei Stublach unfern Gera als noch in Uebung: man hat dort, soll der Zwerg- d. h. der Unterweltskönig, helfend eintreten, drei besonders schöne Elste kiesel auszulesen und sie rücklings über die Schulter in die Höhle zu werfen.

# (22) Hr. Eisel übersendet eine Sammlung

#### geschlagener Feuersteine von der Insel Man.

Dieselben stammen von 3 verschiedenen Localitäten, welche der Finder für Werkplätze hält, weil die Menge der dort vorkommenden Stücke eine sehr grosse sei, trotzdem aber vollkommnere Fabrikate gänzlich fehlen. Die Localitäten sind, als Gurby, Kirk Bride und Cas ny Awin bei Castletown bezeichnet.

Fast alle diese Stücke, die aus einem hornartig gefärbten, braungrauen Feuerstein bestehen, tragen eine fast rein weisse Patina, zum Zeichen, dass sie lange der Lust ausgesetzt waren. An der künstlichen Herstellung derselben ist nicht zu zweiseln. Die Nuclei sind freilich nicht sehr regelmässig, aber sie müssen doch als solche anerkannt werden. Einzelne der Spähne sind so unregelmässig, dass sie sur als Abfälle angesehen werden dürsen; manche jedoch zeigen die regelmässige dreiseitige oder trapezoidische Form und einige, wenngleich kleinere, sind zu lösselartigen Schabern bearbeitet.

# (23) Der Vorsitzende zeigt

#### ein Bronzeschwert von Löwenberg bei Neu-Ruppin.

Dasselbe ist in der Sitzung vom 17. October v. J. (Verh. 1885 S. 405) von Hrn. Hasse beschrieben und damals in Folge eines nicht aufgeklärten Irrthums als aus Meklenburg stammend angegeben worden. Der Besitzer hat auf Ersuchen des Hrn. Schwartz die grosse Freundlichkeit gehabt, dasselbe zur Ansicht hierherzuschicken. List ganz vorzüglich erhalten. —

Hr. Hollmann hält die Fundstätte des Schwertes für nicht ganz sicher. —

Hr. Schwartz giebt an, dass völlige Sicherstellung neulich erfolgt sei.

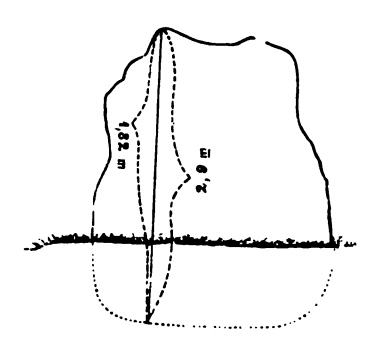
#### (24) Hr. Pastor Becker aus Wilsleben berichtet über

#### die Speckseite vor Aschersleben und Gräber daselbst.

Wenn man im Osten der Stadt Aschersleben die Chaussee nach Schierstädt wolgt, so hat man unmittelbar nach Ueberschreitung des Bahndammes der Hallenser senbahn in dem spitzen Winkel, den Chaussee und Bahndamm bilden, einen ligel vor sich, der nach seiner grössten Länge an der Chaussee entlang gemessen twa 130 Schritte und in der grössten Breite quer über den Berg hinüber 80 Schritte L. Dieser Hügel ist hier seit langer Zeit angesehen als ein Hüter und Bewahrer macherlei Geheimnisse der Vorzeit. In der That liegen auch glaubwürdige Zeugime vor, dass sowohl bei Aufführung des Bahndammes, die ein Stück des südchen Abhanges verbrauchte, als auch bei Baumpflanzungen auf einer früheren sumenbreite nördlich unmittelbar am Hügel Urnen ausgegraben sind. Hr. Stadttwer Robert bezeugt mir ausserdem, dass er selbst bei Ausschachtungen von aumlöchern auf dem Berge Urnen gefunden habe; sie hätten unter einer Steinlette in freier Erde gestanden, seien mit "Asche" gefüllt gewesen (Knochenreste urden ausdrücklich verneint), und von Beigaben sei einmal etwas wie ein eisernes naben sich gern mit der Speckseite beschäftigt hat.

Veranlassung dazu ist wohl zunächst ein merkwürdiger Stein gewesen, der Gipfel krönt. Er heisst, jedenfalls um der Aehnlichkeit der Form willen,

die Speckseite und dieser Name überträgt sich naturgemäss auf den ganzen Berg. Bei der ansehnlichen Höhe von nahezu 3 m, wovon 1 m in der Erde steckt, und



einer Breite von circa 2 m hat er doch nur eine Dicke von circa 30 cm. Die östliche Seite, — er steht aufrecht in der Richtung von Norden nach Süden, — ist eben, die westliche zeigt Unebenheiten in Form grosser flacher Blasen, die eine die andere drängen und einengen. Wir haben solche Steine auch hier iu Wilsleben z. B. auf dem Lausehügel im Pfarracker, wo sie in den Kies eingelagert, wenige Fuss unter der Oberfläche flach daliegen, aber gewöhnlich von bedeutend geringerem Umfange.

Was aber die "Speckseite" besonders auszeichnet, ist nicht sowohl die Grösse des Steines und die jedenfalls absichtlich bewirkte Aufstellung auf dem betreffenden Hügel, als der Umstand, dass auf beiden Seiten, soweit er aus der Erde herausragt, in denselben überall eiserne Nägel eingetrieben sind. Es ist das allerdings nicht in der Weise geschehen, wie bei dem bekannten "Stock im Eisen", nach dem der Platz am Stephansdom in Wien seinen Namen hat. Bei diesem ist ja von dem Holze des Baumstammes vor Nägelköpfen auch nicht die Spur mehr zu sehen; hier aber hat offenbar nur ausgewissen Stellen der Stein die Möglichkeit geboten, Nägel einzutreiben, und da finden sie sich dann ziemlich dicht, während grössere Flächen davon wieder frei sind. Ich constatire auch ausdrücklich, dass sich Nägel bei der Blosslegung des mittleren Theiles der eingegrabenen Seitenflächen unter Erde nicht fanden.

Bei der Nachforschung nach dem Zwecke des Steines wird man wohl die beiden Fragen des ursprünglichen Zweckes und der späteren gelegentlichen Ausnutzung für das Eintreiben der Nägel auseinanderhalten müssen. Einen bestimmten Anhaltfür die Bestimmung des ursprünglichen Zweckes hat die am 11. November v. J. bewirkte Nachgrabung nicht ergeben. In dem Umkreise von circa 8 Schritten, with schon äusserlich eine besondere Erhöhung einigermaassen markirt war, zeigte sich künstliche Aufschüttung. Hauptsächlich war es grauweiss und schwarz gemischter lockerer Boden (Asche?), dazwischen grössere und kleinere Steine der 🕶 🖫 schiedensten Art und Farbe, die aber von Brand durchgängig keine Spur zeigten g Auch kamen einige kleinere Bruchstücke eines kleinen, unstreitig prähistorischen Gefässes von schwarzer Farbe zum Vorschein, aber das war Alles, was sich in der näheren Umgebung des Steines fand. Ob derselbe daher der Deckstein eines Det men gewesen ist, der dann als Erinnerung an denselben und um seiner ungewöhs lichen Grösse willen aufgerichtet wurde, oder ob er zum Grenzstein bestimmt wesen ist, wird sich kaum entscheiden lassen. Man müsste dann bei anderen ihr lichen Steinen, wie sie in unserer Nähe, z.B. in Güsten, vorhanden sind, bestimmtes, Fingerzeige für die Zweckbestimmung auffinden und daraus einen Rückschlung machen können. In Bezug auf die Möglichkeit der Bestimmung zum Grenzstein möchte ich bemerken, dass eine wüste Dorfstätte Nulitz (Noulitz, Nuwelitz) zwische Speckseite und Schierstädt liegt und dass andere solche von unstreitig slavischen Klange, wie Zörnitz, Madlitz, Zagnitz, bis in die Nähe von Aschersleben östlich heranreichen, aber nicht darüber hinaus. Im Westen von Aschersleben sind auch die wüsten Dorfstätten, wie Seedorf, Daldorf, Erxleben u. s. w., sämmtlich deutsch Das spätere Einschlagen der Nägel in den Stein hat jedenfalls die Bedeutung gehalt dass man damit ein glückliches Gelingen seines Vorhabens festmachen wollte, wi

man ja dazu mancherlei Dinge benutzte. Es ist auch schon in den Verhandlungen mitgetheilt worden, wie durch Einnageln in Bäume Heilungen erzielt werden sollten.

Die Skelette, von denen die übersandten Schädel stammen, wurden blossgelegt eine 15 Schritte östlich von dem Steine. Dort war äusserlich eine kleine Erhöhung von viereckiger Form sichtbar; sie war ziemlich breit und lang. Die Leichen varen 2—3 Fuss tief in die Erde gebettet, lagen lang ausgestreckt in der Richtung von Westen nach Osten, die Köpfe im Westen. Zu einem Schädel, der gerade zu den Füssen eines Skelets lag, waren die übrigen Knochen nicht vorhanden. Beigaben haben sich keine gefunden, auch nicht die geringsten. Ein Körper war etwas weiter nach dem Steine zu beerdigt, aber auch bei ihm fand sich keine Beigabe.

Wenn man dennoch Ausschau halten muss nach anderen Momenten, die etwa einen Hinweis auf die Zugehörigkeit der hier Bestatteten bieten möchten, so wird men da erst recht aufs Ungewisse verwiesen. Die Strasse, die jetzt die Eisenbahn bezutst, ist sehr alt. An dem Hügel der Speckseite sind nördlich und südlich mehrere deutliche, breite Einschnitte in der Strassenrichtung bemerkbar, die von Wagenspuren herrühren. Von Halle und Leipzig her nach den Hansestädten Branschweig, Hildesheim u. s. w. führte hier naturgemäss den Weg. Ich möchte selbst nicht unerwähnt lassen, dass in der Mitte des Jahres 938 die Hunnen in der Rihe von Aschersleben ihr Lager aufgeschlagen haben (Jacobs, Gesch. d. Prov. Stehsen S. 47).

Hr. Virchow: Ich besuchte am 9. October 1883, wo ich zur genaueren Containing der Hausurnenfunde die Gegend bereiste, mit Hrn. Becker und den Allen. Fischer und Fränkel von Bernburg die Speckseite. Der Anblick des Steines mit den zahlreichen starken Nagelköpfen erinnerte mich lebhaft an den, freich in ganz anderer Weise mit Nagelköpfen besetzten und buchstäblich darin tigehüllten "Stock im Eisen" in Wien, den ich noch im Jahre 1846 an seiner Stelle gesehen und von dem mir in den dreissiger Jahren norddeutsche Handwerker artihlt hatten, dass sie, wie andere Gesellen, bevor sie Wien wieder verliessen, tien eisernen Nagel in denselben eingetrieben hätten. Es gehörte das eben "zum Handwerk".

Ob jemals an der Speckseite vor Aschersleben ein ähnlicher Gebrauch geübt wide, konnte ich nicht erfahren. Dagegen wurde schon bei meinem Besuche die Speckseite von Güsten (nahe der Eisenbahn) erwähnt, und Hr. Direktor Fischer erinsete sich, dass in den Jahren von 1835—40 auch in Halle ein ähnlicher Eckstein wir dem Strohof gestanden habe. Seitdem wurde mir durch die Güte des Hrn. Bernh. Fränkel Nachricht von einem ähnlichen Steine, der in Naumburg a. S. vor dem Bertenstein'schen Hause aufgestellt war; auf meinen Wunsch ist derselbe hierher gebracht worden und ich hoffe denselben demnächst dem Neuen Museum für Völkerkunde anbieten zu können, für dessen Lichthof er ein werthvolles Erinnerungsstück bilden möchte. Das Bartenstein'sche Haus ist ein Eckhaus zwischen der Salz- und Lindenstrasse; es soll früher eine Schmiede gewesen und hart an dem ehemaligen Salzthore gestanden haben. Auf dem Hofe ist ein Hufeisen mit der Jahreszahl 1605 eingemauert.

Ich will hier nicht näher auf die Symbolik des Nagels eingehen, über welche lerr Cassel früher einmal eine anziehende Abhandlung geschrieben hat. Ich nöchte nur erwähnen, dass auch mir bei dem Besuche des Hügels der Gedanke ehr nahe trat, dass der Stein der Ueberrest einer alten prähistorischen Anlage

sein möchte, und obwohl ich in der Nähe nichts, als einige Feuersteinscherben zufinden vermochte, so sprach ich mich doch recht nachdrücklich für eine ausgiel Nachgrabung aus. Ich freue mich, dass eine solche nunmehr ausgeführt ist, noch mehr, dass sie vortreffliches Material geliefert hat.

Mir sind 6, allerdings zum Theil erheblich verletzte Schädel zugegangen, c unter nur einer mit passendem Unterkiefer. Auch spricht die Beschaffenheit Knochen, welche ein dunkelbraunes Aussehen haben, nicht für ein ganz hohes Al nicht einmal für eine prähistorische Bedeutung. Aber sie gehören sämmti demselben Typus an, - ein Umstand, der etwas gegen die mögliche Deut spricht, dass hier etwa Verbrecher bestattet worden sein. Man müsste wenigst annehmen, dass alle diese Verbrecher desselben Stammes gewesen seien. Die M nung, dass fremde Krieger oder einheimische Gefallene hier bestattet seien, w durch die Thatsache widerlegt, dass unter den 6 Schädeln 2 weibliche und kindlicher sich befinden. Endlich wird der einheimische Charakter der Rasse zeugt durch die grosse Uebereinstimmung, welche diese Schädel mit einem, in Sitzung vom 16. Februar 1884 (Verh S. 146, vgl. S. 123) von mir besprochen Schädel vom Hochberg bei Wilsleben darbieten. Sie sind nehmlich alle chama dolichocephal und, wie ich schon damals hervorhob, sie nähern sich in ihre Typus denen der neolithischen Zeit, z. B. denen von Tangermünde, so sehr, da man an seine Persistenz der alten Bevölkerungstypen" denken kann. Ich rieth d mals, weiteres Material abzuwarten; hier scheint es in der That geboten zu sein.

Ich will heute nicht in alle Einzelheiten dieses Typus eingehen. Es möge g nügen, die Hauptmasse und Indices zu geben:

Schädel von Aschereleben	-	The State of the S	· <b>3</b>	4		5	; <b>6</b>
		7	deKind	đ		3	; 8
; . ' . <del>'                              </del>	\$	Q	später	Da	 <u></u> -		<u>i</u>
		*	· jenen	. b.			
Grösste Länge	1.	Kone		am 11	. <b>N</b> .		
• Breite · · .	201	Kopfmaas	<b>3</b> 0.	- Ci	rca 8	<b>LR6</b>	198
Gorade Höbe	140	185			kirt w	ar, 🕨	138
Gesichtshöhe	-	133	185	<b>9</b> 0.5	<b>V</b> esci	Malz 🦫	137
Orbita, Höhe	441)	31	134	202	70	teine d	<b>3</b> – .
" Breite			131	137	134	Abat 1	
Nase, Höhe	<u> </u>	2?	92	136	135		rio C
" Breite	-	9	32	_	400	teb	in d
016	3	(		31	<u> </u>		
· · / ~	_	. 40		12	31		
1	,	22	- T	2	39	7	V
ingenbreitenindex	Ross				52?	-	
ngenhöhenindex 69,6	Berechnet !	e Indica-		,	25	~	
Conhat.	71,9					_	
	i	72,4					
lindex	70,8	70,8	67,8	70			
-401	98,5	07 -	67,3	72,		69,7	
	86,5?	_	99,2	72,6	ر نز (	• •	Grant Control
vas hier sofort	_	55.0	73.8	100,7	: ()	u.s	
und Höhen auffällig hom	_	00,0	46.1	79,5	• •	, 2	Ť.
ugenbreiten. De der Selen	rtritt, ist	d: .		48,0	••	` <b>j</b>	
Was hier sofort auffällig hervoi n- und Höhenmaasse der Schäd ingenbreiten- und Längenhöhen-l	lelkapseln	ule gros	se ITal		_	_ 4	♥ a .2.
40116U-	Indices f	unter eir	oever Nandas	einstim	733		
	14,	of gleich	, -401, 8	0 da -	antik	do ·	

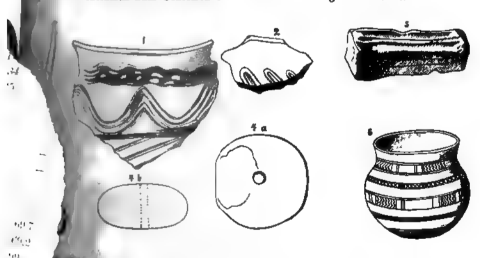
Breitenhöhenindices sich durchweg nahe um 100 bewegen. Dass unter 6 Schädeln kein einziger hypeicephal, dagegen 3 subdolichocephal und zugleich chamaecephal und, int eine so ungewöhnliche Erscheinung im neueren Deutschland, dass schon dies gnügen würde, nm die Aufmerksamkeit auf sie zu ziehen.

Es wird jetzt die Aufgabe sein, diesen Verhältnissen weiter nachzuforschen und die Bedeutung dieser Funde festzustellen. Nach der alten Landeseintheilung gehörte diese Gegend zu Nordthüringen, später zum Schwabengau. Es hat hier vielerlei Einwanderung stattgefunden, und ich will, gerade mit Rücksicht auf den Schädeltypus, nur bervorheben, dass wenigstens ganz nahe an diese Gegend das segenannte Friesenfeld im Süden herantrat, dessen Besiedlung durch Colonisten erwandter Bildung bewirkt sein muss. Sehr auffallend ist gerade in diesem Landwisse die Häufigkeit der Endsylbe "leben" in den Ortsnamen, wovon Aschersleben und Wilsleben Zeugniss geben. Günther (Der Harz 1885. S. 33) rechnet im Protenfeld-Hassegau 22, im Schwabengau nicht weniger, im anhaltischen Antheil desselben allein 11 Orte auf leben.

#### (25) Hr. Becker liefert ferner Nachträge in Bezug auf

#### Alterthämer von Königsaue und Wilsleben.

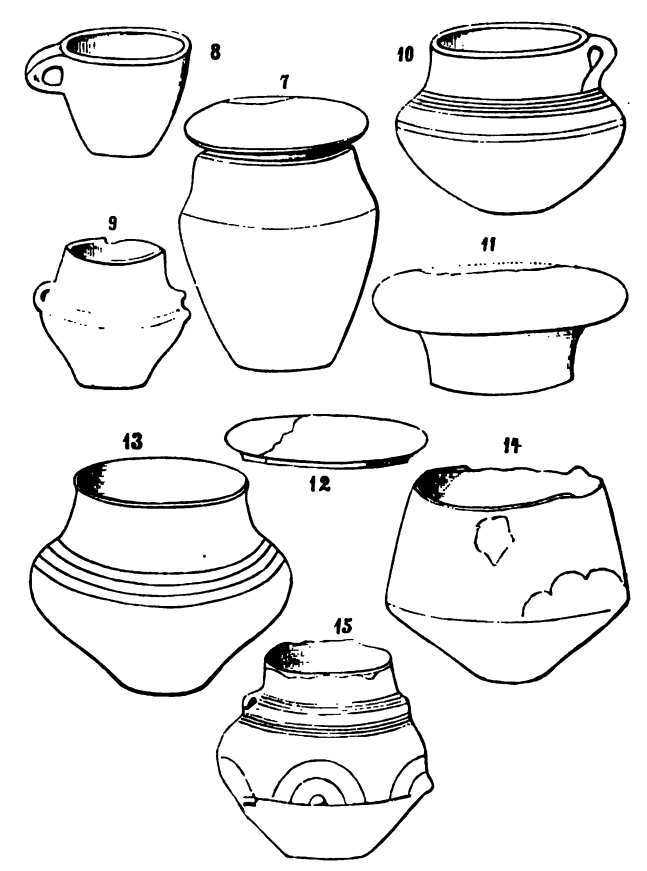
Die Ziegelei-Thongrube des Hrn. Bornhardt in Königeaue hat ausser einigen icht dicken Gefässscherben nur die in Fig. 1 und 2 in halber Grösse dargestellten phiert. Die Einritzungen auf Fig. 1 sind mit wenig Sorgfalt ausgeführt. Der Gabt, d. h. die scharfen, bei der Einritzung sich ergebenden und aus der Fläche kromgenden Kanten sind ohne Weiteres darauf gelassen. Wo die Wellenlinien im retunglückten, sind sie geblieben und die neuen daneben oder darüber hinweg gugu. Sonst scheint das Gefäss auf der Drehscheibe gemacht zu sein. Fig. 4 stallt eine Bernsteinperle dar in natürlicher Grösse. Leider ist sie bei dem Prohims von dem Arbeiter beschädigt. Fig. 3 ist ein Knochenwerkzeug (halbe Grösse) auf 5 ein Schleifstein, der ebenfalls mit den übrigen Sachen dort gefunden ist und bet wahnscheinlich zum Schleifen der Knochenwerkzeuge benutzt ist.



\*\*Me Nachzeichnung aus der Abel'schen Chronik und gehört zu dem .6 der Sitsung vom 20. Mai 1882. In dem Exemplar der Chronik, \*\*\* sur Verfügung stand, fehlte diese Abbildung. Erst vor Kurzem

bekam ich dieselbe in einem anderen Exemplare zu Gesicht und beehre mich dieselbe vorzulegen in verkleinerter Nachbildung.

Ausserdem möchte ich mit Rücksicht auf die S. 169 der Sitzung vom 18. 1885 besprochenen Mützenurnen noch nachträglich anführen, dass in meiner 8 lung sich auch 2 Gefässe befinden, die jedenfalls diesen zuzuzählen sind. Sie abgebildet unter Fig. 7 und 13. Aufgefunden wurden sie in Steinkämmerche zerkleinerten Knochen als Inhalt. Diesen lagen in Fig. 7 zwei Armspanger dünner Bronze bei, die sehr gut erhalten sind. Die "Mütze" hatte gerac Fig. 7 so gut geschützt, dass die Knochenstücke wie eben erst hineingeles



schienen. Auch Fig. 14 enthielt Knochenreste. Die übrigen Gefässe ware gaben und zwar Fig. 8, 9 und 10 — ein viertes Gefäss war zerfallen — zu und Fig. 15 zu 13, bez. 14. Fig. 7 stammt von der Hofbreite, Fig. 13 wom Weizenberge, beides in Wilsleben. Fig. 10 ist ausgezeichnet durch schwarze Glasur und hatte einen etwa 2 Finger hohen hohlen Raum üb Boden, während der ganze übrige Theil mit Erde ausgefüllt war.

(26) Hr. W. von Schulenburg hat dem Vorsitzenden verschiedene A übersendet, betreffend die

1) In einem Aufsatz von Damian Gronen (Die Vettern der Schwe Portugal in der Deutschen Rundschau für Geographie und Statistik VIII.

wird berichtet. von den in den Ortschaften Suajo<sup>1</sup>) und San Miguel<sup>2</sup>) lebenden Bewohnern, Leuten mit blauen Augen und häufig blondem Haarwuchs, Ueberresten der Sueven, die sich in diese Gebirgswildniss zurückzogen, als das Suevenreich dem vestgothischen König Bergivild (585) unterlag. Danach erhält in San Miguel, wo sich die Frauen Stimmrecht haben, der Richter (juiz), eine Amtsperson, als Zeichen seiner Amtsgewalt ein aus rothem Thon gebranntes Horn (carripita). In dieses Horn stösst er, um Volksversammlungen einzuberufen, — ein Gebrauch, der in Hinsicht auf ähnliche in Deutschland erwähnenswerth erscheinen kann.

- 2) Die Bewohner des Thales Plateau von Bajas in Leon sind blond und blauingig und wahrscheinlich unvermischte Gothen. Willkomm, Wanderungen durch die nordöstlichen und centralen Provinzen Spaniens 1852.
- 3) In dem Werke: "Nach den glücklichen Inseln, Canarische Reisetage von Franz von Löher (Bielefeld und Leipzig, Verlag von Welhagen und Klasing, 1876) augt der Verfasser S. 167 bezüglich der Wandschen (Guanchen), wie er schreibt:

Auf den fünf kleineren Inseln, deren Eroberung leicht wurde, war die Urbevölkerung, wie es scheint, von Anfang an schwächer, oder sie wurde von den Spaniern in grösserer Menge ausgerottet. Dies war auf Gran Canaria und Teneniffa weniger der Fall: jedenfalls blieben die Weiber dort, und spanische Soldaten und Ansiedler nahmen gern Wandschenmädchen zu Frauen; denn es war ein ebenso schönes wie kräftiges Volk, von heller Gesichtsfarbe, blondem Haar und blauen Augen." Löher sieht in ihnen Germanen, und zwar Vandalen.

Ueber vier Canarier, welche im Jahre 1341 von portugiesischen Schiffen nach Rumpa gebracht wurden, heisst es (vergl. S. 352) in einem damaligen Bericht: "Sie sind unbeschnitten und haben lange blonde Haare, die beinahe bis an den Nabel reichen."

An einer anderen Stelle sagt er: "Mich blickte, als ich von der Teneriffaküste in lanere kam, öfter ein so unverfälscht sächsisches Gesicht an, als je eines auf westphälischen Haiden über seinen Hofzaun ausschaute." —

Hr. Virchow: Ich habe den Aufsatz des Hrn. Gronen mit um so grösserem Interesse nachgelesen, als ich vor einigen Jahren die Reste der Sueven bis ganz in die Nähe der bezeichneten Orte vergeblich gesucht habe. Ich war damals in Raga. Von da aus liegen die beiden Dorfschaften ein wenig weiter nordwärts in der einsamen Gebirgslandschaft, welche von dem spanischen Galizien durch den Minho getrennt ist. Dass in einer solchen Abgeschlossenheit sich ein Paar suevische Reste erhalten haben, liesse sich verstehen. Indess ist die Darstellung des Herrn Gronen, der, wie es scheint, aus einem Berichte von Don Antonio da Costa gezehöpft hat, stark poetisch angehaucht. Er gesteht zu, dass sprachliche Ueberreste sich im Munde der Leute nicht erhalten haben; nur den Namen des Dorfes Suajo glaubt er auf den vorher (S. 67) erwähnten Schwabengau am Harz zurückführen zu dien, welcher im 6. Jahrhundert Suabago gelautet habe. Auch erwähnt er "das klare Mane Auge" und "den häufig blonden Haarwuchs". Vorzugsweise aber hält er sich an die primitiven Sitten und Rechtsformen, welche seiner Auffassung nach den altermanischen ganz entsprechen. Jedenfalls verdienten diese Dörfer, gleich den in

<sup>1)</sup> Diese Ortschaft liegt nördlich der alten Stadt Arcos de Val de Vez (Winso) auf einem lasläufer der schaurig einsamen Serra de Gerez.

<sup>2)</sup> Das Dorf liegt am Fusse der Serra Amarella, am rechten Ufer der Lima, drei Stunden pa Ponte da Barca.

den anderen Berichten aufgeführten Vorkommnissen, dass einer unserer zahlreichen Reisenden einmal eine genauere Untersuchung darüber veranstaltete.

# (27) Hr. W. von Schulenburg berichtet über das

## Vorkommen der gezahnten Sichel am Harz und bei Südsiaven.

Die in dieser Zeitschrift wiederholt erwähnte gezahnte Sichel habe ich in vergangenen Jahre noch am Nordharz, z.B. bei Harzburg, in Gebrauch gefunden wo sie als Verkaufsgegenstand geführt wird. Dieselbe (subati srp) ist auch nach einer Mittheilung des Hrn. F. S. Krauss allgemein bei den Südslaven und wird besonders beim Futtermähen gebraucht.

(28) Hr. Walde yer zeigt, im Anschlusse an seinen Vortrag in der Sitzung vom 19. December v. J. (Verh. 1885 S. 568), das im anatomischen Museum auf bewahrte Präparat einer

## Hottentottenschürze,

welches Hr. G. Fritsch seiner Zeit aus Afrika mitgebracht hat. —

Hr. Fritsch bemerkt in Bestätigung seiner Mittheilungen (Verh. 1885 S. 573) dass die betreffende Person eine sicher constatirte Hottentottin war, und dass dahe der Name der Hottentottenschürze in aller Form aufrecht erhalten werden müsse. –

Hr. Virchow: Durch einen besonderen Zufall bin ich in der Lage, ein fas frisches Präparat von einer Hyperplasie der einen Nymphe vorzulegen, welche von einer Landsmännin stammt, aber recht geeignet ist, die Bildung der Hotten tottenschürze zu erläutern. Vor wenigen Tagen kam im pathologischen Institu die Leiche einer 49 jährigen idiotischen Person zur Autopsie, welche ausserden durch eine extreme Atrophie (oder Hypoplasie) der unteren Extremitäten (Knoches Muskeln u. s. w.) sich auszeichnete. Bei der Betrachtung fiel sofort unter dem start behaarten Mons Veneris ein zwischen den übrigens dicken Labia majora weit herver tretender bläulicher Fleischlappen auf, der sich als ein länglicher, platter, 🗺 fingerstarker Wulst vor den Scheideneingang legte. Beim Auseinanderlegen de Schamspalte erwies sich derselbe als das Labium minus dextrum, welches in seine ganzen Länge, jedoch am stärksten in der unteren Hälfte, stark vergrössert 🕶 Seine Höhe über dem Ansatz beträgt an der äusseren Seite 15, an der inneren 🔤 25 mm; die Dicke am Ansatz misst fast eben so viel als die Höhe. Der am meiste vergrösserte untere Theil bildet einen rundlichen Wulst mit breiten, schrägen, wi oben und innen nach unten und aussen gerichteten Querfalten, ist aber im Uebrigen von glatter Epidermis überzogen. Die Innenfläche ist mit feinen Wärzchen did besetzt, wie sie sich jedoch auch an der linken, nur in ihrer oberen Hälfte etwe vergrösserten und hier mit 2 stärkeren Querwülsten versehenen Nymphe zeigen Das Hymen ist gross und vollständig erhalten, die Clitoris klein, dagegen de Praeputium dick.

Die Vagina ist eng und mit starken Rugae ausgestattet. Das Orificium uter externum jungfräulich; der Cervikalkanal mit dickem Schleim gefüllt. Der stad nach links abgewichene Uterus ist lang; seine Wand erscheint durch zahlreich Gefässe fast cavernös. Die Abweichung in der Lage ist bedingt durch die en gleiche Länge der Ligamente, welche zugleich auf der rechten Seite viel tiefer se gesetzt sind. Besonders gilt dies von dem Lig. ovarii. Rechts ist die Ala verpet tilionis sehr gross, in Folge der tiefen Lage des Ovarium; links dagegen ist Ala ungewöhnlich klein, während das Orificium abdominale tubae zu einem lange

int his an das Ovarium reichenden und dicht mit Falten und Fimbrien besetzten Halbkanal ausgezogen ist. Die Ovarien sind stark granulirt, wie cirrhotisch, mit verdickter Kapsel überzogen; neben ihnen erscheint jederseits eine grosse, langgestielte Hydatis Morgagnii.

Es ist endlich zu erwähnen, dass die Harnblase normal, dagegen das Rectum sehr weit und durch abwechselnd vorspringende, grosse Querfalten in eine Reihe ibereinander liegender Abtheilungen zerlegt ist.

Ueber die Entstehung der einseitigen Hyperplasie der Nymphe ist nichts betannt. Immerhin ist es auffallend, dass sich gleichzeitig so auffallende Veränderungen in den entsprechenden Anhängen des Uterus fanden. Der Gedanke liegt daher nahe, dass es sich hier um eine Anlage aus früher Zeit der Entwickelung handelt.

- (29) Hr. Jagor legt selbstgemachte Zeichnungen altmexikanischer Mosaiken aus dem Museo Kircheriano in Rom vor.
- (30) Hr. Ornstein hat mit einem Briefe d. d. Athen, 30. December 1885, an Im. Virchow Namens seines Sohnes Constantin Ornstein in Tarsos (Kilikien) & Geschenk 4 sonderbare Präparate übersendet, die von ihm bezeichnet werden als

## Botarguen.

Hr. Virchow: Sowohl der Name, als die Gegenstände sind mir ganz neu. Vergebich habe ich in meinem neugriechischen, italienischen u. s. w. Wörterbuch nach einem ähnlichen Worte gesucht. Aber auch die Gegenstände waren mir gänzlich unterant. Es sind lange, ziemlich schwere Körper von 23—24 cm Länge, welche am neisten einem erigirten Penis mit grosser Glans und deutlich abgesetzten Corpora avernosa gleichen. Am hinteren Ende sind sie bis 7 cm breit und 3 cm dick. Ihre Oberfäche ist mit einer schmutziggelblichen, glatten, wachsartigen Schicht übernegen, welche sich in grösseren Platten absprengen lässt. Darunter liegt eine funkelbräunliche oder braunrothe, dichte, hier und da fast faserige Masse, die mich ment an gedörrtes Fleisch erinnerte, die aber einen so penetranten Geruch nach ikem Käse besitzt, dass sie mir fast wie norwegischer Gammel-Oost vorkam. Die nikroskopische Untersuchung lehrt, dass das ganze Innere aus dicht an einander peressten rundlichen Körpern von beträchtlicher Grösse besteht, welche innerhalb lickwandiger, hyaliner Schalen einen aus Fetttropfen und Albuminaten gemischten lakalt besitzen. Sie gleichen am meisten Fischeiern. —

Hr. von Luschan ist der Meinung, dass es sich um gedörrten Kaviar hanlekt. Er zeigt ein analoges, von ihm auf seiner lykischen Reise gekauftes Stück, be jedoch mehr einem grossen, halbmondförmig gebogenen platten Zwieback ähnich ist. Derartige Brode seien als Nahrungsmittel, namentlich auf Reisen in Kleinmien, sehr beliebt und auch recht brauchbar. —

Hr. Hartmann hat in Aegypten Fesîkh, eine schlecht gesalzene, übelriechende nd saulig schmeckende Fischconserve, namentlich bei Bootsleuten in Gebrauch gethen. Auch die Berabra Nubiens bedienten sich damals einer von ihnen Thargi enannten, aus getrockneten, gesalzenen und zerriebenen Fischchen (meist Cypriciden, wie Labeo, Barbus und Alburnus) hergestellten Conserve. —

Hr. P. Ascherson bemerkt, dass er in einer in der Nähe des grossen Platzes

gelegenen Markthalle von Alexandrien, deren Händler grösstentheils der griecht schen Nationalität, die Käufer aber der europäischen, bez. levantinischen Bevölkerung angehörten, die gesalzenen Ovarien eines Fisches aus dem Menzaleh-See (be Damiette) unter dem Namen butargh feilgeboten gesehen habe. —

Hr. Wetzstein: Die Aegypter nennen die eingesalzenen Fischeier butarch da aber dieses Wort keine regelmässig gebildete arabische Nominalform ist, haben sie die Syrer in batrûch verwandelt, bez. entstellt. Der Laut des arabische ch (÷) ist, unabhängig vom Wechsel der vorhergehenden und nachfolgenden Vokal immer der des deutschen ch in Dach und Tuch. Jenes butarch ist aus butarie corripirt, und obgleich diese Zusammenziehung alt sein muss, da sie schon den in Italienische und Französische übergegangenen Wörtern buttarga und boutargt zu Grunde liegt, so ist doch neben ihr die vollere Form bis heutigen Tags in G brauch, wie aus den nachstehenden Ausrufen der Verkäufer dieser Esswaare zu e sehen. Entstanden ist das Wort aus dem griechischen ψα τάριχα "eingesalzer Eier" mit vorgesetztem ägyptischem Artikel, welcher, da das Arabische den Bucl staben p nicht besitzt, in b verwandelt wurde. Der Name ist völlig bezeichnen da τάριχος vorzugsweise von eingesalzenen oder getrockneten Fischen gebrauch wurde; auch hatte davon ein am Südende des Galiläischen Sees gelegenes, vo Plinius und öfters in Josephus' bellum judaicum erwähntes Städtchen den Name Tarichea.

In Alexandrien kommen von diesem Fabrikate zwei Arten in den Handel; di eine ist breiartig flüssig, entsprechend unserem gewöhnlich Caviar, die andere is getrocknet und zu Tafeln comprimirt, also ein Presscaviar; zu ihr gehört die vo dem Herrn Vorsitzenden vorgelegte Probe. Beide Arten werden von den ambu lirenden Verkäufern in den Strassen der Stadt mit cantilirender Stimme butåriel țarî "weicher Salzrogen!" und buțàrich nâšif "trockener Salzrogen!" ausgerufea Ausserdem hört man noch den Ausruf bürî jâ buţârich "Burischer Salzrogen!" Der letztere gilt als die beste Qualität dieses Fabrikats; er kommt aus Bûra, einer jetzt verkommenen, aber früher sehr bedeutenden Ortschaft an der ägyptischen Mittelmeerküste nicht weit von Damja! (Damiette). Der Fisch, von welchem er gewonnen wird, heisst bei den ägyptischen Arabern "der Burische Fisch" (es-semek el-bûrî), während ihn die Kopten, welche ihn als Delikatesse hochschätzen, ķeifāl d. h. κέφαλος nennen; dadurch wurde Forskal wahrscheinlich veranlasst, des Burischen Fisch als Mugil Cephalus zu bestimmen. Auch im Galiläischen See giebt es eine Species des Mugil von ansehnlicher Grösse, und es wäre wohl möglich, dass man vor Alters auch in Tarichea ψα τάριχα bereitet hätte.

- (31) Hr. Hollmann zeigt den in der Sitzung vom 18. Juli 1885 (Verhandl. S. 335) beschriebenen geflickten Bronzekessel von Tangermünde.
- (32) Hr. Olshausen berichtet nach einem Briefe des Rectors Dr. F. Weineck in Lübben vom 9. December 1885 über

# Gefässfunde bei dem Landgute Rathsvorwerk bei Lübben.

Es kamen u. A. mehrere Buckelurnen zu Tage, die für dortige Gegend sonst sehr selten. Die Gefässe waren in einem Abstande von 4—9 m umgeben von einer Anzahl etwa 1 m tief unter der Oberstäche liegender Pflasterungen meist nur einfach geschichteter, kleiner, oft kaum faustgrosser Brocken von Feldsteinen Diese, 1—1,25 m im Quadrat haltenden, zum Theil auch oblongen, Pflaster waren

von einander 3-8 m entfernt und bildeten einen nach Norden offenen Bogen; sie lagen auf einer etwa handhohen Kohlenschicht, die weder Knochen noch Scherben enthielt, aber sehr nass war. Hieran schloss sich noch eine weitere bogenförmige schmale Steinsetzung aus sehr grossen Feldsteinen. Auf dem benachbarten, etwas höher gelegenen Felde mit trockenem Untergrund fand man 4 Pflasterungen sehr kleiner Steine, die fest in Lehm gepackt waren; der Fleck heisst noch Lätchenberg. Dr. Weineck glaubt, die Kohlen haben Feuchtigkeit abhalten und der Lehm den kleinen Steinchen Halt geben sollen.

Herr Olshausen bemerkt, dass er bei seinen Grabungen auf der Insel Amrum einmal innerhalb eines grossen Hügels einen ununterbrochenen, mondsichelförmigen, nur aus einer Schicht kleiner Steine bestehenden Pflasterring gefunden habe, der ebenfalls nach Norden hin offen war und das in einer kleinen Steinkiste befindliche Hauptbegräbniss mit Leichenbrand und 2 Urnen umschlos, auf deren einer ein Bronzedolch lag. — Die Verwendung besonders kleiner Steine und überhaupt die Auswahl bestimmter Grössen für eine Grab- oder andere Steinetzung liess sich oft auf Amrum beobachten, desgleichen die Anwendung wa Lehm in Steinpackungen von Gräbern ohne deutlich erkennbaren Zweck.

(33) Hr. W. Schwartz recapitulirt kurz seinen in der Sitzung vom 21. November 1885 (Verh. S. 537) abgebrochenen Vortrag und reiht daran den III. Theil über

# vorgeschichtliche Ethik.

Wir kommen, sagt er nach den betreffenden einleitenden Worten, zur prähistorischen Ethik. Denn wie in den gezeichneten Ablagerungen der lokalen
wir volksthümlichen Traditionen der verschiedenen Völker sich die Anfänge prähistorischer Mythologie, Phänomenologie und Kosmologie verfolgen
heen, so schimmern auch Bilder genug hindurch, nach denen wir uns von der
phistorischen Ethik oder vielmehr dem Mangel einer allgemeinen Ethik
wirden in dieser Hinsicht nur stattfindenden, gleichsam embryonischen Zuständen
heen Begriff machen können.

leh möchte nicht missverstanden werden. Auch bei den sogen. wilden Völkern wir gelegentlich bei den Einzelnen Gefühle hindurchbrechen und Thaten welche dem civilisirtesten Menschen Ehre machen würden, und so blitzatig die Nacht der Rohheit bei ihnen erleuchten und momentan uns all das Widrige regesen lassen, das uns sonst, sobald wir tiefer in die Lebensweise der betr. Inice eindringen, in ihrer ungezügelten Sinnlichkeit und der ganzen Unmanier Hier handelt es sich aber um nichts wie Unsauberkeit ihres Wesens abstösst. Lividuelles, Ephemeres, sondern um allgemein typisch gewordene Sitte, um Zustand, der ev. dem Menschen noch irgend eine andere Schranke innezuleten auserlegt, als ihm in einem einzelnen Falle eine ihm etwa entgegentretende Gewalt aufzwingt; also um eine Art moralischer Einwirkung. Und da muss die Urzeit als jeder Ethik fast baar bezeichnen. Denn wenn schon in Betreff antiken Mythologie der historischen Zeit, trotz des idealen Glanzes, den Poesie Kunst über sie gebreitet, die Kirchenväter nicht mit Unrecht hervorheben, dass \* kaum eine Scheusslichkeit gebe, die nicht gelegentlich einem Gotte beigelegt verde, und dasselbe auch von anderen Mythologien, z. B. auch der unsrigen, zit, wir also nach unserm Standpunkt behaupten können, zu der Zeit, als jene Ventellungen entstanden, müsse man nichts darin gefunden haben, so tritt in den mythischen Bildern der Urzeit oft noch ein ganz anderer Mangel jeder Spur von e und Anstand hervor. Die Anschauungen, sowie die Motive, welche man den

Wesen, an die man glaubte, bei ihrem Handeln unterschob, tragen oft den unflätigsten Charakter und geben so ein deutliches Spiegelbild der damaligen Lebensformen.

Erst allmählich keimen mit der Entwicklung von Familien- und Stammesverhältnissen innerhalb dieser gewisse ethische Empfindungen uod Gewohnheiten und zwar zunächst meist in einem Gegensatz gegen Fremde. Auch die Seges erhalten eine entsprechende Ausbildung, namentlich in Betreff der Motive der handelnden Personen und damit auch der Charakteristik dieser selbst. Besonders kommt aber in einem mit der Zeit sich entwickelnden Kultus menschlich ethisches Fühlen und ein gewisser Anstand zu einer Art von typischem Ausdruck. Zunächst sind es aber überall auch nur eben Anfänge davon. Von einem allgemeinen, das Volk wie den Einzelnen bindenden Sittengesetz ist überhaupt lange auch nur in so fern die Rede, als es sich an gewisse Gebräuche und Gewohnheiten in Gebet Sehen wir doch auch noch überall in historischer Zeit selbst und Opfer knüpft. bei den klassischen Völkern trotz aller allmählich immer stärker werdenden idealen Strömungen im eigentlichen Volksthum eine nur mehr äusserlich civilisirte Welt, so dass eine, das ganze Volk wie den Einzelnen bindende und in einer Art wa Erziehung sich fortpflanzende Ethik und besonders ein Hinausgehen über die Volksschranken sich in der Weltgeschichte eigentlich erst mit dem Christentum geltend macht, abgesehen von den Stadien, welche das Judentum innerhalb seines Volkstums in der Ausbildung des sittlichen Menschen und in dem Verhältnis zu denen, welche durch Annahme der sogen. noachitischen Gebote in eine Art Rechtszustand zu ihm traten, schon aufweist.

Von der natürlichen Rohheit des Altertums selbst noch auf religiöserem Gebiets ein Beispiel statt vieler. Herodot führt es als ein charakteristisches Zeichen der Agypter und Hellenen an, dass sie sich in den Tempeln und Götterhainen des geschlechtlichen Umgangs enthielten, während die meisten anderen Völker keinen Anstondaran nähmen, da doch die Thiere es ruhig thäten; wenn es den Göttern nicht recht wäre, so würden sie es auch von diesen nicht dulden. Und dass jene Enthaltsamkeit auch bei jenen Völkern erst etwas gewordenes, zeigt für die Griechen specialinoch die Sage von der Atalante und ihrem Buhlen, die als Warnung berichtel, beide seien, weil sie dagegen gesündigt, in Thiere verwandelt worden.

Für die prähistorische Zeit speciell gieht es aber vollends nur eine Ethik den Aberglaubens, — einen Glauben, dass dieses nützlich, jenes schädlich, und danstig das Eine zu thun, das Andere zu lassen sei. Der erste ethische Prozess vollzieht eben hauptsächlich auf dem mythologischen Gebiete in der Beobachtung allerhand Gebräuchen, die, wie die schöpferische Anschauung dabei auf Apperceptit so auf einer gewissen μίμησις oder Nachahmung beruhen. Es ist dieselbe μίμησι wie Kinder sie treiben, wenn sie für ihr Handeln ein Vorbild, eine Form in d finden, wie es ihre Eltern, überhaupt ihre Umgebung machen. Dasselbe that Naturmensch, indem er beim eigenen Handeln allerhand Accidentien von den logen Scenen entlehnte, die er in entsprechender Weise in den mythischen Bilde dort oben vor sich gehend wähnte und denen er sich in der Nachahmung anschles Die so entstandenen abergläubischen Formen gaben dem eigenen Handeln in seine Gefühl eine gewisse Weihe. Es dünkte ihm gut, es ebenso zu machen und dus sein Handeln ev. zu erreichen, was angeblich dort oben dadurch erreicht was So bauten sich eine Menge anscheinend unbedeutender, aber immer mehr wachsender Schranken um ihn auf, indem er sogar von der ihn umgebenden Thi welt, wie ich es in einem Artikel unserer Zeitschrift einmal an einem charakteris schem Beispiel gezeigt habe, Formen für ein, z. T. erst zu überlegendes, nicht gleich

un instinktmässig sich vollziehendes Handeln entlehnte. Selbst in den civilisirtesten Verhältnissen spielt diese μίμησις immer noch eine bedeutsame Rolle und beherrscht namentlich in der Mode das Leben der Menschen; damals umspann sie aber bei der Unbehülflichkeit des einzelnen Lebens und dem Mangel anderer, volksmässig entwickelter Gewohnheiten in der angedeuteten Weise fast das ganze Treiben mit geheimnisvollen Banden. Der sogen. Aberglaube, der noch jetzt, obwohl öffentlich von den Gebildeten verachtet, im Stillen unter den verschiedensten Formen selbst bis auf das ganze Gebiet der Sympathien herab mit ihrem Grundsatz similia similibus eurantur, mehr, als man glaubt, die Menschen beherrscht, gehört hierher. Die naberhaften Wirkungen, welche eine Sache zu haben schien, je nachdem man sie woder so betrieb, hatten etwas den Sinn fesselndes, dem sich schwer Einer entag, und so wurden die Gebräuche für die prähistorische Zeit eine Macht, welche gestig die Menschen zwang, sich etwas Anderem als dem eigenen Willen in der Form des Handelns zu fügen.

Ich habe diese  $\mu'\mu\eta\sigma\iota\varsigma$  auf den mannichfachsten Gebieten in ihrem Anschluss in die mythische Auffassung namentlich der Naturerscheinungen verfolgt, so dass ich mich im Allgemeinen darauf beziehen kann, und will nur im Einzelnen es durch einige Beispiele illustriren. Ich fange mit einem paar der verschiedensten Formen an, die eine weite Verbreitung haben und in den verschiedensten Modificationen in den Inditionen auftreten. Wie man Donner und Blitz als diejenigen Momente allmihlich fasste, welche das wüste Treiben der Gewitternacht und des sich entwickelnden Unwetters dort oben brächen, bez. den in ihm auftretenden Spak entgegentraten, schliessen sich daran z. B. die Gebräuche des sogen.  $\pi \circ \pi \pi \upsilon' \zeta \in \iota \nu$  in Altertum, consensu gentium, wie Plinius sagt, ebenso wie der Glaube, dass das Hammer- oder Kreuzeszeichen allen Spuk vertreibe und segenbringend sei eter umgekehrt zu allerhand Zauber diene.

Das ποππύζειν beim Donner war eine rohe, stark unflätige Nachahmung desselben mit dem Munde, in ähnlicher Weise, wie sie Aristophanes bekanntlich in seinem meaned komisch reproducirt und wie auch sonst bei Griechen wie Deutschen es gewisse Art Donner sprachlich oft dem strepitus ventris verglichen wird. Auf sythischem Gebiete tritt diese Auffassung allerdings am bestialischsten bei den Kamtschadalen auf, aber auch bei den Indogermanen vibrirt sie noch oft genug hisdurch und spielt im Mittelalter noch in dem angeblichen Schwefelgeruch eine Rolle, der meist das Auftreten des Teufels begleiten sollte. Dass auch dies robe Maturelement selbst gelegentlich einmal wieder inmitten der Civilisation in der Primitivsten Weise sogar öffentlich hindurchbricht, davon bringt der bekannte Maler v. Kügelgen in seinen "Jugenderinnerungen eines alten Mannes" ein Beispiel bei. Beim Einzug von Franzosen in Dresden zur napoleonischen Zeit," heisst es ang leise, fasst unbemerkt, ein schweres, zu dieser Zeit sehr ungewöhnliches Gewitter die Elbe herauf und plötzlich rollte ein majestätischer Donner über die Die überraschten Franzosen reckten die Köpfe in die Höhe, sperrten i im Mäuler auf und wie auf ein verabredetes Zeichen äfften tausende von Blimmen den Donner des Himmels nach. Aber in demselben Augenblicke talleg ihnen auch ein so energischer Platzregen in die Zähne, dass sie fluchend - the Mantel krochen und sich zu bergen suchten, wie sie konnten. Die . sicht allzusehr gelästert hätten. Meine Mutter", setzte der Verfasser hinzu, "gebitte noch zu der alten Schule, die im Donner Gottes Stimme vernahm."

Neben jenem ποππύζεω nun erscheint fast noch mehr verbreitet das Hammer- oder Ereuzeszeichen in analoger averruncirender Bedeutung im obigen Sinne als

eine Art Prototyp von dem Blitzhammer des nordischen Thor, indem es sich be sonders an die Blitzformen anschliesst, welche man wegen ihrer Verschlungen heit auf dem Lande noch oft Kreuzlichter nennt. Es erscheint namentlich au germanischem Boden im Heidentum schon fast in all den Wirkungen, die dau katholische Volk noch jetzt demselben in seiner christlichen Wandlung beilegt Mit dem Hammerzeichen segnete man z. B. im Norden die Ehen, wie auch anderseits bei der Bestattung Baldurs Thors Hammer eine entsprechende Rolle spielt die drei Kreuze, welche zum Frühlungsanfang zu Walburgis überall in Deutschland an den Thüren gemacht werden, damit die Wetterhexen und bösen Geisten dem Vieh und dem ganzen Hause nicht schaden, sind nur eines von den vielen Beispielen averrunciren der Art, welche das alte Kreuzeszeichen hatte.

In einer anderen modificirten Form, als Kreuzknoten eines Fadens oder eines Strickes gefasst, zieht dasselbe mythische Element und seine Nachahmung noch weitere Kreise. An das Schürzen und Lösen solcher Knoten schliest sich sowohl der Zauber, nach welchem der Esthe Wind macht, was noch ersichtlich auf den bezeichneten Hintergrund in der Natur hinweist, wo Blitz und Sturm in die unmittelbarsten Beziehungen zu einander treten. Nannte man im Alterthum den Kreuzknoten ferner "Knoten des Herkules", weil er ihn erfunden haben sollte, so spielt auch bei seiner Geburt eine Variante des noch lange fast in ganz Europageglaubten ähnlichen "Nestelknüpfens" eine Hauptrolle. Wie im alten Rom verschränkte Finger allen Spuk abhielten und so statt des Kreuzeszeichens averruncirend galten, so tritt uns nehmlich dieselbe Manipulation auch bei der Geburt des Herkules statt des Nestelknotens entgegen. Mit ebenso verschlungenen Fingern, die Knies noch kreuzweis übereinander geschlagen, sitzt Here, um feindlichen Zauber zu üben, vor der in ihren Wehen sich windenden Alkmene, damit sie die Geburt des Herkules verzögere. Wie nehmlich von den verschlungenen Kreuzlichtern dort oben in den Blitzen "die Entwickelung des Gewitters" abzuhängen schien, gewann die entsprechende Nachahmung im Verschlingen der Hände wie eines Nestels dann weiter angeblich die zauberhafte Gewalt zu binden oder zu lösen auch bei Menschen. Besonders hat es sich so im Glauben gerade bei der Zeugung wie bei der Geburt noch erhalten, wo ein "geknüpftes" Nestel, ein "zugeschlagenes" Schles u. dergl. allen Fortgang hindert, ein "geöffnetes" ihn befördern soll, so dass z. B. Pfarrer Fronius in seinem sächsischen Bauerleben in Siebenbürgen v. J. 1883 noch erzählt, das erste, was eine herbeigerufene Hebamme thue, damit die Entbindung gut von Statten gehe, sei, dass sie alle Schlösser im ganzen Hause aufzusperren heisse.

In ähnlicher Weise erklärt sich eine Menge abergläubischer Gebräuche, de sich auf die verschiedensten Lebensverhältnisse beziehen. Dem Bannen der Hexedurch Kreuze stellt sich zur Seite, auf denselben Naturkreis hindeutend, ihr Verjagen durch Feuerbrände, was man in Tirol "das Ausbrennen der Hexen" nennt, debenso eine μίμησις des Gewitters ist, wie das sogen. Nothfeuer. Wie dort oben nehmelich im Wirbel der Elemente in der Nacht des Gewitters angeblich ein neues Festentzundet wurde und im Sonnenrade wieder aufflammte, ahmte man den Prosester Feuererzeugung in einem Rade auch hier unten nach, und wie die Wolkenheerden dort oben über das neu entzündete Feuer angeblich fortgetrieben wurden hielt man dies für gut und that es hier unten mit dem Vieh ebenfalls und meinte, so alles Unheil von ihm zu nehmen, woher es eben auch, da man besonders bei Krankheiten anwandte, den Namen "Nothfeuer" bekam. Aehnliche knüpft sich an die Gebräuche beim Austreiben des Viehs in Deutschland, wie Indien, und vielen anderen ähnlichen Dingen. Dass dasselbe Princip bei Be

sprechungen und Sympathie galt, ist schon erwähnt, und nichts ist z. B. characteristischer in dieser Hinsicht, als der bekannte "Merseburger Zauberspruch" mit seinen Analogien, indem erst "bei den Göttern" die betr. Schädigung durch eine Lähmung und dann die Heilung derselben berichtet und die letztere dann "auf den wrliegenden Fall" als eine Art Kur übertragen wird. Aber nicht bloss in solchen einachen Lebensverhältnissen, sondern bis in die entwickeltsten Kulturzustände hinein mett dieses Prinzip der Mimesis sich geltend. Ich führe als Beispiele aus römischem Alterthum nur an: den Gebrauch des clavum figere zur Abwehr von allerhand Nothzuständen, — ein Analogon des in Deutschland bekannten Gebrauchs vom sogen. Verkeilen der Pest in das Loch eines Baumes, — sowie die officielle Eröffnung des Knieges von Seiten der Fetialen mit einer blutigen oder bei den Griechen den Beginn des Kampfes durch Schleudern einer im Feuer geglühten Lanze, — Alles Nachahmungen angeblich dort oben vor sich gehender ähnlicher Scenen, wie auch das Verbrennen der Leichen sein charakteristisches Prototyp in dem Feuertode des Herakles wie Baldurs hat, indem man in beiden Sagen den alten Sonnengott im Gewitterseuer den Scheiterhaufen besteigend wähnte. Selbst in den historischen Zeiten erneute sich äusserlich diese μίμησις, wenn auch modificirt, in den sogenannten mimischen Tänzen und in allen den Darstellungen, in welchen man die mythischen Vorgänge, die sich an den Kultus knüpften, mimisch darstellte. immer wieder bricht auch hier das Moment noch hindurch, dass die Sitte an das mknüpste, was man prototypisch bei den Göttern vorzufinden wähnte. Ein Beispiel fir viele ist z. B. bei den Aegyptern, dass sie die bei ihnen geltende Geschwisterthe mit dem Mythos rechtfertigten, nach welchem solche bei den himmlischen Geschwistern Osiris und Isis stattgefunden habe.

Verstrickte so der mythische Glaube die Menschen von Anfang an in eine lange von Ideen, Gewohnheiten und Gebräuchen, die einen fetisch-zauberartigen Charkter tragen, so gewöhnte er ihn doch, wie schon angedeutet, andrerseits an de Innehalten gewisser Formen in der Furcht vor Etwas, das sonst geheimnissvoll mit ihn einwirke, so dass die Schranken, welche der Aberglauben auferlegte, den Naturmenschen zum ersten Sittengesetz wurden und praktisch eine Basis fir eine ideal-ethische Fortentwickelung auch auf diesem Gebiete anbahnten. In beiner Religion und bei keinem Volke haben derartige Gebräuche so gleichsam gwachert und ihre Kraft so ausgeübt, wie zu Rom, wo sie zu allen Zeiten das private wie öffentliche Leben oft in die wunderlichsten Banden schlugen. War es gleich nur ein äusserlicher Gottesdienst, so hat er doch sein Theil dazu beigetragen, bir in historischer Zeit aus dem Charakter des Volkes die Rechtsformen mit zu utwickeln, welche in der Weltgeschichte als typisches, für alle Zeiten fortwirkendes Lebenselement der Römer erscheinen.

Das Bild aber, welches wir in der angedeuteten Weise von dem prähistorischen leschen in seiner Barheit alles dessen, was man Sitte, Civilisation nennt, erhalten, prift — und dies will ich noch besonders hervorheben — trotz mancher Vertichungspunkte im Einzelnen doch weit über die heutigen Naturvölker zurück. Den alle Naturvölker, die wir noch verfolgen können, zeigen uns, wie auch die mienten Schichten der Kulturvölker, zwar noch eine Menge Momente, die an jene Lie erinnern, im Allgemeinen ist aber auch bei ihnen der Standpunkt des Denkens auf Empfindens in der Nacktheit und Unmittelbarkeit des Augenblicks, wie ihn die Prähistorie charakterisirt, schon mehr und mehr überwunden oder eingeschränkt. Auch das Leben der jetzigen Naturvölker basirt schon auf tausendjährigen, wennsich immerhin nur in kleinen Kreisen und beschränkter entwickelten praktischen in immerhin nur in kleinen Kreisen und beschränkter entwickelten praktischen in immerhin nur in kleinen Kreisen und beschränkter entwickelten praktischen in in der Standpunkter und Traditionen. Wie die betr. Völker schon meist

eine gewisse reale Kulturentwickelung innerhalb ihrer materiellen Sphäre zeigen, gilt dies auch relativ von der geistigen und ethischen. Es ist zwar nichts von unserem Standpunkt aus so verdreht, ja, könnte man fast sagen, so verrückt, an Gewohnheiten, Trachten und dergl., was nicht gelegentlich "vereinzelt" als eine zur Sitte gewordene Idiosynkrasie sich wiederfände, aber ein solches Conglomerat von Verkehrtheiten z. B., wie Xenophon uns von den Mosynoeken berichtet, die Alles gerade umgekehrt machten, wie sonst alle Menschen, z. B. nicht vor Anderen, sondern für sich allein tanzten, und umgekehrt, was sonst die Menschen in der Zurückgezogenheit thäten, öffentlich ohne Scham vornähmen, finden wir doch jetzt in dieser Ausdehnung nirgends mehr in der Welt!

Wenn es aber auf dem gezeichneten Wege möglich erscheint, sich eine asnähernde Vorstellung von der ursprünglichen Formlosigkeit der Anfänge menschlichen Lebens zu machen, indem meist nur der Augenblick sie beherrscht und gestaltet, und das ganze Leben mehr oder weniger individuell war, bis sich allmählich gewisse, grössere Kreise umfassende Volkstypen herausbildeten, so hat dies nicht bloss in anthropologischer und historischer, sondern auch in socialpolitischer Hinsicht eine eminent praktische Bedeutung. Spiegelt sich nehmlich in allen Entwicklungsphasen von den rohesten an, in denen wir ein is gewissen einheitlichen Kreisen erwachendes geistiges Leben der Menschen verfolgen können, ein allgemein menschlicher, an gewissen realen Verhältnissen zunächst in äusseren Formen sich entfaltender Entwicklungsprocess ab (der bai jeder etwaigen analogen Neuschaffung des Menschengeschlechts innerhalb dieser natürlichen Grenzen so oder ähnlich sich stets wiederholen würde, da er eben allgemein menschlich, d. h. in der menschlichen Natur und dem menschlichen Leben begründet ist), so bewahrheitet sich nicht bloss, sondern verallgemeinent sich auch noch der Satz, den W. v. Humboldt einmal ausgesprochen hat, dass im der ganzen Oeconomie des Menschengeschlechts eben dasjenige, was seinen Urspruig im physischen Bedürfniss hat, — er dachte wohl z. B. dabei an die Ehe —, bei der Weiterentwicklung den ideellsten Zwecken diene. Wir sehen nehmlich weiterdass auch von den rohen, natürlichen Formen, wie sie das reale Leben unmittelber oder mittelbar geschaffen, ein Entwicklungsprocess ausgeht oder sich wenigsten. ein solcher an dieselben knüpft, indem jene Formen Träger oder Zeitiger Ideen werden, und so mit der Zeit durch gewisse Wandlungen selbst einen immer ideelleren Charakter empfangen und in diesem Sinne sich in das Volksthum leben und auf die Menschen wirken. Die prähistorischen Studien zeigen aber Allem, dass diese ideellen Wandlungen nur sehr langsam vor sich gehen namentlich im Leben ganzer Völker eine Menge Vorbedingungen voraussetzen mit diesen stehen und fallen.

Tritt aber dies am Klarsten in den prähistorischen Zeiten hervor, so gilt doch auch im Allgemeinen von den historischen. Die Civilisation eines Vollhängt eben, neben dem mehr oder minder beanlagten Naturell desselben, von in Summe religiöser und nationaler Gewohnheiten, d. h. ihm gleichsam ins Blut begegangener Ideen ab, dass jede Schwächung oder Verkümmerung dieser auf jereflectirt und den alten, einmal im Menschen liegenden Naturzustand wieder oder weniger zur Geltung kommen lässt. Zieht sich gleich durch die letzten bei tausende der Weltgeschichte an der Hand der Religionen, welche sich auf specielle Offenbarung stützen, namentlich unter dem Einfluss des Christentheeine immer mehr ideeller werdende Entwicklung und gleichsam Erzieheine im Begriff ist, so ist dieselbe in ihrer ganzen Gestaltung doch wi

kein ephemeres, sondern ein im Laufe der Zeiten gleichfalls erst langsam von Geschlecht zu Geschlecht gezeitigtes und auf einer Continuität tausendjähriger Entwicklungsphasen innerhalb dieser ideellen Kreise beruhendes Produkt. Wie überall dabei aber die alten Naturzustände im elementaren Leben noch hindurch vibriren und die natürlichen Triebe mit jedem Geschlecht sich erneuen, welches als der alte Adam, um mich dieses kirchlichen Ausdrucks zu bedienen, in voller Unmittelbarkeit natürlichen Empfindens in die Arena des Lebens tritt, so bedarf es auch der stets sich erneuenden Pflege der socialen und geistigen Elemente, auf denen die Gesittung und ideelle Entwicklung der Menschheit beruht. So lehrt die Anthropologie nicht bloss die Entwicklungsgeschichte des Menschengeschlechts von den rohesten Anfängen an, sondern trägt auch zur Erkenntniss der Principien ihr Theil bei, auf welchen die Erziehung und der Fortschritt desselben und damit die Continuität im ideellen Geiste beruht und in immer sich verjüngender Kraft in den die Welt beherrschenden Kreisen erneuen muss, wenn nicht die Entwickelung der Menschheit erst wieder chaotische Durchgangsphasen durchmachen soll, wie dieselbe sie schon öfter, noch selbst in historischer Zeit, erlebt hat, und die jetzt um so gewaltiger sein möchten, als nicht mehr bloss einzelne Länder, sondern der ganze Erdkreis in einen solchen Gährungsprocess bineingezogen werden dürfte.

(34) Eingegangene Schriften.

7

3

7

- 1. Soranzo, Francesco, Scavi e scoperte nei poderi Nazari di Este, Roma 1885. Gesch. d. Verf.
- 2 Brinton, Daniel G., The annals of the Cakchiquels, Philadelphia 1885. Gesch. d. Verf.
- 1 Derselbe, Anthropology and Ethnology, Philadelphia 1886. Gesch. d. Verf.
- 4 Ravestein, E. de Meester de, Musée de Ravestein, Bruxelles 1880. Gesch. d. Hrn. Virchow.
- L'émoires de la Soc. des Antiquaires du Nord, Copenhague 1836-39; durch Kauf.
- 6. Cosmos di Guido Cora, Vol. I. Gesch. d. Hin. Künne.
- 7. Jahresberichte 1-5 der geographischen Gesellschaft in München. Gesch. d. d. Hrn. Künne.
- & Jahresberichte 6, 7, 11, 15 des Vereins f. Erdkunde zu Dresden. Gesch. d. Hrn. Künne.
- 9. Virchow, Ueber Acclimatisation, Strassburg 1885.
- 10. Derselbe. Krankhaft veränderte Knochen der alten Peruaner, Berlin 1885. (Aus den Sitz.-Ber. der Akademie der Wissenschaften.) Beides Gesch. d. Verf.
- II. Jahresbericht 19 und 20, 1, 2 des altmärkischen Vereins f. vaterländische Geschichte und Industrie; Abtheilung f. Geschichte. Gesch. d. Vereins.
- Ramon de la Plaza, Ensayos sobre el arte en Venezuela, Carácas 1883. Gesch. d. Hrn. Dr. A. Ernst.
- Bastian, A., Die Seele indischer und hellenischer Philosophie in den Gespenstern moderner Geisterseherei, Berlin 1886. Gesch. d. Verf.
- M. Bonaparte, Prinz Roland, Les récents voyages des Néerlandais à la Nouvelle-Guinée, Versailles 1885. Gesch. d. Verf.
- 15. Förstemann-Opel, Neue Mittheilungen aus dem Gebiet histor. antiq. Forschungen, Bd. 1-3, 4, 1, und 11. Durch Kauf.
  - Bayern, F., Catalogue des monnaies et des médailles collectionnées au Caucasus et la Russie méridionale depuis 1845 à 1882. Gesch. d. Verf.

- 17. Löffler, J. B., Gravestene i Roskilde Kjöbstad, Kopenhagen 1885. Gesch. d. Kong. nord. Oldskrift-Selskab.
- 18. Mathematisch-naturwissenschaftliche Berichte aus Ungarn, Bd. 2, 1883—84; Budapest und Berlin. Gesch. d. Hrn. Virchow.
- 19. Wagner, E., Hügelgräber und Urnenfriedhöfe in Baden, Karlsruhe 1885. Ueberreicht d. Hrn. Virchow.
- 20. Meyer, A. B., Das Gräberfeld von Hallstatt, Dresden 1885.
- 21. Derselbe. Gurina im Obergailthal, Dresden 1885. Beides Gesch. d. Verf.
- 22. Grewingk, C., Dr. J. Girgensohn, Bemerkungen über die Erforschung der livländischen Urgeschichte; Abdruck aus d. Sitzungsber. der Gelehrten Estnischen Gesellschaft, 1885. Gesch. d. Verf.
- 23. Bötticher, E., Die Cultusmaske und der Hochsitz des Ohres an ägyptischen, assyrischen und griechisch-römischen Bildwerken; aus dem Archiv für Anthrop. 16, 3 (1886). Gesch. d. Verf.

# Ausserordentliche Sitzung vom 30. Januar 1886.

## Vorsitzender Hr. VIrchow.

- (1) Als neue Mitglieder der Gesellschaft werden angemeldet:
  - Hr. Dr. Ignaz Zadek, Berlin.
    - Dr. David Hansemann, Berlin.
- (2) Die HHrn. Strobel und Pigorini zeigen an, dass die Freunde des versterbenen Don Gaëtano Chierici eine Marmorbüste desselben, welche in dem paletnologischen Museum von Reggio dell'Emilia aufgestellt werden soll, anfertigen lassen wollen.
- (3) Hr. Prof. W. Hentzen, Director des Kaiserlichen archäologischen Instituts zu Rom, feierte am 24. Januar seinen 70 jährigen Geburtstag. Der Vorsitzende spricht nachträglich im Namen der Gesellschaft dem verehrten Manne die herz-lichsten Glückwünsche aus.
- (4) Der Generaldirector der Königl. Museen übersendet Eintrittskarten zu der in einem Saale des Neuen Museums für Völkerkunde eröffneten Ausstellung der Hrn. Finsch im Auftrage der Neu-Guinea-Compagnie gesammelten ethnologischen und naturwissenschaftlichen Objecte aus Neu-Guinea.

Der Vorsitzende macht auf die ungewöhnliche Reichhaltigkeit und Mannichfaltigkeit der Sammlung aufmerksam.

- (5) Vorstand und Ausschuss haben beschlossen, der Lese- und Redehalle der deutschen Studenten in Prag ein Exemplar der Zeitschrift f. Ethnologie zu überlassen für 1886.
- (6) Die neurussische naturwissenschaftliche Gesellschaft in Odessa
- (7) Frl. J. Mestorf überschickt unter dem 27. folgende Abschrift aus handchriftlichen, in dem Archiv des Museums vaterländischer Alterthümer in Kiel unter Er. 66 1837 niedergelegten Aufzeichnungen ihres 1837 gestorbenen Vaters, des Dr. med. Mestorf zu Bramstedt, betreffend

## die Dreiperioden-Eintheilung.

Schedula über gesammelte Antiken.

den 16. Januar 1828.

Nr. 3 könnte wohl als Pfeil gelten, die Nummer aber scheint, rücksichtlich des Betrauches, einen anderen Zweck gehabt zu haben. Es kommt mir vor, als wenn sich mit dem gesunden Verstande besser vertrage, wenn man dafür hält, dass Verhendl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

sie als Lanzenspitze gedient habe. Unser Vaterland hat gewiss nichts älteres aus der grauen Vorzeit aufzuweisen. — Man kann wohl annehmen, dass sie 1) den Beobachter erinnern an ein Zeitalter, in welchem man den Gebrauch der Metalle vielleicht noch gar nicht kannte. Und wenn dem so ist, so ist unsere Verwunderung und unser Erstaunen nicht geringe, wenn wir denken, wie es möglich war, solche Werke ohne alle Hülfsmittel, die uns jetzt zu Gebote stehen, so geschickt zu vollenden. Viele solche Lanzen findet man auch von Metall, solche sind aber gewiss Arbeiten aus neuerer Zeit, einer Zeit, wo der Mensch durch den Verkehr mit anderen Völkern mehr in Berührung trat. Zu bemerken ist, dass die Fabrikste. unserer Vorfahren aus der mittleren Zeit alle aus einem gelben Gemisch, wovon die Hauptmasse Kupfer ist (vielleicht mit Zinn, Zink etc.), bestehen. Selten finds man sie aus Eisen, und wenn dies der Fall ist, so sieht man deutlich aus alles Umständen beim Aufgraben der Hügel, dass diese wieder neuerer Zeit sind. Demnach liesse sich vermuthen, dass unsere Vorfahren zuerst mit dem Kupfer bekannt geworden waren und dafür spricht die Geschichte. Es liesse sich freilich dawider einwenden, die eisernen Fabrikate wären mit den kupfernen gleichen Alters, 🞟 das Eisen wäre vom Rost verzehrt und das Kupfer geblieben. Diese Behauptang ist mangelhaft überdacht und offenbar zu rasch; denn, was in der Urne und aussch; halb liegt, in wie weit ist dies denn verzehrt? in vielen, und wenn der Tumulat noch seine Höhe hat, wenig. Selbst die dünnsten Sachen behalten in vielen Falle ihre Federkraft."

- (8) Hr. Dr. Lindemann zu Bremen übersendet unter dem 21. December wie eine vorläufige Anzeige des Mr. Charles N. Bell zu Winnipeg, Manitoba, wo. November über hoch im Norden gefundene Mounds.
- (9) Hr. Ernst in Carácas schickt nebst Brief vom 7. Januar ein Werk ibs die Geschichte der Musik in Venezuela, welches Notizen über dortige Volksmit dien und Instrumente enthält.
- (10) Hr. L. Zapf zu Münchberg in Oberfranken übersendet folgende, aus Volksmunde aufgezeichnete, noch nicht veröffentlichte, an die Hödur-Sege innernde

### oberfränkische Sage.

"Bei Ahornis — Wasserscheide zwischen Saale und Main — ward eine groß Schlacht geschlagen. Die Heere standen vom Pulschnizberg bis Ahornis. Müller zu Keferngrün musste drei Tage lang mit blutigem Wasser mahlen. "General" hatte sich im Walde auf einen Stein schlafen gelegt und Niems sollte ihn wecken. Da kam der Feind heran. Die Soldaten wagten es nicht, ihrer zu wecken, da nahmen sie sein Hündlein und warfen es ihm auf Schooss, dass er davon aufwachen solle. Da erwachte der General und rim Zorn den Hund in Stücke."

Das gemahnt fast an die dänische Heldensage von den Kämpfen Baldungen Hödur; auch Hödur hielt sich nach dem zweiten Schlachttage im Walde verbagen Ber Hund ist in der germanischen Mythologie der Tod, der Todesbote. Der Gemateries, tödtete ihn, was wohl den Sieg über den Feind, über die Vernichtung deuten wird. — "Das Hündlein lässt sich nun in den dortigen Waldungen wenn Krieg bevorsteht"; das kleine Dorf Ahornis aber spielt auch in anderen Vertraditionen (Schwänken, Sprüchen) eine Rolle.

<sup>1)</sup> nehmlich die Flintgeräthe No. 1-3.

Hr. E. v. Tröltsch in Stuttgart bespricht in folgendem Briefe an den len die

# Terminologie der Celte und einen Pfriemen von Hohenlöwen.

J., welcher die Erörterungen über die Nomenclatur der Bronzecelte enth mein Wunsch ist es schon längst, dass für die verschiedenen Arten
eine richtigere und zugleich den Zweck bezeichnende Benennung einirde. Ich meine, man solle überhaupt die Namen "Celt" und "Paalstab"
tigen und dafür diese Werkzeuge einfach nur als Meissel bezeichnen und
ach ihrer Befestigungsvorrichtung an den Schaft:

glatter Meissel,

Meissel mit Schaftrand,

Meissel mit kleinen Schaftlappen,

Meissel mit grossen Schaftlappen,

Meissel mit Dülle u. s. w.

en Herbst habe ich in 14 tägiger Studienreise, sämmtliche schwäbische

en besucht. Vorigen Samstag habe ich in unhropologischen Gesellschaft darüber berichtet ei mitfolgende Autographien vertheilt, welche il der interessanteren und von den gewöhnrmen abweichenden Funde enthalten. Unter ecten ist mir Nr. 23 bis jetzt noch räthselhaft. ein solcher Gegenstand schon einmal zu Gemmen und woher? kennen Sie vielleicht dessen

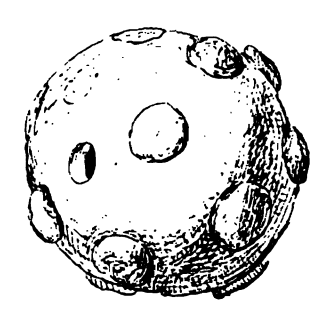
Tröltsch fügt hinzu, dass das fragliche Stück r Sammlung zu Donaueschingen befindet und n dem "Lagerplatz" (Ringwall) auf dem Hoheninem der vulkanischen Bergkegel des Hegau's n, herstammt, wo auch andere Bronzen und zeuge gefunden wurden. Der Abschnitt ab, bc 6,2, cd 3,5 mm; der Querschnitt bei e4, n und ist an beiden Punkten quadratisch. Die zei absichtlich gemacht und nicht durch Verststanden. Uebrigens sei ein ähnlicher Gegender Pfahlbaustation "grosser Haumesser" bei n am Züricher See gefunden (Antiqua 1883)

irchow vermag über weitere Funde der Art sagen. .Die Form des Geräthes habe die grösste it mit den sogenannten "Pfeifenräumern" aus

lie er seiner Zeit noch in vielfachem Gebrauche bei unseren Arbeitern be. Zu einem ähnlichen Zweck, dem Offenhalten oder auch vielleicht n oder Einbrennen enger Kanäle, dürften auch wohl die prähistorischen dieser Art gedient haben.

# (12) Hr. Behla in Luckau übersendet mit Schreiben vom 29. Januar eine Kiapperkugel von Freesdorf.

"Ich erlaube mir zur Ansicht ein eigenthümliches, rundes Thongeräth zu sende welches aus dem Luckauer Moor in der Nähe des Freesdorfer Rundwalles au gegraben wurde, in einer Gegend, wo schon viele prähistorische Sachen zu Taggefördert wurden. Es hatte nach der Beschreibung des Finders ursprünglich et 1/2 cm lange Fortsätze, welche von den Kindern desselben beim Spielen allmähin abgebrochen wurden. Beim Schütteln des Thongeräths bemerkt man ein Klapper es scheint eine Klapper gewesen zu sein, die auf einen Stiel gesteckt wurde. Ein derartige Kinderklapper ist mir in unserer Gegend noch nicht zu Gesicht gekommen."—



Hr. Virchow: Das von Hrn. Behla eingesende und nebenstehend in natürlicher Grösse abgebild Stück bietet auf den ersten Blick eine grosse Achlichkeit dar mit den Köpfen jener grossen Schmunadeln, wie sie namentlich aus den Bronzestation der westschweizerischen Seen bekannt sind. Es eine grosse Hohlkugel mit einer runden Oeffnung; Umfange der Kugel sitzt eine Reihe rundlicher, keingedrückter, halb angeklebter Thonplättchen ursprülich lange Fortsätze getragen haben, sowie der U

stand, dass die Kugel aus Thon ist und irgend einen beweglichen Körper enth macht die Ansicht des Hrn. Behla, dass es eine der in so vielen Formen v kommenden Klappern war, sehr wahrscheinlich. Ob gerade eine Kinderklap ist damit noch nicht gesagt; möglicherweise konnte es ja auch eine zu ceremoniel Zwecken dienende "Rassel" sein.

Ich möchte bei dieser Gelegenheit erwähnen, dass ich bei einem Besuche neuen Museums in Neuchatel (30. März 1885) die grossen Schmucknadeln mit Hiköpfen genauer betrachtet habe. Die Mehrzahl derselben zeigt nur eine Am von kleinen, napfförmigen Vertiefungen an der Oberfläche, welche zum Theil izum Theil mit einer weisslichen Masse gefüllt sind, so dass es scheinen köm als sei darin eine weisse Incrustation enthalten gewesen. Aber eine grosse Km nadel von Hauterive und eine andere von Auvernier haben an der Stelle Wertiefungen kleine Bronzeplättchen, und es wird daher wohl angenom werden müssen, dass dies die Regel war. An der von Auvernier sass unter Bronzeaugen eine röthliche Masse. Der Conservator des Museums, Hr. Wavre stattete mir, Proben der "incrustirenden" Masse mitzunehmen. Hr. Olshaus hat dieselben untersucht: die rothe Masse erwies sich als Sand mit Eisenoxyd, weissliche bestand aus kupferhaltigem Sand mit Kohlen- und Muschelpartikeld Beides sind also wohl spätere Ansätze aus dem Seegrunde.

- (13) Hr. Telge zeigt eine reiche Auswahl von Schmuckgegenständen ifränkischen Gräbern, welche von Hrn. Aus'm Werth eingesendet sind.
- (14) Hr. Ehrenreich macht die von ihm am Rio Doce aufgenomme Photographien von Botocudos der Gesellschaft zum Geschenk.

#### Hr. Virchow bespricht

#### Hämatitheile aus dem Sennar und aus Griechenland.

r Sitsung vom 22. Juni 1884 (Verh. S. 294) legte ich Steinbeile von Hädem Lande der Monbuttu vor, die wir dem jetzt seit so langer Zeit von bindung mit Europa abgeschnittenen Dr. Schnitzler (Emin Bey) ver-Nachträglich stiess ich in der Schrift von Friedr. Mook (Aegyptens vorse Zeit. Würzburg 1880 S. 29) auf die Angabe, dass das Museum in Freier Collection Rosset ein polirtes Steinbeil aus Rotheisenstein besitze, nach von K. W. Rosset aus Sennaar stammend. Der Verf. bemerkt dabei, uns dies einigermaassen in Erstaunen setzen", da sonst nur ein polirtes il von Arcelin bei Abu Mangar (auf dem linken Nil-Ufer, stromabwärts n) und ein polirtes, rundes, blattförmiges Exemplar von nubischem Urza Museum Bulak bekannt seien.

rendete mich zur Aufklärung des ersteren Fundes an Hrn. Dr. Schoeten-Freiburg. Derselbe hat einen eingehenden Bericht eingesendet, den ich Darnach dürfte die Zone, innerhalb deren sich derartige Geräthe in Ostlen, eine weiter ausgedehnte sein, als bisher vermuthet werden konnte. könnte gelegentlich auch das Stück von Bulak einer genaueren Beunterzogen werden.

ch aus Citationen in den Matériaux pour l'histoire primitive et naturelle ce. 1885. Févr. p. 85 et Sept. p. 441 ersehe, hat Hr. A. Issel die afri-Hämatitbeile, wie es scheint, ohne von unseren Erörterungen zu wissen, besprochen. Er erwähnt zuerst (Annali del Museo Civico di Storia nat. 1884. Vol. XV) eine dem Reisenden Eraldo Dabbene durch einen n Obersten, der sie aus dem Lande der Niam-Niam mitgebracht hatte, Axt von 103 mm Länge, 53 Breite und 20 Dicke. Später (ibid. 1885) r das Freiburger Exemplar, sowie ein anderes, noch grösseres, fast 20 cm den Gebirgen westlich von Kabaiendi, nahe der Grefize der Niam-Niam fonbuttu, welches im Besitze des Dr. Schnitzler gewesen sei. Daran r die zwei, im Berliner Museum befindlichen (von uns dahin abgegebenen) d endlich zwei im Museum von Vesoul, Haute-Saône, aufbewahrte, von es von Bakel am Senegal, das andere von Senondebu, einer französischen if dem rechten Ufer des Falemé, nahe bei Bondu, herstamme. Darnach leo derartige Stücke auch in Westafrika.

Jelegenheit meiner früheren Mittheilung habe ich auf allerlei Funde von

em Hämatit aus der Troas, aus Assyrien und and hingewiesen. Ich hatte dabei übertrauf ich erst durch die Vorbereitungen r kleinen prähistorischen Ausstellung zu s internationalen geologischen Congresses fmerksam wurde, dass wir durch die Güte Hirschfeld schon seit langer Zeit ein ressantes Stück aus Euboea besitzen. wurde in der Sitzung vom 24. Juni 1871 106) angekündigt als ein "nur an der geglätteter, 7 cm langer Hammer". Er ist



1/2 natürlicher Grösse.

unsere Hande gelangt (s. die Abbild.). Die damais in der Kgl. Bergakademie ste Untersuchung ergab als Bestandtheile Thonerde, Eisenoxyd, wenig Eisen-lpuren von Mangan, Titansäure, Kieselsäure; H = 6—7. Ich habe jetzt

noch einmal Hrn. Hauchecorne um eine Bestimmung ersucht; er sagt in eine Schreiben vom 28. December v. J., dass das Beil aus verkieseltem, oolithische thonigem Rotheisenstein bestehe, in welchem zahlreiche schwarze Titaneisenkörchen liegen. Die Härte sei verhältnissmässig sehr gross, 6—7, an scharfen Ecke Glas ritzend.

Das Stück ist ungemein roh und dem Anschein nach aus einem passende Geröllstück ganz knapp durch Klopfen und Reiben hergestellt. Nur ein gas schmaler Streif an der sehr scharfen Schneide ist wirklich geschliffen; die gan übrige Oberfläche hat eine rauhe, etwas granulirte Beschaffenheit. Die Form i durch Dicke und starke Wölbung der Flächen ausgezeichnet. Das hintere Ends i stark verjüngt und, zum Theil auch durch unsere Untersuchung, etwas verletz Die Länge beträgt gegenwärtig nicht viel über 6 cm. Die Seitenränder sind verhältnissmässig scharf und leicht gewölbt.

Hr. v. Heldreich hat uns in der Sitzung vom 14. Juni 1873 (Verh. S. 11 berichtet, dass die ersten wenigen Steingeräthe, welche das naturhistorische Museu in Athen erhielt, im Jahre 1863, aus der Umgegend von Kumi in Euboea stammte wo sie ἀστροπελέκια genannt würden; es waren "keilförmige Beile mittlerer Größe Andere Fundorte waren Stura und Distos (an einem kleinen See). Hr. v. Heldreich gab damals (S. 112) auch schon an, dass Magneteisenstein und Rotheise stein in Hellas zu Steingeräthen verwendet sei, jedoch sagte er nicht, ob germ die Stücke von Euboea in diese Gruppe gehörten.

Für die Culturgeschichte haben diese Thatsachen ein nicht geringes Interem da sich an Euboea die Tradition ältester Eisenfabrikation knüpft. Strabon (Enbeschreibung, Buch X. Abschn. III. § 19. Uebers. von Grosskurd II. S. 315) e zählt: "eherne Waffen legten zuerst die Kureten in Euboea an, weshalb sie am von Chalkos, Erz, Chalkider benannt wurden". Der Schritt von der Herstellen blosser Steinbeile aus Hämatit bis zum Schmieden von Eisen ist freilich ein red grosser, indess scheinen die vielen Angaben über die Benutzung von Meteoreim zur Anfertigung von Waffen doch darauf zu deuten, dass natürliche Eisengerölle an erst in Gebrauch gezogen wurden. Meines Wissens sind Geräthe aus Meteoreim noch nirgend nachgewiesen, aber schon die von Emin-Bey berichtete Erzähle der Monbuttu, welche die Hämatitbeile als Geräthe aus Meteoreisen bezeichne und der Name der ἀστροπελέκια deuten darauf hin, dass man Gerölle von Eisen glanz mit Meteoreisen verwechselt hat.

Die Berichte über das natürliche Vorkommen von Eisenerzen auf Euboes von den HHrn. C. Neumann und J. Partsch (Physikal. Geographie von Griecht land. Berlin 1885. S. 233) zusammengestellt worden. Ich hebe daraus das Vakommen von Thoneisenstein in grösseren und kleineren Knollen im Kalkmengeschiefer von Kyme am heutigen Cap Chili hervor. Ein ausgedehnterer Grubent mit weiterer Verarbeitung des Eisens wird nur von Chalkis und dem Ocha gegeben. Immerhin scheint gerade Euboea ein sehr geeigneter Ort zu sein, wo Grecht von dem Uebergange von der blos mechanischen Bearbeitung des Eisenstell zu der heissen Bearbeitung des Eisens möglicherweise eine objektive Beantworksfinden könnte. —

Folgendes ist der Bericht des Hrn. Otto Schoetensack zu Freiburg in Bade (vom 26. Januar) über das

Hämatitbeil aus dem Sennaar.

Das im hiesigen ethnographisch-prähistorischen Museum befindliche, mit Nr. I bezeichnete, Hämatitbeil ist von † Fr. Rosset, Civilgeneralgouverneur von Das

. Meteorstein aus Nubien eingesandt; nach einer späteren Angabe des Genannten met es von Sennaar am blauen Nil.

Das Beil hat 13,6 cm in der Länge, 5,3 cm in der grössten Breite und 3,9 cm der grössten Dicke, weist also annähernd die Dimensionen des in Fig. 1 (Sitzungsricht vom 22. Juni 1884) abgebildeten Beils aus dem Lande der Monbuttu auf;

segen läuft das im Freiburger Museum befindliche Beil, is die nebenstehende Skisse zeigt, nicht so spitz zu, verigt sich vielmehr allmählicher. Das Sennaar-Beil, dessen beittes Gewicht 719 g ist, hat am zugespitzten Ende eine en Geröllcharakter tragende Vertiefung; ob die an der chaside befindlichen Eindrücke auf gleiche Weise oder meh den Gebrauch entstanden sind, wage ich nicht zu steheiden.

Die Farbe des Minerals ist äusserlich bräunlichroth ladde's Farbenskals 30 b—c); im frischen Bruch erscheint simkörnig und stahlgrau glänzend. Der Strich ist blutstatt, die Härte ist 6—7, liegt also zwischen Feldspath mi Bergkrystall, das specifische Gewicht beträgt 5,189. Im Mineral ist schwach magnetisch und wirkt nur auf die stätische Magnetnadel ein.

Der ganze Befund, insbesondere das hohe specifische lewicht, spricht dafür, dass wir hier ein sehr reines und likkes Rotheisenerz (Hämatit) vor uns haben, welches, wie serr Dr. H. Wedding binsichtlich der Monbuttu-Beile stärt hat, ausser Fe,O, nur Spuren anderer Stoffe ent-



1/a natürlicher Grösse.

the ham. Um allen Zweifel hierüber zu beseitigen, entschloss ich mich zur fundme einer quantitativen chemischen Analyse, welche denn in der That Alle pCt. Fe<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ergab; von Kieselsäure waren nur Spuren nachzuweisen, Mangan icht ginslich.

Schlieszlich erlanbe ich mir bezüglich der Seite 295 (Sitzung vom 22. Juni 1994) angeführten Analyse des Herrn Gastinel-Bey in Cairo noch Folgendes su bunken:

Da Eisenoxyd in der reinsten Varietät, nehmlich als makrokrystallinisch ausphäteter Eisenglanz, ein specifisches Gewicht von höchstens 5,28 hat, die Dichtighit des Quarzes aber nur 2,5—2,8 beträgt, so ist bei einem Rotheisenerz mit
tisem Kieselsäuregehalt von 44,60 pCt. ein specifisches Gewicht von 5,1564
hicht auffallend, und dürfte in besagter Analyse bezüglich des Kieselsäuregehaltes
in Inthum obwalten, was sich auch durch die Erklärung des Hrn. Dr. Wedding
mist, dass das Material als denkbar reinster Hämatit anzusehen sei. —

Hr. Olahausen bemerkt, dass Hämatitstückehen sich gelegentlich in nordi-Men Gräbern finden; noch im Jahre 1884 konnte er dies für ein Grab bei Gönne-Me, Kap. Bornhöved in Holstein, feststellen, diese Verh. 1884 S. 530; Handel-Man, Kieler Bericht 38 S. 23; Mestorf, Vorgeschichtliche Alterthümer aus Melewig-Holstein, Hamburg 1885, Nr. 247.

(16) Der Vorsitzende theilt mit, dass nach einer mündlichen Verständigung dem Vorstande des deutschen Kolonialvereins der letztere beabsichtigt, eine

#### **Enquete über Accilmatisation**

\*wunstalten und des Material in Form eines Blue-book der im Herbst zu Berlin

\*\*weden Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte vorzulegen.

(17) Hr. Bartels hat sich hinsichtlich der von dem Vorsitzenden angereg Frage über die Acclimatisation der Europäer in tropischen Klimaten i dem holländischen Militärarzt Dr. Beyfuss zu Oenarang auf Java in Verbindt gesetzt. Er legt folgenden Brief desselben vor, betreffend die

# Acclimatisation der Europäer in Niederländisch-Indien.

Mit Vergnügen ergreife ich die Feder da, wo es gilt, zur Beantwortung ein Deutschland momentan brennenden Frage mit Hülfe meiner Erfahrung währe eines längeren Aufenthaltes im Tropengebiete mich irgendwie nützlich machen können.

So verfolgte ich das mir in Ihrem Briefe gesandte, höchst wichtige The des verehrten Herrn Virchow sofort mit grösstem Interesse; ich musste a aber leider im Anfange der Untersuchung schon sagen, dass von einer Erforschu und Feststellung der Frage, wie Weisse (Europäer) in den Tropen betreffs ih Progenitur sich verhalten — in den niederländischen Kolonien keine ergiebig Resultate zu erwarten sind und zwar aus verschiedenen Gründen.

Besteht doch das grösste Contingent der weissen Bevölkerung hier aus I amten, Offizieren, Kausleuten in den grösseren Hasenplätzen und Plantagenbesitze bez. Pächtern, die wohl zahlreich mit europäischen Frauen verheirathet sind, jede nach Verlauf von ungefähr zwanzig Jahren die Colonie wieder verlassen und il Kinder mitnehmen, und wenn diese eine Ehe mit einer Europäerin eingehen, mungefähr gleichem Intervall der Heimath wieder zusteuern.

Ein anderer Umstand, der uns die Frage erschwert, liegt darin, dass a der Gründung der ostindischen Compagnie die Holländer aus Mangel an en päischen Frauen sich mit javanischen und anderen Völkerrassen innig geschled lich vermischt haben, woraus so complicirte Verhältnisse entstanden, dass je Rasse in Bruchtheilen auszudrücken illusorisch wäre, und doch werden öfters aus solchen Rassen hervorgehenden Frauen und Männer zu den "europäischen" aus rechnet. —

Ein frappantes Beispiel dieses hier herrschenden Zustandes erwähnt Dr. vider Burg in dem "Geneesheer van Nederl. Indie", Batavia 1882: "Europäer. Afrika-Negerin: Armenier. Sundanesische Frau: Europäer. Javan. Fr

Europäer, Afrika-Negerin; Armenier, Sundanesische Frau; Europäer, Javan. Fr Sohn Sohn Tochter

Tochter

#### Tochter

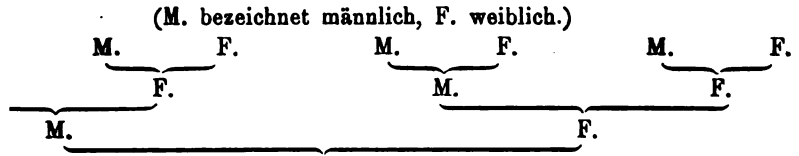
Es ist darum mit grosser Mühe verbunden, rein sich erhaltende Familien zufinden, und glückt dieses, so ist die Zahl derselben so erheblich klein, dass zu Schlussfolgerungen von grosser Tragweite vermeiden müsste.

Ich wandte mich sofort an zwei Collegen, die durch Arbeiten auf ethnologischem und anthropologischem Gebiete sich einen wohlverdienten Namen erword haben: an Dr. van der Burg, langjährigen, viel beschäftigten Arzt in Batavia, Producten verschiedener wissenschaftlicher Gesellschaften und correspondirendes Mitglieder Königlichen Akademie der Wissenschaften in Amsterdam, und Dr. Groneman in Djoejokarta.

Der Erstere verwies mich auf sein Buch "de Geneesheer in Nederl. India Batavia 1882 (im Besitz der Königl. Bibliothek in Berlin), in welchem er die Frader Nachkommenschaft unter Europäern in den Tropen berührt, und entnehme i demselben in kurzen Zügen das Folgende:

r können noch einen Blick auf die Fortpflanzung einer Menschenrasse in ima werfen, in welchem sie ursprünglich nicht zu Hause gehört. — Das egenstand, über den viel, viel geschrieben ist und steht er im engen Zuange mit der Möglichkeit, Indien (Niederl. Indien) zu kolonisiren. Ich L. Burg) habe es mir Jahre lang angelegen sein lassen, Beispiele zu für eine lange Zeit fortgesetzte Fortpflanzung unter in Indien geborenen (Kreolen, Eurasiaten), weiter jedoch als auf das zweite und dritte cht kam ich nicht, da stets wieder ein frisches europäisches oder inländiment hinzutrat.

am weitesten zu verfolgende Generation, die ich konstatiren konnte, ern aus einem hier gezeichneten Stammbaum, an welchem die erste Reihe Geborene vorstellt, die ferneren in Indien zur Welt kamen.



Zwei Kinder.

Zeit meiner Untersuchung über diesen Gegenstand wurde mir von einigen itgetheilt, dass in den Molukken eine Insel existire, auf der sich seit ein hunderten Europäer fortgepflanzt hätten, ohne sich je mit Eingeborenen zu haben; die Menschen sollten weiss sein, mit blonden Haaren und is u. s. w.

ser vage und von mir angezweifelte Bericht fand jedoch eine glaubwürdige ng in dem, was Dr. A. B. Meyer in Dresden in Petermann's Mitn erwähnt und zwar aus einem Briefe, den er von Hrn. J. G. Riedel, dent, über diesen Gegenstand empfing.

ser Autor schreibt, dass auf der Insel Kisser, welche zu der Allorgruppe oder Ost-Inseln (Zuid-Oosten-Eilanden) der Molukken gehört, Menschen wohnen, soss und kräftig gebaut sind; einzelne Männer und Frauen haben blondes i sind so weiss wie Nordeuropäer, haben alle kleine Hände und Füsse, ihren Namen zu urtheilen, stammen sie von Holländern, Deutschen und ab; sie sprechen kein malaiisch, sondern kisersch. Ihre Vorväter waren im Dienst der ostindischen Compagnie, die in Kisser zwei Forts besassen, inen noch zu erkennen sind.

Insel Kiser oder Kisser liegt 8° südl. Breite, nordöstlich von Timor; sie der "Residentie" Amboina."

er zweiten Ausgabe des oben citirten Werkes des Dr. van der Burg berjedoch in Erfahrung gebracht zu haben, dass die soeben besprochenen der Insel Kiser nicht als ein vollkommener Beweis einer mit Erfolg statten Fortpflanzung betrachtet werden können, da auf diese Insel — der vielen Frauen wegen — häufig Walfischfahrer gekommen sind.

Brief des Dr. Gronemann bestätigt ebenfalls die Unergiebigkeit des ungsfeldes, wenn er sagt:

hrend eines Zeitraumes von 27 Jahren, die ich in Java zugebracht, habe rin Batavia, noch in den Preanger, noch in den Vorstenlanden (Djokjoe einzige europäische Familie gekannt, deren Mitglieder bis ins 3. Gein Java zu verfolgen waren, oder sie hatte sich mit "indischen" Rassen

Und nun erwähnt auch Gronemann der von mir bereits oben citirten Gründe für diese merkwürdige Erscheinung. —

"Aber", so schreibt er, "es würde verkehrt sein, daraus zu folgern, dass ein 2. und 3. oder selbst ein 4. Geschlecht steril sein müsse. Ich für meine Person finde keinen einzigen Grund, um die Möglichkeit anzuzweifeln. Indien (Java) mit Ausnahme einzelner miasmatisch vergifteter Küstenstriche, ist nicht unge sund; meiner Ueberzeugung nach selbst gesunder, als z. B. die Niederlande mit ihren Brustaffectionen und Typhusepidemien, die hier wenig oder gar nicht bekannt sind. (Ich [Beyfuss] füge noch hinzu, dass Scarlatina und Typhus abdominalis hier nie beobachtet sind, Masern und Diphtheritis sehr milde auftreten.)

"Es ist wahr, wir haben hier Lebererkrankungen, Aphthae, Dysenterie und Biribiri, jedoch vermeine ich behaupten zu können, dass die meisten dieser Affectionen mehr die Folge von Excessen in Baccho und ermüdenden Expeditionen und Entbehrungen der Soldaten zuzuschreiben sind, als allein dem Klima. Und zwar gilt dies von sumpflosen und gut drainirten Ebenen, wie viel mehr von den kühleren herrlichen Berggegenden. Dort ist die grosse Hitze unbekannt und selbst in den Küstenstrichen ist sie viel geringer, als in Vorder-Indien, Arabien und Aegypten.

"Ich habe sehr viele Vollblut-Europäer gekannt, die 80 Jahre und älter wurden und nie krank gewesen waren und dennoch ein ermüdendes, sorgenvolles Leben das ihre nennen konnten. Warum sollten ihre Kinder und Enkel nicht so gesund sein können? Meines Erachtens müssten sie noch grösseren Widerstand den Klima-Einflüssen bieten können, unter denen sie geboren und aufgewachsen sind, als die Eltern und Grosseltern, die im höheren Lebensalter aus einem ganz anderen Welttheile herüber kamen." — So weit Dr. Gronemann.

Sie ersehen also aus dem Wenigen, was ich Ihnen bieten kann, dass wir meiner glänzenden und maassgebenden Zahlenreihe der obigen Frage bis jetzt noch nicht näher treten können, jedoch schliesse ich mich in der Beziehung der Ansicht des Dr. Gronemann an, dass wir aus dem Mangel an positivem Material die ungekehrte Schlussfolgerung nicht ziehen dürfen.

Wir fassen ausserdem den Begriff "tropisches Klima" meist viel zu allgement auf und habe ich bereits in Europa der Ansicht selbst unterrichteter Menschen gegentreten müssen, die sich unter demselben nicht nur ausserordentlich haben Tagestemperatur, abwechselnd mit rasch eintretendem nächtlichem Abfall der Temperaturcurve, vorstellten, sondern Sumpfboden, unaufhaltsame Regengüsse in der Westmonson, unbrauchbares Trinkwasser und nicht zu entgehende Malariseinstellten davon unabscheidlich dachten.

Hier in Java besteht oft in geringen Ortsabständen mehr Verschiedenheit wild Klima mit grosser hygieinischer Bedeutung, als in einem Lande jenseits der Linkann man doch aus den Küstenniederungen mit ihren verderblichen Ausdünstant oder Infectionskeimen, deprimirender Wärme, oft ungeniessbarem Trinkwasser u. Linken innerhalb drei bis vier Stunden sich in ein Höhenklima begeben (2 — 3000 Führt dem der Europäer nicht allein gewachsen ist, sondern wo er meiner Ucht zeugung nach unter günstigen Chancen mit europäischen Frauen erfolgreich des gesunde, in viele Geschlechter reichende Nachkommenschaft erzielen würde.

Ich habe als Arzt genugsam Familien, die als Plantagenbesitzer in jenen Bergegenden ihr Domicil hatten, beobachten und Vergleiche mit ihren Kindern jenen aus den Niederungen oder den Seeplätzen anstellen können, um einen mit frappanteren Unterschied zu finden, als in Berlin zwischen einem bleichen Gymnan kinde und einem derben Bauernjungen aus der Mark.

Ausser zeitweise auftretenden intermittirenden Fiebern, die auch in den Bergen beobachtet werden, ohne den perniciösen Charakter der Küstenstrichfieber zu besitzen, erfreuen sich selbst die Eltern und Kinder einer stetigeren Gesundheit, als im gleichen Fall die Europäer.

Würde mir dagegen die Frage vorgelegt werden: ist dieses oder jenes Tropenland oder die Tropen im Allgemeinen für den Europäer kolonisirbar mit Erfolg und ohne frischen Nachschubes zu bedürfen? so würde die Antwort nie peremptorisch ja oder nein lauten können, bevor nicht positive Angaben vorliegen mit Rücksicht auf Bodenbeschaffenheit, Höhe über dem Meeresspiegel, mittleren Thermometerstand, Feuchtigkeitsgrad der Luft (Hauptminima und Maxima) und des Bodens, Niederschläge und Winde, Trinkwasser, Lebensmittel u. s. w.

Eine wichtige Sache ist auch ferner, ob die immigrirende Bevölkerung das Land selbst bebauen müsste oder sich dazu der Eingeborenen bedient. Ich muss die Möglichkeit, dass eine landbauende Volksklasse in den Niederungen, selbst bis zu 2000 – 2500 Fuss Höhe, den Boden urbar und ertragsfähig machen kann, negiren, de erstens die Arbeit unter der hohen Temperatur zu ermüdend sein würde, zweitens ber der Europäer durch seine Beschäftigung mit dem Boden (und geschieht dies auch noch so oberflächlich) einer Malariainfection einen grossen Weg entgegengeht, wie ich diesen Satz bei neueren Eisenbahnbauten genugsam fesstellen konnte.

Le wurde selbst wahrgenommen, dass ein früher als hygieinisch günstig bekanter Ort nach den Eisenbahnbauten zeitweise von hestigen Malariaepidemien keingesucht wurde.

Verschweigen möchte ich auch nicht zwei andere nicht unwichtige Faktoren, die in den tropischen Niederungen, in welchen sich leider der grösste Theil der Europäer ihres Berufes wegen aufhalten muss, einer gesunden Nachkommenschaft verderblich werden.

Die bald eintretende Anaemie der europäischen Frau, verbunden oder gefolgt von at abundanten leukorrhoischen Eiweissverlusten, welche eine grosse Reizbarkeit des Genitaltractus und pathologische Veränderung der Gewebe nach sich zieht, enthält verstuell dem Säugling eine genügend kräftige Muttermilch vor, während Ammen bei der grossen Antipathie der javanesischen Frauen gegen diese Stellung schwierig erhalten sind.

Weiter aber ist die frühreife Entwickelung der hier geborenen Kinder zu besichtigen. Die weiblichen javanesischen Bedienten sind gewissenlose und moralisch depravirte Geschöpfe, die einem Kinde alles sexuell gestatten, was in Europa dem körperlich entwickelten Menschen erst gewährt wird.

Wird dieses Faktum gewiss vielfach übertrieben, so muss doch dieser Einfluss bei der Frage einer geschlechtlichen Fortpflanzung eines kräftigen Nachwuchses immerhin in Rechnung gezogen werden.

Wenig oder gar nichts wissen wir leider über die Schicksale der menschlichen Organe bei einer höheren Temperirung (hier Tropenhitze) im Verlauf einer betimmten Zeit, und darüber, inwiesern durch einen sogenannten Akklimatisationsprozess, dem ein Jeder sich unterziehen muss, die Wärmeregelung in unserm Haushalt sich Indert und Wärmeabgabe und Produktion sich in's Gleichgewicht zu setzen suchen.

Bei Thieren aus einer gemässigten Zone, die hier eingeführt wurden, wie Kühe, beide und Schweine, beobachtete ich, dass sie sich mit Erfolg kräftig fortpflanzten, EKreuzung mit einheimischen Gattungsthieren.

Kommen wir nach dieser kleinen Abschweifung auf die Frage zurück, ob die

Annahme der Sterilität von Menschen im 3. Geschlecht hier in Indien begründet werden kann, so ist derselben aus Mangel an verlässlichem Material vorläufig nicht näher zu treten, obwohl ich persönlich überzeugt bin, dass Europäer unter günstigen Umständen wohl fortpflanzungsfähig bleiben können, selbst über das 3. und 4. Geschlecht hinaus.

Hr. Dr. Gronemann bittet Hrn. Virchow, ihm bei der Erklärung folgender Thatsache behülflich sein zu wollen: "Kinder von Europäern oder Mischlingen (Sinjos, männlich, und liplaps, weiblich, genannt) von javanischen Frauen sind fast ohne Ausnahme schwarz behaart und mit dunkler Iris. Liegt diese Erscheinung in dem Ueberwiegen der Rasse oder der Mutter als solcher?" Das umgekehrte Verhältniss kommt fast nie vor; das einzige mir bekannte Beispiel, wo sich ein Javaner mit einer europäischen Frau geschlechtlich einliess, blieb kinderlos.

Dr. van der Burg behauptet die Erfahrung bei Mischehen zwischen Chinesen und javanischen Frauen gemacht zu haben, dass gerade die Kinder, welche denselben entsprossen waren, mehr den mongolischen Typus zeigten und auch in Sitten, Gebräuchen, Manieren und Denken (kaufmännischen Eigenschaften) dem Vater glichen. Ich kann dieser Beobachtung in allen Punkten beipflichten. —

Hr. Virchow bemerkt auf die Anfrage des Hrn. Gronemann, dass es unzweiselhaft nicht die Mutter als solche, sondern nur die Mutter als Trägerin stärkerer Rassen- oder Individual-Eigenschaften ist, welche die Bildung des Sohnes beherrscht.

(18) Hr. F. Jagor erstattet Bericht über die Ergebnisse der neuesten indischen Volkszählung in Betreff der

#### Sterblichkeit der Eingeborenen und Europäer in Ostindien.

In der ausserordentlichen Sitzung vom Juni vorigen Jahres hat Herr Heimann, Herausgeber der Zeitschrift für Versicherungswesen, einen Vortrag über die Sterblichkeit der Eingeborenen und Europäer in Ostindien gehalten, nach welchem der Schluss berechtigt schien, dass das indische Klima am verderblichsten für den Eingeborenen, kaum minder verderblich für den englischen Privatmans, am günstigsten für den englischen Beamten und Soldaten sei 1). Das zu dem Vortrage benutzte, der Gesellschaft überlassene Material ist mir von dem Herrn Vorsitzenden anvertraut worden, damit ich untersuche, ob nicht etwa ein Misseverständniss an diesem unerwarteten Ergebniss betheiligt sei? Dies ist in der That der Fall, wenigstens so weit die Engländer unter sich in Betracht kommen.

Herr Heimann erklärt nehmlich, dass die Engländer in Indien in zwei Klassen einzutheilen sind: die vom Covenanted service, alle hohen und niederen Beamten und Soldaten umfassend, und die vom Uncovenanted service, die in Private stellungen befindlichen. Ersteren werde es durch eigene Mittel oder Unterstützungs der Regierung möglich gemacht, ihre durch das Klima angegriffene Gesundheit durch längeren Aufenthalt in Europa oder in gesunden Berggegenden wieder kräftigen, während dies denen vom Uncovenanted service, also Privatpersonen, nich oder nur selten möglich ist. Daher sei die Sterblichkeitszahl jener vom 40. Leben

<sup>1)</sup> Zu meinem Bedauern war ich in jener Sitzung nicht anwesend und da der Vortrassein unseren Verhandlungen nicht abgedruckt ist, so kann ich nur auf den in der Zeitschriffe für Versicherungswesen enthaltenen Bericht Bezug nehmen.

ure an so viel günstiger, als die des Uncovenanted service, die fast der der Einborenen gleich stehe. Dies ist aber ein Irrthum: Der Covenanted civil service steht aus Männern, die für den indischen Staatsdienst herangebildet, bevor sie agland verlassen, ein Uebereinkommen "Covenant" unterzeichnen, worin ihre echte und Pflichten aufgezählt sind; ihre Gesammtzahl für ganz Indien beträgt brigens nur etwa 820. Mit ihnen und den Officieren des Stabscorps werden fast lle höheren Regierungsämter besetzt. Abgesehen von einer 1870 zu Gunsten von lingeborenen eingeschobenen Zwischenstufe: Statutory civil service, gehören immtliche übrige Beamte, Polizei, Verkehrswesen, öffentliche Arbeiten u. s. w., lie über 200 Mark Jahresgehalt beziehen, vorwiegend wohl Europäer, aber auch Mischlinge und Eingeborene, dem Uncovenanted service an. Manche derselben sind bothbesoldet, die grosse Mehrzahl aber besteht aus Unterbeamten, die in bewhinkten Verhältnissen leben und nicht in der Lage sind, sich von den Strapazen des Dienstes im indischen Klima durch gelegentliche Urlaubsreisen zu erholen; ebenso wenig ist die Regierung im Stande, ihnen die Mittel dazu zu gewähren. Nur die Soldaten, die aber weder dem Cov. noch dem Uncov. s. angehören, werden nach abgelaufener Dienstzeit heimgesandt. Privatpersonen dürfte es in der Regel leichter sein, ihren Wohnsitz zu verändern, als Unterbeamten; in den Sterbelisten werden sie aber nicht besonders erwähnt.

Dass hochbesoldete Staatsbeamte im höheren Lebensalter eine geringere Sterblichkeitsrate haben, als Unterbeamte, hat seinen Grund übrigens nicht allein in den hinfgeren Urlaubreisen und der grösseren Pflege, die sie ihrem Körper zuwenden können; sie verlassen Indien, wenn sie sich invalide fühlen, sterben in England, wenn nicht auf der Heimreise, und die englischen, nicht die indischen Sterbelisten verzeichnen ihren Tod.

Nach dieser Berichtigung bleibt aber immer noch die aus den Ergebnissen der Zählung hergeleitete Thatsache, dass die Sterblichkeitsziffer der Eingeborenen in Indien eher grösser ist, als die der Europäer<sup>1</sup>); dennoch würde es ein Trugschluss wein, wenn man daraus folgern wollte, dass die europäische Rasse sich in Indien wellmatisirt habe.

Ich bemerke hier ausdrücklich, dass dies auch Hrn. Heimann's Auffassung ist, wie er ausführlich in einem Briefe an mich auseinandersetzt, der mir durchaus des Richtige zu treffen scheint.

1)	Sterblichkeit in Procenten.										
	P:_		England,								
Alter geborene  Männer		Uncov. serv.*)	Stabs- officiere	Farr'sche Tafel,							
	Männer			Männer							
20-24	1,91		2,43	1,68	1,33	0,82					
25_90	2,07	0,94	2,64	1,67	0,94	0,91					
30—34 35—39 40—44 45—49 50—54 55—59	2,26	1,40	2,78	1,74	1,40	1,00					
<b>35—39</b>	2,48	1,87	2,80	1,93	1,25	1,12					
40-44	2,81	2,23	2,81	2,07	1,71	1.29					
45-49	2,81 3,28 4,03	3,12	2,82	2,10	1,30	1,29 1,5 <b>4</b>					
5054	4.03	4,15	2,87	2,28	1,70	1,93					
5559	4,80	4,51	3,01	2,74	2,25	2,45					
OU64	6,72	7,69	3,55	3,37		3,25					
65-69	9,90	9,26	4,96	4,33	<u> </u>	4,59					
7074	14,20	12,61	7,00	6,19		6,78					
75—79	21,00		10,02	10,31		9,78					

<sup>&</sup>quot;) Im Uncov. serv. auch viele Nicht-Europäer.

Einige Mittheilungen aus den amtlichen Berichten über die indische Volkszählung von 1881 werden dazu beitragen, den scheinbaren Widerspruch zu beseitigen.

In der Nacht vom 17. zum 18. Februar 1881 ist in Indien zum ersten Male eine gleichzeitig im ganzen Lande vorgenommene Volkszählung ausgeführt worden, nachdem früher schon öfter locale, 1871 auch eine ziemlich allgemeine, aber an verschiedenen Tagen stattgefunden hatten.

Ueber die Ergebnisse der neuesten Zählung sind statistische Bearbeitungen der einzelnen Provinzen und ein Generalbericht in 3 Foliobänden (Report on the Census of British India 1881, London 1883) veröffentlicht worden. Erstere, die eine Fülle ethnographischen Materials enthalten, fehlten bisher in Berlin, sind aber jetzt durch die gütige Vermittelung des Bibliothekars im indischen Amte, Dr. Rost, dem wir schon so viele werthvolle Zuwendungen verdanken, in 27 Foliobänden und 2 Heften als Geschenk für die K. Bibliothek eingetroffen. Die Sterblichkeitsverhältnisse, die in dem Generalbericht 50 Folioseiten einnehmen, sind von einem Specialisten, Mr. Hardy, bearbeitet und später von diesem zum Gegenstande eines in dem Institute of Actuaries in London gehaltenen Vortrages gemacht.

Dieser Vortrag ist es, dem Hr. Heimann seine Mittheilungen entlehnt hat.

Die Zählung umfasst ganz Vorderindien, ausgenommen die französischen und portugiesischen Colonien und Kashmir, aber mit Einschluss von British-Birma, und weist eine Volksmenge von 253 891 821 auf einem Flächenraum von 1 378 044 engl. Quadratmeilen nach<sup>1</sup>).

In einigen Berichten wird mit Befriedigung hervorgehoben, dass sich die Bevölkerung bei dieser Zählung viel weniger abwehrend verhielt, als bei des vorangegangenen. Eine Volkszählung in Indien ist aber eine den Sitten des Volksso fremdartige, widerstrebende Massregel, dass sie auf ganz ausserordentliche Hindernisse stösst. In einigen Distrikten mussten Truppen aufgeboten werden, um die Aufregung zu dämpfen, in anderen waren Zählungen gar nicht ausführbar und musste man sich auf blosse Schätzungen beschränken. Die amtlichen Register, solche überhaupt vorhanden, waren sehr mangelhaft, so dass die Ermittelung verlässiger Daten auf das äusserste erschwert wurde. Demungeachtet hat die Zählung bereits eine Menge unbekannter und unerwarteter Thatsachen zu Tage gefördert, Licht verbreitet, wo früher Dunkel herrschte, vor Allem aber eine Grundlage für künftige Zählungen geschaffen, von denen man mit Zuversicht erwartes. dass sie die werthvollsten volkswirthschaftlichen und ethnographischen Ergebnisses liefern werden. Trotz aller ihr naturgemäss anhaftenden Mängel wird man der glücklichen Durchführung einer solchen Riesenaufgabe, sowie der sorgfältigen Bentbeitung des Stoffes die höchste Anerkennung nicht versagen können.

Nicht minder muss man die Findigkeit anerkennen, mit der Mr. Hardy das ih dargebotene spröde Material für die Ermittelung der Sterblichkeisverhältnisse zu verwenden sich abgemüht hat. Dass aber ein solcher Aufwand von Scharfsinn, ein solches Greifen nach Nothbehelfen nöthig waren, um offenbare Unrichtigkeiten seitigen und störende Lücken auszufüllen, damit auch nur annähernd brauchbere Ergebnisse erzielt werden konnten, zeigt eben, auf wie unsicherer Grundlage seine Schlüsse ruhen. Es würde zu weit führen, auf diese Mängel im Einzelnen einst

<sup>1)</sup> Mit Einschluss von Aden und den Andamanen, die unter indischer Verwaltung stehen 253 982 595 und zwar A. unter unmittelbar britischer Regierung: 101 292 504 M., 97 498 349 W= 198 790 853 Personen. B. unter mehr oder weniger abhängigen indischen Fürsten: 28 705 506 M= 26 486 239 W. = 55 191 742 Personen; zusammen 253 982 595. Darunter 187 937 438 Hinder 50 121 595 Mohamedaner, 6 426 511 Aboriginer, 3 418 895 Buddhisten (in Birma), 1862 69 Christen.

gehen; ich will nur erwähnen, dass ihre Aufzählung und die Beschreibung der zu ihrer Abstellung oder Abschwächung ersonnenen Adjustments vielleicht den grösten Raum in seinem Vortrage einnehmen; auch will ich nicht verschweigen, dass die aus der Zählung gewonnenen Daten für manche der daraus gezogenen Schlüsse nach Ansicht Sachverständiger in unseren statistischen Anstalten durchaus ungenügend sind. In ähnlicher Weise urtheilen übrigens die Herren in der Soc. of Actuaries; alle sind voll des Lobes über Mr. Hardy's Fleiss und Geschick, während sie ihre Bedenken gegen die unsichere Grundlage seiner Schlüsse unumwunden aussprechen.

Eine selbst dem Touristen auffallende, durch die Verfasser der Reports hervorgehobene Eigenthümlichkeit der indischen Bevölkerung ist das Ueberwiegen der Kinder, das Fehlen alter Leute. Während die wahrscheinliche Lebensdauer bei der Geburt in England 39,91 Jahre für Männer, 41,85 für Frauen, 40,88 für beide Geschlechter beträgt, findet Mr. Hardy für Indien 23,67 Jahre für Männer, 25,58 für Frauen, 24,63 für beide Geschlechter, nicht einmal <sup>2</sup>/<sub>3</sub> der englischen Lebensdauer. Im 5. Lebensjahre stellt sich das Verhältniss etwas weniger ungünstig: 36 Jahre für Indien, 47 für England <sup>1</sup>).

Dieses ungünstige Verhältniss wird namentlich durch die sehr grosse Zahl von Todesfällen im frühesten Lebensalter<sup>2</sup>) bei einer entsprechend grossen Zahl von Geburten hervorgebracht. Selbst in normalen Jahren ist die Kindersterblichkeit viel bedeutender, als in England; durch periodisch wiederkehrende Hungersnoth und Epidemien wird sie beträchtlich gesteigert. Auch die Geburten nehmen dann ab<sup>3</sup>), wo dass sowohl die Geburts- als die Sterblichkeitsraten, die in England sehr gleich-

1)	Wahrscheinlich	a Labenedauer	im Mannesalter:
•,	и ет репепи	A TIGOGRAPHOI	im mannesanci:

	Eingebo	orene	Europäer	Englische	Preussen Zeitsch. k. Stat. B. 1882	
Alter	nach der Volkszählung	Militār	Uncov. serv.	Lebens- Tafel 3		
20 30 40 50 60 70	28,6 23,8 18,9 13.9 9,3 5,4	30,6 25,3 19,4 14,4 10,3 6,8	25,8 19,5 13,8 9,1 5,7	39,5 32,8 26,1 19,5 13,5 8,5	40,5 32,6 25,9 17,9 11,7 6,7	

Mr. Hardy hebt die grosse Uebereinstimmung der Zahlen in den 3 ersten Colonnen hervor and kommt zu dem Schlusse, dass die Wirkung des Klimas auf Europäer und Eingeborene beine sehr verschiedene sei, wenn sie sich seinem Einfluss in gleichem Mansse aussetzen.

<sup>2)</sup> Das einzige Mittel, um in Indien die Sterblichkeit der Kinder im ersten Lebensjahre memitteln, bieten einige Volksstämme der NW.-Provinzen, die neugeborene Mädchen ummbringen pflegten, weshalb bei ihnen seit 1870 Geburt und Tod der Kinder bis zum 12 Jahre unter Polizeicontrole stehen. Mr. Hardy berechnet die Mortalität bei ihnen = 227 pCt. für M., in England beträgt sie 14,5 pCt. (Reg. gener. 1878/83).

<sup>5)</sup> Aus den Alterstabellen ergiebt sich als eine Folge der Hungersnoth von 1876/78:

<sup>1.</sup> für die ganze Präsidentschaft Madras eine Einschränkung der Geburtszisser. 2. für in von der Hungersnoth heimgesuchten Distrikte eine Hemmung (suspension) der Fortstaungssähigkeit im 2. und 3. Jahre der Hungersnoth und darüber hinaus in einigen Barkten. 3. eine grosse Kindersterblichkeit, 4. eine unverhältnissmässige Sterblichkeit Manlicher Personen. Auch ist behauptet worden, dass gegen Ende der Hungersnoth, und in der Folge, das Verhältniss der weiblichen Geburten ein abnormes sei; die zuerst angesikten vier Wirkungen sind aber die am dentlichsten nachgewiesenen.

mässig verlaufen, in Indien grossen Schwankungen unterworfen sind. Beispie weise betrug die

		•						1	Zał	al (	der Fünfjährigen	unter	10 000
					iı	<b>n</b> (	den	J٤	ihr	вn	1871	1881	_
in	England	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1352	1365	-
7)	Madras.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1843	1265	
77	Bombay	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1866	1321	
7	Bengalen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1696	1465	

1267

" den Nordwest-Provinzen. . . 1652

Die Jahre vor 1871/72 waren Jahre der Fülle, 1877/78 Jahre der Hungersno Die zahlreichen Geburten haben ihren Grund in den allgemeinen frühen Ehen Während 1871 die Zahl verheiratheter Frauen unter 45 Jahren in England u Wales 113 pro Mille betrug, war 1881 die Zahl der Frauen von entsprechender Alte stufe, nehmlich zwischen 12 und 38 Jahren<sup>2</sup>), in Indien 173 pro Mille, d. h. über 50 pl mehr als in England, mehr als 1/6 der Gesammtbevölkerung. Die frühen Eh und die damit zusammenhängenden zahlreichen Geburten haben ihren Grund the in religiösen Vorschriften, welche es dem Vater zur Pflicht machen, seine Tocht noch vor erlangter Reife zu verheirathen\*), und dem Manne die Sorge auferlege Söhne zu zeugen, da nur der Sohn gewisse Opfer verrichten kann, die den Val vor der ewigen Verdammniss retten; theils sind sie in der durch das Klima t dingten frühen Entwickelung des Menschen, theils in den aus dem Klima er springenden Lebensgewohnheiten begründet, welche ihm gestatten, mit dem gering möglichen Aufwande für Wohnung, Kleidung, Ernährung sein Dasein zu frisk Einen grossen Einfluss übt auch das Kastenwesen, das jeden zwingt, innerhalb d gesellschaftlichen Schranken, in denen er geboren ist, bis zu seinem Tode zu ve harren, ohne Hoffnung, durch Strebsamkeit seine Stellung verbessern zu könne So lebt denn eine sehr grosse Anzahl der Indier, vielleicht die Mehrzahl, an d Grenze der Lebensmöglichkeit; jede Theuerung, jede Geschäftsstockung fordert ih Opfer, besonders Kinder und ältere Leute; eine Hungersnoth rafft Tausende, Millionen hin<sup>4</sup>).

1) Zieht man von	der Gesami	ntvo	lksn	en	ge '	<b>4</b> 01	ı .	•	•	•		•	•		<b>258</b> 891 8
die Zahl der Personen															
									•		ab,	80	ble	iben	227 642 8
	davon sind	ver	heira	the	t.	•	•	•	108	82	3 41	4			
	ledig	•		•	•		•	•	92	26	7 95	7			
	verwittwet	•	• •	•	•	•	•	•	26	55	0 97	7			
									227	7 64	2 84	8	-		

mithin kommen auf je 1000 Personen in Indien 478 verheirathete, darunter freilich vir Kinderehen, gegen 340 im deutschen Reich, 338 in Preussen. (Stat. Jahrb. D. R. 1884.)

Von 100 Frauen über 20 Jahren sind

	ledig	verheirathet	verwittwet
in England	25,80	60,60	13,60
in den NWProvinzen und Audh	. 0,81	69,64	29,55
	-	·	(Census Rept.)

- 2) Eine "beste einheimische Autorität" bezeichnet die Jahre 15—40, Dr. Planck 16 als das Alter, in welchem die Frauen in Indien Kinder gebären. (Cens. Rep. 99)
- 3) Ein im Alter von 12-18 Jahren noch unverheirathetes Mädchen ist eine Schmefür die Familie, daher die Schwierigkeit, deren Zahl zu ermitteln; bei der Zählung von 15 sollen Hunderttausende verheimlicht worden sein.
- 4) Der Verlust an Menschenleben, den die Präsidentschaft Madras durch die Hunge noth von 1876/78 erlitten, wird auf  $3^{1}/_{2}$  Millionen berechnet.

Wie gross die Sterblichkeit sein muss 1), ergiebt sich daraus, dass trotz r enormen Geburtsziffer, die in mehreren Provinzen auf 52, ja 53 pro Mille igt, 50 pCt. mehr als in England, wo sie 35 pro Mille und doppelt so viel als Frankreich, wo sie 26 pro Mille beträgt, die Bevölkerung nicht schneller zummt<sup>2</sup>). Mr. Hardy schätzt die Volkszunahme, Hungerjahre einbegriffen, auf hrlich 0,80 pCt., 1/4 pCt. weniger als in England, und schreibt die grosse Sterblicheit in normalen Jahren vorwiegend dem Klima zu, sodann den allgemeinen sanitären aständen, welche allerdings von der schlimmsten Art sind, dem Mangel an Lebensraft der eingeborenen Rassen, die zum grossen Theil ungenügend ernährt sind nd von Generationen abstammen, die gleichen Mangel litten. Sollte es gelingen, igt er hinzu, die Hungersnoth aus Indien gänzlich zu bannen, so würde dies eine iel schnellere Zunahme der Bevölkerung zur Folge haben, die schon jetzt in unchen Theilen des Landes in normalen Jahren mit derjenigen Englands beinahe kichen Schritt hält; und wenn die Ausicht richtig ist, dass die Volksmenge sdiens fast die Grenze erreicht hat, welche das Land unter den bestehenden Veriltnissen zu ernähren vermag, so steht die indische Regierung vor einem sehr nichtigen, sicherlich sehr schwierigen Probleme. In den Nordwest-Provinzen, wo ieer Zustand bereits eingetreten ist, halten sich Geburt und Tod beinahe die Vaage.

Wie erwähnt, belief sich die Volksmenge in Indien nach der letzten Zählung mit beinahe 254 Millionen; in Wirklickeit dürfte sie wohl diese Ziffer noch überteigen, da es sicher ist, dass sehr viele Frauen nicht mitgezählt worden sind. Die Zahl der in dieser Summe enthaltenen Europäer ist eine auffallend kleine. Deren sind (Stat. Abst. XIX. T. 22)

1871	Volksmenge	81 597 872
	dazu zu wenig gezählte Weiber	488 800
	nicht sesshafte Männer	<b>3</b> 59 779
	berichtigte Zahl für 1871	32 446 451
	Bevölkerungszunahme 0,79 pCt. während 91/4 Jahre	2 466 181
		34 912 632
1881	gezählte Volksmenge	
	darunter in neu erworbenen Territorien	
	31 184 975	
	Ueberschuss der Auswanderer über Einwanderer 226 243	
		31 361 218

Abnahme 3 551 414

Dieser fürchterliche Ausfall trifft aber fast nur einzelne Distrikte, deren Volksmenge jetzt 14½ Millionen gestiegen sein sollte, statt dessen aber nur 12 Millionen beträgt. Es ben also diese Distrikte durch Hungertod, Krankheiten in Folge der Hungersnoth, Hemmung Fortpflanzungsfähigkeit, gezwungene Auswanderung, fast 18 pCt. (!) ihrer Bevölkerung verlen, die Distrikte Kaladgi und Sholapor, wo die Noth den höchsten Punkt erreichte, sogar 1,77 und 19,02 pCt. (Bombay Rept. p. 31.)

1) Der Ermittelung einer nur einigermassen zuverlässigen Sterblichkeitsrate für ganz stellen sich die grössten Schwierigkeiten entgegen: Mr. Hardy nimmt an 46 pro für M., 42,5 für W., 44,5 pro Mille für beide Geschlechter. In England (Reg. Gen) 1881: 22,4 pro Mille, höchste 1846/50: 23,80 pro Mille, niedrigste 1881: 18,88 pro Mille. Pressen 1831/40: 30,5, 1871/80: 28,1, in den letzten 3 Jahren: 26,9.

Selbst im Punjab und in den NW.-Provinzen, welche die niedrigste Geburtsrate haben, sie immer noch 47 pro Mille; in England seit 1853 höchste Rate 36,4 pro Mille (1876), histe 83,3 pro Mille (1883); in Deutschland höchste 40,8 pro Mille (1876), niedrigste 1,2 pp. Mille (1881), Mittel 39,6 pro Mille.

im Vereinigten Königreich geboren .	mär	nlich	77 188
	we	iblich	12 610
zählt man zu diesen			89 798 ¹)
in anderen Ländern Europas geborene			6 400
in Amerika geborene		• •	1 555
in Australasien geborene			367
so erhält man			98 120

als die Gesammtheit der ausserhalb Landes geborenen Weissen in Indien.

Von ganz besonderem Interesse würde es sein, die Zahl der im Lande akkl sirt lebenden Familien europäischer Abkunft zu ermitteln und zu erfahren, in wi die oft wiederholte Behauptung, dass der Europäer in Indien drei Generanicht überdauert, begründet ist. Dazu sind aber die von der Zählung gelie Daten durchaus ungeeignet, wie denn überhaupt alle auf die Europäer und Erbezüglichen Zahlen in hohem Grade mangelhaft und unzuverlässig sind, wie so mehr zu bedauern ist, da erstere eine sehr hervorragende Stellung einmund ihre geringe Zahl und ihre Intelligenz das Einsammeln zuverlässiger Ansehr erleichtet hätte.

Nur zwei oder drei Tabellen bieten Anhaltspunkte, die einen ungefähren S auf die Zahl der im Lande geborenen Europäer gestatten. Tab. 16 Stat. Abst. 142 610 europäische Christen an (106 410 M., 36 200 W.); zieht man davon die ausserhalb Landes geborenen Europäer ab, so bleiben 44 490 im Lande gel europäische Christen. Wie viel Nichtchristen unter den Europäern sind, ist ni ermitteln; der Census führt u. A. 12 008 Juden (5827 M., 6181 W.) auf, aber ohne A des Welttheils, in dem sie geboren sind, und der Sprachen, die sie reden<sup>2</sup>). Tab. giebt die Bevölkerung nach Sprachen geordnet; addirt man die europäische Sp Redenden zusammen, so erhält man 219 203<sup>2</sup>); zieht man davon ab 98 120 auss Indiens geborene Europäer und 62 084 Eurasier (Mischlinge von Europäern und In so bleiben 58 999. In dieser Zahl sind aber 10 523 sogenannte Portugiesen halten, von denen nur 147 in Portugal geborene; die übrigen sind nach A des Generalberichterstatters Mischlinge mit vorwiegend indischem Element, wohl auch Abkömmlinge von Eingeborenen, die zum Katholizismus übergesind und portugiesisch gelernt haben<sup>4</sup>). Rechnet man diese 10 523 — 14

1) Nach dem Census Report und dem Statement East India Progr. and Con-
dition 1885 p. 360
Rechnet man dazu die in Aden und in den Andamanen stationirten Engländer
517 + 87 = 604 und 176 auf See geborene zusammen
so erhält man (fast genau wie oben)

<sup>2)</sup> Wie geringen Werth diese Zahlen übrigens haben, ergiebt sich, wenn man die Gezahl der Christen in Indien = 1862517 in ihre Bestandtheile zerlegt: Europäer 1 Eurarier 62084, Eingeborene 893658, unermittelt (others not specified) 764165, (auf alle 3 Klassen vertheilt werden können.

<sup>4)</sup> Ausser diesen 10523, die portugiesisch reden, sprechen 47038 goanesich, 1772

58 999 ab, so erhält man 48 623 in Indien geborene Europäer, unter denen aber wohl noch manche Eurasier sein dürften, die sich für Europäer ausgeben. Ein Grund, warum die aus der Sprachentabelle erhaltene Zahl höher ausfällt, als die aus der Religionstabelle abgeleitete, liegt wohl darin, dass viele Eingeborene eine europäische Sprache als ihre Muttersprache angegeben haben. In der Präs. Madras z. B. sind Europäer und Eurasier im Ganzen 32 724 anfgeführt, aber 40 142 Individuen, die eine europäische Sprache, darunter 35 628, die Englisch als ihre Muttersprache angaben.

Nach den vorangegangenen Schätzungen müsste man zwischen 44 und 50 tausend im Lande geborener Europäer annehmen. Ein Theil der Schuld, dass diese Zahlen nicht besser übereinstimmen, trifft, wie wir gesehen haben, die Juden, es sind aber viel grössere Fehlerquellen vorhanden. Hier einige Beispiele, die zugleich andeuten, dass diese Zahlen wahrscheinlich viel zu hoch sind:

"Von 711 ()72 Christen in der Präs. Madras wussten 18 520 nicht, zu welcher Sekte sie gehören, 114 318, etwa ½ der Gesammtzahl, vermochten nicht anzugeben, ob sie Europäer, Eurasier oder Eingeborene sind" (Madras Rept. I. p. 44). "Zieht man von der Gesammtzahl der Europäer in der Präs. Madras

ab, so bleiben . . . 3 809 (1860 M., 1949 W.) im Lande geborene. Es ist aber im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass 1/2 der Europäer von Madras im Lande geboren sein soll. 3183 der Gesammtzahl sind Soldaten mit ihren Familien, unter diesen giebt es keine Mischlinge; scheidet man sie aus, so bleiben 7655, wovon nach den Zählungsdaten NpCt. im Lande geboren sein müssten, was durchaus nicht der Fall sein kann. Wie unrichtig diese Angaben sind, zeigt auch das Verhältniss der Geschlechter: 1860 M., 1949 W. Die in Indien geborenen Europäer zerfallen in zwei Klassen: 1. solche, die als Kinder nach Europa gehen, als Erwachsene zurückkehren, 2. die in Lande geborenen und erzogenen. Letztere bilden nur eine Minderzahl. Erstere der stehen, den Zufall der Geburt ausgenommen, in allen Beziehungen den Britischgeborenen gleich. Wenn sie heirathen, so nehmen sie in der Regel eine Britischgeborene zur Frau. Das Ueberwiegen der Frauen in obigen Zahlen macht es sehr wahrscheiulich, dass ein grosser Theil dieser sogenannten im Lande geborenen Europäerinnen Misschlinge sind" (Md. Rept. 55).

Die Gasammtzahl der europäischen Christen, nach derselben Methode analysirt, wirde ein noch unwahrscheinlicheres Ergebniss liefern:

Gesammtzahl	•	•	•	•	•	•	•	<b>142</b> 610
ausser Landes	ge	ebo	ren	•	•	•	•_	98 120
im Lande geb	ore	en	•	•	•	•	•	44 490
Gesammtzahl	•	•	•	•	•		•	142610
ab Soldaten.	•	•	•	•	•	•	•_	60 000
								82 610

ingeborene Christen, grösstentheils von den Massenbekehrungen der alten Portugiesen herstammend; alle haben portugiesische Namen, aber wohl nur bei einem sehr geringen Theil der obersten Klassen dürften Spuren von portugiesischem Blute zu finden sein; fast alle haben den Namen und die Beschäftigung ihrer ursprünglichen Kaste beibehalten... Diese "Portugiesen" sind nicht mit den von Goa kommenden zu verwechseln; beide sind von den Portugiesen bekehrte Hindus, die Goanesen aber sprechen einen verschiedenen Dialekt, kleiden sich europäisch, erwerben ihren Unterhalt zumeist als Diener, die anderen nie.

Es müssten also mehr als die Hälfte, fast 54 pCt., im Lande geboren sein nach Ansicht des Madras Berichterstatters unwahrscheinlich hohe Zahl. Namman aber selbst 50 000 im Lande geborene Europäer an, so kommt imme je einer auf 5000 der einheimischen Bevölkerung. Dies zeigt wohl deutliche die auf sehr unsicherer Grundlage beruhende Schätzung der relativen Sterblic wie wenig es bisher der europäischen Rasse gelungen ist, trotz des beinah Jahrhunderte währenden Verkehrs, sich in Indien heimisch zu machen.

Zu ähnlichen Anschauungen gelangt man, wenn man Geschlecht, Beru Alter der ausser Landes geborenen Briten analysirt.

Von diesen 77 188 Männern gehören 64 411 der Armee, der Flotte, dem Fund Beamtenstande an. Taf. III. Bd. 2 Census Rept. klassifizirt 77 178 von 10 in Indien lebenden männlichen Europäern nach ihrem Beruf: Militär 55 810, beamte 2996, Seeleute 2591, Eisenbahnpersonal 2371, Pflanzer und Gutsbe 1191, Kaufleute und Kommis 894, Köngl. Marine 806, Bankiers und Kommis Ladenhalter 71 u. s. w. Von 29 234, deren Beruf nicht ermittelt ist, schläg Verfasser 4190 zur Armee, "um sie auf 60 000 zu bringen, da sie mit 55 810 zu niedrig angegeben ist", — ein neues Beispiel für die Unzuverlässigkeit de die Europäer bezüglichen Zahlen. — Von den übrig bleibenden 25 004 recht 5000 auf Kinder, 20 000 auf Erwachsene ohne bekannte Beschäftigung.

Von 89 700 Briten, Männern und Weibern, deren Alter bekannt ist, sind

Jahre	Männer	Weiber	Personen
0— 9	2 067	2 027	4 094
10—14	587	<b>564</b>	1 151 } 8 108: 0—19 Jahr
15—19	2 157	706	2 863
20—24	24 218	1 783	26 001   59 290, 20 20
<b>25—29</b> ·	23 831	2 488	26 319
30—39	16 825	3 227	20 052 20 052: 30-39
40-49	5 279	1 117	6 396 )
50—59	1 515	414	1 929 } 9 220: 40 Jahr und darüber
60 u. mehr	639	<b>25</b> 6	895 )
	77 118	12 582	89 700

Danach sind von je 1000 Britischgeborenen in Indien:

Wie man hieraus ersieht, besteht die überwiegende Mehrzahl der Engli in Indien aus Soldaten und Beamten, ohne Familie; sie kommen in das Lam Beginn des Mannesalters, in einem Alter, welches nicht fern von der Lebensg der Einheimischen liegt; die Mehrzahl, die aus Soldaten besteht, kehrt vor 40. Lebensjahre heim, ihr Tod, wie der der höheren Beamten, bleibt für die Slichkeitsliste der Europäer in Indien ohne Einfluss. Auch darf nicht übers werden, dass es doch mehr oder weniger ausgewählte Leben sind, die nach Ingehen, hauptsächlich Soldaten, Beamte, am Grosshandel Betheiligte. Ein lischer gemeiner Soldat in Indien ist schon wegen des Hin- und Hertranspein so kostspieliges Objekt, dass die Regierung das höchste Interesse hat, ih gutem gesundheitlichen Zustande zu erhalten 1). Trotzdem sind sowohl die

<sup>1)</sup> Die in den letzten 15 Jahren in Indien für europäische Truppen erbauten Kas

krankungen als die Todesfälle bei den europäischen Truppen merklich höher, als bei den eingeborenen, wie nachstehende aus den Listen Nr. 110 — 111 des Stat. Abstr. für 1885 zusammengestellte Tafel zeigt; sie zeigt zugleich, wie sehr sich die sanitären Zustände in den letzten Jahren gebessert haben.

Indische Armee, pro Mille.

Jahr		Im Hospital		(74	<b>.</b>	I	Gesammt-				
	jähr	lích	tāg	täglich		orben	z. ent- lassen	auf Ur- laub 1)	zu- sammen	l .	
Rio	ngeb.	Europ.	Eingeb.	Europ.	Eingeb.	Europ.		Europāe	r	und Inva- liden <sup>3</sup> )	
1874 11	181	1857	38,2	57	9,98	13,58	11,19	32,59	43,78	57,36	
1875 11	134	1338	36,2	57	12,92	17,48	9,07	81,19	40,25	57,73	
1876 12	218	1301	36,2	<b>56</b>	11,87	15,32	9,23	29,67	38,90	54,22	
1877 10	030	1257	82,2	55	10,90	12,71	10,42	31,83	42,25	<b>54,</b> 96	
1878 14	460	1651	34,5	67	18,04	21,46	11,72	33,26	44,98	54,96	
1879 17	735	1871	58,5	75	35,23°)	34,55	12,50	35,14	47,64	66,64	
1880 15	561	1754	56,0	72	39,22 2)	28,32	7,91	18,40	26,31	82,19	
1881   13	305	1604	46,1	<b>69</b>	19,24 2)	16,86	13,24	24,91	38,15	54,63	
1882 11	155	1445	38,0	<b>65</b>	13,13 °)	10,42	12,11	17,20	29,31	55,01	
1883 9	923	1336	81,3	68	11,75	10,88	13,29	19,32	32,61	<b>3</b> 9,73	

<sup>1)</sup> change, Luftveränderung? Urlaub?

3) In der k. Preuss. Armee kamen auf je 1000 Mann der Iststärke

1878/74	Erkrank	ung	zer	ı.	•	•	•	1311,0
1881/82	79	_	-	•	•	•	•	1135,5
davon	im Laz							
im Re	vier	•	•	•	•	•	•	239,6
in Scl	onung.	•	•	•	•	•	•	561,6
								1185,5

als Halbinvaliden schieden aus. . . 2,3 pro mille der Iststärke

, Ganzinvaliden , , . . . 4,0 , , , , durch Tod . , . . . 4,3 , , , ,

Gesammtverlust 10,6 pro mille der Iststärke.

In Bezug auf die Mischlinge, 62 085 an Zahl, sind die Angaben noch uninverlässiger, als bei den Europäern. In der Präsidentschaft Madras z. B. werden ingeführt:

		Männer	Weiber	zusammen
Eurasier	1871	13 091	13 359	<b>26 45</b> 0
7)	1881	10 969	10 923	21 892
	ahme	2 122	2 463	4 558

Integriff der dazu gehörigen Räumlichkeiten haben einen Aufwand von 3780—5720 Mk.

Laun veranlasst. Die unteren Räume sind 20, die oberen, zum Schlafen bestimmten kann hat 90 Fuss Flächenraum.

<sup>2)</sup> einschliesslich der im Kampfe gefallenen, ermordeten und massakrirten (in Afghani \*\*\*\*), daher höhere Sterblichkeit als bei den Europäern.

Dr. Cornish (Madras Census Report 1871) hebt die sehr geringe Zahl de Eurasier hervor und spricht seine Zweifel aus, ob sie sich vermehren oder nicht Wahrscheinlich zeige auch diese, wie alle Mischrassen, Neigung zu erlöschen, ode zum reinen Volkstypus zurückzukehren. Die erste dieser Neigungen müsste abe nach Ansicht des Bombay-Statistikers, eine sehr ausgesprochene sein, um die durc die Zählung von 1881 festgestellte Abnahme (über 18 pCt.) gegen 1871 in de Provinz Bombay zu erklären. Die Abnahme ist wohl eher eine scheinbare, durc Missdeutung der Nationalitätsrubrik veranlasste. Beispielsweise sind in Cochi 1871 1591 Eurasier aufgeführt, 1881 ein einziger, während spätere Nachforschunge deren 1373 ergaben.

Ueber die Todesursachen der Europäer in Ostindien sehlen die Angaben. Fü Westindien aber giebt Mr. Hardy interessante Zahlen aus Barbados (Report of the Mortality Experience 1840 — 1882). Es handelt sich meist um Europäer eng lischer Abkunft, in Westindien geboren und wohnhaft. Die Schätzungen sind nach den Taseln des Registrar general für England und Wales 1861—1870:

Todesursache	en pro 10000
geschätzt	stattgehabt
Zymotische Krankheiten (Fieber, Typhus u. s. w.) 42	114
Krankheiten des Hirns und der Nerven 49	107
Krankheiten der Verdauungsorgane 32	99
Phthisis	<b>37</b>

Ueber das Klima Westindiens urtheilt Mr. Hardy, wie folgt: Für unacdimatisirte Europäer ist die Sterblichkeit und Gefahr der Erkrankung bei der ersten Ankunft im tropischen Klima grösser, als nach ein- oder zweijährigem Anfenthalt, jedoch wohl nur in Bezug auf zymotische Krankheiten (Fieber aller Art), und selbst bei diesen wird durch Acclimatisation nichts erreicht, was nur entfernt einer Immunität gliche. Andere in tropischen Ländern besonders häufige Krankheiten, und zwar die des Gehirns und Nervensystems und der Verdauungsorgane, sind zwar nicht unmittelbar tödlich, wie jene, untergraben aber die Constitution, die um so mehr geschwächt wird, je länger der Aufenthalt; daher komme es auch, dass die Unterbeamten in Ostindien (Uncovenanted S.) fast dieselbe kurze Lebensdauer haben, wie die Eingeborenen, während die der Covenanted (C. S.), die sich nicht den schädlichen Einflüssen des Klimas in gleichem Maasse auszusetzen brauches, wenigstens vom 40. Jahre ab eine günstigere ist.

Dass die englische Rasse in Indien bisher nicht Wurzel geschlagen hat, ergeben die angeführten Zahlen wohl zur Genüge. Ob aber deshalb allen europäschen Völkern die Acclimatisationsfähigkeit, die Fähigkeit sich fortzupflanzen, ohne von ihren Eigenschaften einzubüssen, in allen Theilen des weiten indischen Gebietes abgesprochen werden muss, darüber werden wohl erst weitere Beobachtungen Aufschluss geben.

Wie wenig Sicheres man über diese Verhältnisse weiss, zeigt u. A. auch des Resumé, welches Mr. Hardy am Schlusse seines Vortrages als das Resultat seiner mühevollen Arbeit giebt. Es ist so unbestimmt gehalten, dass es stellenweise schwer zu verstehen und daher schwer zu übersetzen ist:

1. "Die Einwirkung des indischen Klimas auf acclimatisirte Leben scheint mit der Dauer zuzunehmen und ist keineswegs von der Art einer constanten Vergrösserung der Sterblichkeitsrate. (The effect of exposure on acclimatised liver appears to increase with its duration and is by no means in the nature of a constant addition to the rate of mortality.) Hr. Heimann übersetzt: Die Wirkung der Gefahr des Klimas scheint mit der Andauer des Aufenthaltes zu wechseln."

- 2. Die Einwirkung des Klimas ist für Eingeborene und Europäer, die ihm in eicher Weise ausgesetzt sind, schliesslich dieselbe. (With an equal exposure the fect of the climate is practically the same upon both natives and Europeans.)
- 3. "Die gesteigerte Sterblichkeit hält ohne Zweifel einige Jahre nach der Rückehr in England an und ist vielleicht um diese Zeit wegen der vielen, in invalidem ustande Heimkehrenden am grössten.
- 4. Die Leben, welche den Aufenthalt in Indien (the period of exposure) und ie ersten Jahre nach der Rückkehr überdauern, stehen der Durchschnittszahl der ersicherten Leben durchaus gleich."—

Hr. Ludwig Heimann macht zu dem Vortrage folgende Bemerkungen:

Es war meine Absicht in meinen früheren Darlegungen, auf Grund der statistichen Angaben über das Sterblichkeitsverhältniss der Europäer in Ostindien zu eigen, dass die letzteren dort nicht acclimatisationsfähig seien. Ich sehe von den ovenants jetzt ganz ab. Wenn auch deren Sterblichkeitsrate schlechter ist, als die uropäische, so ist sie doch immer noch wesentlich besser, als die der uncovenants, reil sie in bevorzugten Verhältnissen leben, die bei der Frage der Acclimatisation icht in Betracht kommen dürfen. Es kann sich also in vorliegender Sache nur m die uncovenants handeln, die dem Einflusse des Klimas im gleichen Maasse auswetzt sind, wie die Eingeborenen, und die daher eine ziemlich gleich hohe Sterbchkeitsrate haben, wie die letzteren, jedenfalls eine bedeutend grössere Sterblicheit aufweisen, als sie in Europa zu finden ist. Es hat sich danach für Ostdien der Grundsatz fesstellen lassen, dass gleicher Einfluss des Klimas eine kiche Sterblichkeitsrate für Europäer wie für Eingeborene mit sich bringt. Nur onte vielleicht Mancher geneigt sein, aus diesem Umstande auf eine gewisse climatisationsfähigkeit der Europäer zu schliessen, in dem Glauben, dass anderndie Sterblichkeit der Europäer eine grössere, als die der Eingeborenen, sein isste. Jedoch dem ist nicht so. Einmal bedingt erfahrungsgemäss die grosse inderfruchtbarkeit der Indier auch eine entsprechend grosse Sterblichkeitsrate, thrend Deutschland z. B. mit seinen 36 Millionen Einwohnern die grosse Sterbchkeitsziffer der 250 Millionen Indiens nicht erbringen könnte, ohne sehr bald en beträchtlichsten Schaden in seinen ganzen Populationsverhältnissen zu erleiden. hon aber sind auch die Leute vom uncovenanted service nicht in Indien georen, sie gehen in ihrer Jugend nach Indien hinüber, im Grossen und Ganzen aber ohl nicht vor dem 20. Lebensjahre. Gerade die Lebenszeit, die für die Sterblicheitsziffer nahezu ausschlaggebend ist, bringen sie in England zu. Also selbst unter schen, für die Europäer — auch bei den uncovenants — höchst günstigen Momenten reicht die Sterblichkeit derselben die hohe Rate der Eingeborenen, die aber turgemäss viel schlechter ausfallen würde, wenn vollständig gleiche Lebensver-Utnisse für beide Theile in Kraft treten würden, wenn also die Europäer ihre me Lebenszeit von der Geburt in Indien zubrächten. Jedenfalls scheinen, meiner micht nach, diese Sterblichkeitszahlen gegen die Möglichkeit einer Acclimatisation \* Buropäer in Indien zu sprechen. Ich möchte bei dieser Gelegenheit auch muf hinweisen, wie nothwendig es ist, die sicheren Resultate, welche die Wissenhaft in der vorliegenden Sache hat feststellen können, auch einem grösseren iblikum bekannt zu machen, da sich jetzt in unserer Publicistik — auch abgesehen o der politischen Presse — eine gewisse Tendenz breit macht, die ganze Acclitisationsfrage dem grossen Publikum in dem möglichst günstigen Lichte erzeinen zu lassen. Mehrere Artikel in angesehenen und weitverbreiteten Journalen ben in den letzten Monaten über diesen Gegenstand Darstellungen gebracht, die sich in direktem Gegensatz zu den wirklichen Verhältnissen befanden und mit ur verantwortlicher Leichtfertigkeit über die grossen Gefahren hinweggingen, die sic der Acclimatisation in tropischen Ländern entgegenstellen. —

Hr. Thorner macht darauf aufmerksam, dass nach grossen Volkscalamitäter in Europa z. B. nach Kriegen, das normale Verhältniss zwischen Männern und Weibern sich ändere. Er fragt, wie sich dies Verhältniss in Indien zeige. —

Hr. Jagor: Der Einfluss der Hungerjahre auf die Bewegung der Bevölkerung ist ein sehr nachhaltiger. Erst in der letzten Zeit hat sich die Aufmerksamkeit der Beobachter in Indien dem Umstande zugewendet, dass jede Hungersnoth die Fruchtbarkeit für längere Zeit herabsetzt<sup>1</sup>). Die Geburtsziffer der Eingeborenen

"Surgeon Sturmer, the Sanitary-Insp.-Officer of Nellore, who examined 7995 women of childbearing ages in camp, found only 168 pregnant, and of 6298 women on relief works only 29 were pregnant. In villages he examined 817 women, of whom 9 were in this condition. The proportion of pregnancies to strength for all three classes, in camps, relief-works and villages, was only 2,54 pCt. We do not know the exact proportion of pregnant women to those of child-bearing ages in this country; but referring to the condition of soldiers-wives in India, I see, that in two years a strength of 2972 married women produced 667 children or abortions, which would give a ratio of 22,1 pCt. of pregnancies to strength....

"This effect of famine is one that will pass away very slowly. I make no doubt, that in numberless instances of women, whose generative functions have been suspended, the erganic changes of structure have been of such character, as to render them incapable of future childbearing. The normal fertility of the younger people will return but very slowly from the prolonged continuance of the food-difficulty; we may safely assume, that the normal reproductive powers of the population will not return for the next one or two years. This is in reality one of the most important aspects of the famine in regard to population, and yet, until the present experience, it has never attracted the notice of Indian administrators. It will now for the first time be seen, that the sudden reduction of population by death is not the worst evil that can happen.

(Dr. Cornish, Review of the Madras famine 1876—1878, p. 129, quoted in: Madras Imperial Census of 1881, Vol. I, The Report, p. 98/99.)

<sup>1)</sup> In famine seasaons a population is not only affected by the increased death rate; there is undoubtedly a great failure in the reproductive functions of the people. . . . The famine literature of India, copious as it is in many respects, is singularly deficient in respect to the sanitary and pathological effects of a deficient food-supply, and great questions still remain to be worked out by skilled observers. Not the least important of the truths elucidated from the experience of the famine is the remarkable interruption of the normal fertility of the population. In the early months of the famine my attention was called to the fact, that infants born of famine-stricken mothers were mere skin and bone, with no power of absorbing nutriment, and that they withered away and died just as if they had been starved. It was evident in these cases, that the poor living of the mothers had affected the growth and development of infants previous to birth, and it became a question to ascertain, whether semi-starvation, having this effect after conception, would not also affect the reproductive functions in such a way as to prevent conception? In my instructions to Inspecting-Sanitary-Officers attention was called to this point and their investigations, added to my own, showed that arrest of puberty in young women was a common result of famine; that in bad cases of emaciation the glandular structure of the breasts had so shrivelled and wasted, as to be non-evident to sight or touch, and that the special uterine functions were generally in abeyance." , As the season progressed, the number of pregnant women amongst the famine-stricken became se few, that even officers, engaged in supervising famine-relief, could not fail to notice and comment on the fact."

in Indien ist an sich sehr hoch, namentlich in Folge ihrer geringen Bedürfnisse, der Kastenabschliessung u. s. w. Die Geburtsverhältnisse in Beziehung auf die Geschlechter genau festzustellen, bietet in diesem Lande grosse Schwierigkeiten dar. Statistische Verhältnisse reichen hier nicht aus. Denn nicht verheirathete Midchen verheimlichen aus Furcht vor Schande die Existenz von Kindern. Die Angaben über Leben und Tod sind sehr unsicher. —

Hr. Virchow erkennt an, dass gerade Ostindien in Bezug auf die Statistik ein sehr schwieriges Gebiet darstelle. Viel leichter würde es sein, solche Länder m wählen, welche einen geringeren Umfang und eine mehr dauerhafte Bevölkerung besitzen. Cuba mit seiner anwachsenden weissen Bevölkerung erscheine, wie er schon in der Sitzung vom 16. Mai v. J. (Verh. S. 103) dargelegt habe, augenblicklich fast als das interessanteste Gebiet. Es werde nur darauf ankommen, zu ermitteln, wie viel hier auf frische Einwanderung, wie viel auf locale Vermehrung und Rassenkreuzung zu beziehen sei. Auch Aegypten müsse mehr, als bisher geschehen, in Betracht gezogen werden. Vielfach werde, obwohl ohne genaueren Nachweis, behauptet, dass weisse Familien daselbst sich über die dritte Generation hinans nicht zu erhalten vermöchten. Richtig scheine zu sein, dass die Mamluken sich uur durch immer neuen Import erhalten haben. Es sei höchst wünschenswerth, dass die europäischen Aerzte diese Untersuchungen mit Sorgfalt aufnehmen und zwar in der Art, dass sie die Geschlechtsregister der einzelnen Familien feststellen, was nur mässige Schwierigkeiten bieten kann. —

Hr. Bastian schlägt Puerto Rico als Beobachtungsgebiet vor. —

Hr. Virchow stimmt dem zu. Nach den vorliegenden Berichten gebe es dazelbst in der That eine arbeitende weisse Bevölkerung und es scheine richtig zu zin, dass dieselbe anwachse, ob aber allein durch Progenitur, stehe noch dahin. —

Hr. Wetzstein: In Alexandrien sowohl wie in Kairo kann man von Einseborenen wie von Fremden häufig die Behauptung hören, dass Nordeuropäer ihre Acgypten geborenen Kinder nur dann am Leben erhalten könnten, wenn sie dieselben bald nach der Geburt nach Europa schickten. Ein auf eigene Nachforschungen gegründetes Urtheil habe ich über die Sache nicht; denn, wenn ich auch wiederholt in Aegypten gewesen bin, so war es doch immer auf kurze Zeit, und Europäern habe ich dort wenig verkehrt. Doch will ich nicht unerwähnt en, daes in zwei Familien, die ich in Kairo näher kennen gelernt habe, einer deutschen und einer englischen, alle Kinder in den ersten Jahren ihres Lebens geder sind. Bei Beurtheilung dieser Frage muss an eine Episode aus der neueren Geschichte Aegyptens erinnert werden, nehmlich an die kurz vor 1250 n. Chr. begimende und gegen drei Jahrhunderte ununterbrochen fortdauernde Einwanderung Männern aus den Ländern der nördlichen Zone, die allmählich nach Hundertwenden zählten, sich der Herrschaft über Aegypten bemächtigten, über die Reichtimer des Landes verfügten, die Töchter der Eingeborenen heiratheten und doch time sichtbare Spur dort zurückgelassen haben, während dagegen jene andere, in der ersten Zeit des Islam stattgefundene Einwanderung peninsularer Araber dort vine radikale Rassenumgestaltung bewirkt hat, insofern es heutigen Tages bis auf pärliche Ueberreste des koptischen Volkes nur noch Araber in Aegypten giebt. meine jene tatarische Einwanderung aus den nordöstlichen Küstenländern des warzen und von der Nordküste des kaspischen Meeres, welcher die arabischen Geschichtschreiber den Collektivnamen der "überseeischen Mamluken" (el-memâlîk d-baharîa) gegeben haben. Später kam noch eine tscherkessische Einwanderung

dazu. Gleich wie bis vor wenigen Jahrzehnten die kaukasischen Mütter am Bestei für die Zukunft ihrer Töchter zu sorgen glaubten, wenn sie dieselben für die Harems in Konstantinopel erzogen, so liess man im 14. und 15. Jahrhundert die jungen kaukasischen Männer nach Aegypten ziehen, wo sie sich unter die Cliente eines Mamlukenhäuptlings stellten und als Kriegsleute sich Ansehen und Reichthum erwarben; um 1380 machten sie sich selbst zu Herren des Landes, so das von jetzt ab eine tscherkessische Dynastie an die Stelle der tatarischen trat. Sie dauerte bekanntlich bis zum Jahre 1517, wo Aegypten und Syrien Provinzen des osmanischen Reichs wurden. Das Wort Mamlûk bedeutet nach heutigem Sprachgebrauche den weissen Kriegsgefangenen oder Sclaven, und ursprünglich waren die ägyptischen Mamluken auch nichts anderes. Um das Jahr 1246 kaufte der syrischägyptische König Eijûb gegen 16-18 000 junge Männer, welche die Nachfolger des Dschingis-Chan auf ihren Feldzügen an der Wolga, in Russland, Polen und von anderwärts mit sich weggeführt hatten, und schickte sie nach Aegypten, wo sie in der Religion des Islam unterrichtet, soldatisch geschult und stark vermehrt wurden. Sie bildeten das Heer, mit welchem wenige Jahre später Eijûb's Sohn und Nachfolger Tûran-Schâh den heiligen Ludwig von Frankreich bei Damiat schlug und gefangen nahm. Aber schon ein Jahr später tödteten sie den Tûran-Schâh, den letzten König der Kurden-Dynastie aus dem Hause Saladin's, und machten einen der Ihriges, den Feldherrn Ibek, zum Sultan über Aegypten und Syrien. Mit ihm begann die lange Reihe der Mamlukensultane, unter denen der kriegerische Bîbars, welcher während seiner ganzen Regierungszeit fast immer gleichzeitig gegen die Tataren der Dschingischaniden, die Kreuzfahrer, den christlichen König von Nubien und dessen Verbündete, die Abessinier, im Kampfe lag und ein Landheer von mehr ab 80 000 Mann gehabt haben soll. Es bestand, ebenso wie die Bemannung seiner! Kriegsschiffe, vorherrschend aus Mamluken.

Alle diese Menschen haben in Aegypten keine Spur zurückgelassen. Keiner der späteren arabischen Schriftsteller, soweit ich sie kenne, spricht von ihren Nachkommen, die doch als die Grossgrundeigenthümer und Magnaten des Landes nothwendiger Weise einen grossen Einfluss auf die Regierung und Geschichte des Landes gehabt haben müssten. Auch ist mir aus dem Kitâb ed-Dâhir, einer bändereichen romanhaften Lebensbeschreibung des Bîbars, eine Ansprache erinnerlich, die diese Mamlukensultan an seine Krieger hält, worin er sich ungefähr so ausdrückt: "Durch Ruhe, Wohlleben und Fleischeslust erwerbt ihr euch nicht das Wohlgefallen Gotten Und wo sind die Kinder, die an eurem Grabe für euer Seelenheil beten könnten So sind es nur die Schlachten Gottes, die wir kämpfen, wodurch euch das Paradie verbürgt wird." Selbstverständlich soll damit nicht gesagt sein, dass alle dies Männer gar keine Kinder hinterlassen haben sollten. Bîbars selber hatte swei Söhne, die aber vielleicht in Syrien geboren und erzogen wurden, denn er residing in Damask, wo er auch begraben ist, ebenso wie in Cairo.

Auffällig wäre es freilich, dass, wenn sich der Nordländer wirklich nicht oden nur mangelhaft in Aegypten fortpflanzen sollte, uns diese Thatsache bis heute bekannt geblieben sein sollte. Jedenfalls darf die nun einmal angeregte Untersuchung nicht wieder vertagt worden. Die Frage ist so wichtig, dass auf ist schnelle und zufriedenstellende Beantwortung gedrungen werden muss. Noch wenigen Tagen reiste ein vom Chediwe in ein ehrenvolles Amt berufener deutsche Orientalist nach Aegypten, der im nächsten Jahre seine deutsche Braut dort heimführen will. Das Nächstliegende ist wohl, den Hrn. Dr. Georg Schweitsfurth, der so lange in Aegypten gelebt und als so guter Beobachter der dortigt Zustände bekannt ist, zu ersuchen, seine Erfahrungen und Ansichten über die Gegenstand mitzutheilen.

Schliesslich mag noch erwähnt sein, dass ich in Damask unzählige Male geint habe, die Negerinnen brächten dort selten ein lebensfähiges Kind zur Welt; ud in der That sind mir während eines 15 jährigen Aufenthaltes in jener Stadt sur sehr wenige von Arabern und Negerinnen gezeugte Kinder vorgekommen, die ich übrigens, nebenher bemerkt, immer mit Vergnügen gesehen habe, da bei ihnen des Negerartige in den Gesichtszügen fast ganz verschwunden ist und die Bronzearbe mit dem sammetschwarzen Auge angenehm harmonirt. In Damask lebten m meiner Zeit etwa 8000 Negersclavinnen, durchweg in muselmännischen Häusern, dem da sie als Muhammedanerinnen gelten, so ist den Christen und Juden ihr Besitz verboten. Da nun dem Muselmanne der geschlechtliche Umgang mit seiner Sclavin ebenso gesetzlich erlaubt ist, wie der mit seiner Ehefrau, so müsste es in der Stadt Tausende von Mischlingen geben, wenn auch nur etwa der dritte Theil aller dortigen Sclavinnen männliche Eigenthümer haben sollte, denn Ehefrauen, welche Sclavinnen besitzen, überlassen diese selten ihren Männern oder Söhnen, veil die Sclavin, ein Vermögensobject, das sich im Nothfalle leicht verkaufen lässt, durch geschlechtlichen Umgang an Werth verliert. Dennoch sind, wie erwähnt, die Mischlinge in Damask überaus selten, und ich habe Jahre lang die Angabe der dortigen Muhammedaner, dass ihnen die Negerinnen selten lebensfähige Kinder gebären, für wahr gehalten, dies auch in einer gedruckten Abhandlung über den Markt von Damask ausgesprochen. Aber nicht allein die dortigen Christen und Juden, auch wahrheitsliebende Muselmänner haben mich später eines Besseren bekhrt. Die Seltenheit der Mischlinge in jener Stadt hat verschiedene Gründe. Abgesehen davon, dass es die Araber durchweg für schimpflich halten, farbige Kinder zu haben, so wollen auch die Hausfrauen von der Sclavin kein Kind im Hause haben, weil diese als Mutter anspruchsvoll wird. Häufig ist es auch die Mittellosigkeit der Leute, welche den Kinderreichthum verbietet; es gilt dies bemeders von der grossen Zahl der dortigen Gelehrten, welche mit seltenen Ausmannen sehr arm sind und es bleiben, da die jetzige türkische Regierung die Gelehrten entbehren kann, welche also niemals heirathen können, sondern sich mit einer Negersclavin lebenslänglich begnügen müssen. Sehr oft ist es die Sclavin selbst, welcher der Gedanke, Mutter zu werden, schrecklich ist, entweder weil sie sich von ihrem Herrn wegsehnt, oder auch, weil sie fürchtet verkauft zu werden. Aus diesen Gründen ist das Abtreiben des Embryo oder das Tödten des neugeborenen Mischig dort herkömmlich geworden. Eine Jahrhunderte alte Gewohnheit und eine die Unsittlichkeit befördernde Religion lässt die Leute in diesem Verfahren nichts Umechtes sehen. Selbstverständlich kümmert sich die Landesregierung um diese Dinge gar nicht. —

Hr. Hartmann: Zur Zeit meines Aufenthaltes in Aegypten galt es dort für tehr schwierig, die Kinder von Europäern glücklich durchzubringen. Daher zogen teile Eltern, selbst verhältnissmässig unbemittelte, vor, ihren Nachwuchs vom litten bis fünften Jahre ab nach Hause zu schicken, um ihn dort bei Verwandten der in Pensionen aufziehen zu lassen. Dies schien manchen Leuten das einzige ichere Mittel, um ihre Kinder, weniger vor akuten Leiden, als vor einem schleibenden, in pathognomonischer Hinsicht schwer definirbaren Siechthum zu bewahren. Ichwarze und abyssinische Sklaven erlagen in Mittel- und Unterägypten leicht aktischen Leiden. Wohl hielten sich dagegen die nubischen Berabra. Allein diese maderten als freie Erwerbsucher nach Aegypten und dehnten hier ihren Aufentalt nur so lange aus, bis sie mit einem bescheidenen Verdienst ihre öde, aber von men so innig geliebte Heimath wieder aufsuchen konnten.

(19) Prinz Roland Bonaparte übersendet unter dem 15. d. M. einen kurzen Bericht über die letzten Reisen des Dr. H. ten Kate in

#### Surinam.

Der Reisende kam am 13. Juni in Paramaribo an und begab sich von da aa den oberen Para, wo er einige der zur Kolonial-Ausstellung nach Amsterdam geschickten Indianer antraf. Sodann ging er an die obere Cottica und den Patamaca zu den Buschnegern und spärlichen Resten der Arrowaken, später an die Küste nach Coronie, wo er Gräber öffnete, aber nur 2 Schädel, einige Knochen und Steinbeile fand. Von da wendete er sich an den oberen Saramacca zu des Bekus und Musingas genannten Buschnegern, bei deren Häuptling er einige Zeit verweilte und einige Messungen veranstaltete. Weiter fuhr er durch den Wanica, einen Kanal, der den Saramacca mit dem Surinam verbindet, in den Coppenam und erreichte nahe dem Ametali (Calebassen-Creek) ein Lager der Karbugers, die sich selbst Kalinas (Caraiben) nennen, aber stark mit Negerblut gemischt sind. Von da ging er auf den Tibiti und Wayombo, wo er Lager von Caraiben-Bastarden traf, und endlich am 17. September in ein Dorf der Arrowaken (in der Savanne zwischen dem Acuracalli und dem Kaywando). Obwohl diese Indianer noch die alten Clans, wie die Rothhäute von Nordamerika, bewahrt haben, so haben sie doch auch schon viel von ihrer Originalität eingebüsst. Hr. ten Kate mass fast die gesammte Bevölkerung. Nunmehr schiffte er sich wieder ein und fuhr den noch sehr wenig bekannten oberen Nikerie hinauf. Hier gelangten sie in eine ganz menschenleere Fiebergegend. Auf der Rückreise traf er bei Oreala die ersten Warronen. Von da ging er durch englisches Gebiet nach Paramaribo zurück.

Das Resultat der Reise concentrirt sich in genauen Bestimmungen von 106 Individuen, darunter 49 Arrowaken, 18 Karbugers, 9 Kalinas, 9 Warronen, 12 Buschnegern

J	Kopfindex	Nasenindex	Körperhöhe	Farbe Nr.
Kalinas	78,82—85,71	75,46—92,68	1,38—1,62	29, 30, 31, 44, 45
Warronen .	78,57—84,04	58,49—82,35	1,481,63	23, 33, 29—30, 44, 45
Karbugers .	75,79—90,14	64,28-95,24	1,36—1,64	29, 30, 44, 46
Buschneger.	75,80—83,15	84,44—109,52	1,47—1,65	27—28—29—30, 37, 43
Makan dia	Americken for	dan sish being	Amachan	

Ueber die Arrowaken finden sich keine Angaben.

Der Reisende hatte die Absicht, von Neuem den Surinam hinaufzugehen, um Indianer und Buschneger zu studiren; nachher wollte er nach Trinidad, sodann zu den Guaranos in Venezuela und schliesslich zu den Seminolen in Florida, um etwaige Reste der caraibischen Familie aufzusuchen. —

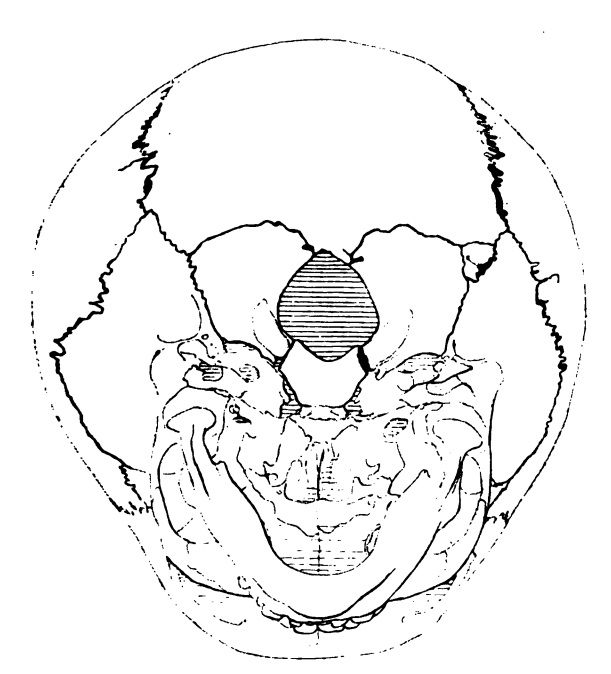
Hr. Virchow zeigt bei dieser Gelegenheit den

#### Schädel eines hydrocephalischen Arrowaken-Kindes.

Durch einen Schüler von mir, Hrn. Badekow, der einige Reisen als Schiles arzt nach Westindien und Südamerika gemacht hat, wurde mir Gelegenheit geboten, Beziehungen zu dem Arzte des Militärhospitals in Paramaribo, Hrn. Jehn H. Spitzly anzuknüpfen, der sich als einen eifrigen Anthropologen erwiesen hat der aber zugleich lebhafte Klagen führt über die Schwierigkeiten, an einem Platzt der "auserkoren scheint, ein Eldorado der Anthropologie zu sein", die vielen Van urtheile zu bekämpfen. Obwohl erst seit 2 Jahren in seiner jetzigen Stellung, in es ihm doch gelungen, von den Indianeransiedelungen am oberen Coppenam Schilde Skelette und ethnologische Gegenstände zu sammeln. Unter dem 26. December

chickte er mir den Schädel eines hydrocephalischen Arrowaken-Kindes, das nigen Monaten in seinem Hospital an allgemeinem Hydrops gestorben war. und der kurzen Zeit der Krankheit habe dasselbe einen kaum zu sättigenden r gezeigt. Die Farbe der Körperhaut war hell kaffeebraun, die Haare waren und pechschwarz. (Hr. ten Kate fand nur bei den Karbugers welliges oder s [frisés] Haar.)

ndig entwickelt ist, so wird man mindestens annehmen müssen, dass das n das 3. Jahr eingetreten war. Dem entsprechend ist nicht nur die Synchonspheno-occipitalis offen, sondern es besteht auch an dem Hinterhauptswirbel ollständige Trennung der einzelnen Stücke. Nicht nur ist jederseits die ndrosis intracondyloidea noch ganz erhalten, sondern es findet sich auch noch llständige hintere Trennung der Bogenstücke von der Schuppe. Die offene



1/2 natürlicher Grösse.

it links in der Mitte der Zitzennaht an, rechts finden sich an der entlen Stelle Schaltknochen. Medialwärts und nach unten nähern sich beide nander bis auf 1 cm; zwischen sie schiebt sich der von mir als Manubrium bezeichnete Fortsatz ein, der etwas unregelmässig und mehr nach rechts ickelt ist. Dafür setzt die Crista perpend. fast ganz links an.

ch. Insbesondere pflegen die hinteren Fugen zwischen der Schuppe und enstücken schon bei einjährigen Kindern in ihrem lateralen Abschnitte verzu sein. Indess habe ich schon früher (Untersuchungen über die Entw. delgrundes. Berlin 1857. S. 13) einen Fall von einem zweijährigen Kinde wo die Trennung vollständig war. Immerhin ist der vorliegende Schädel geeignet, dieses für die Entwickelungsgeschichte des Knochens so chache Verhältniss zu zeigen.

Im Uebrigen ist an dem Bestehen eines Hydrocephalus nicht zu zweiseln. D Knochen des Schädeldaches, namentlich die Parietalia, sind ungewöhnlich gros das Schädelgewölbe erweitert und die oberen Nähte weit. Insbesondere zeigt di Coronaria längs der Fontanellgegend einen breiten, quer liegenden Spalt; die Se gittalis ist mit langgezackten Zähnen besetzt; der unterste Theil der Frontalis et halten. Dagegen ist die Temporalgegend normal. Die Kopfform ist hypsibrachy cephal. Die Stirn nicht in dem Maasse, wie sonst bei Wasserköpsen, vorgewölbt

Das Gesicht erscheint recht gefällig, aber verhältnissmässig breit. Die Orbitat gross und hoch, extrem hypsikonch (Index 93,5), nach innen und oben ausgeweitst. Der Nasenrücken ganz platt, die Apertur dreieckig, aber schmal, daher der Index leptorrhin (39,0). Der Alveolarfortsatz des Oberkiefers etwas schräg vortretest, auch der Unterkiefer entsprechend entwickelt, aber die Zähne gegenständig, bei geringem Uebergreifen der oberen, sehr grossen Incisivi. Letztere haben so breits fast schaufelförmige Kronen, dass sie weit über die unteren lateralen Schneide zähne reichen. —

Wie viel von diesen Eigenschaften für die typischen Merkmale des Arrowaken-Schädels¹) zu verwerthen ist, steht natürlich dahin. Die Zahl der bekannten Schädel erwachsener Arrowaken ist nicht gross. J. van der Hoeven (Catal cran. p. 64) erwähnt ein Exemplar aus dem Leidener Museum. Barnard Davis (Thesaurus cran. p. 253) giebt nach einem Gypsabguss den Breitenindex zu 71 den Höhenindex zu 78 an. Von einem anderen Schädel seiner Sammlung bestimmt er die Indices zu 86 und 73; er nennt ihn stark brachycephal und platycephal obwohl nicht deformirt; derselbe gleiche sehr den Caraiben - Schädeln. Hen Flower (Osteol. Catal. of the Mus. of Coll. of Surg. I. p. 153) erwähnt einen wie Sir Rob. Schomburgk geschenkten Arrowaken-Schädel mit Indices von 78,5 und 70,9. Alle diese Schädel sind also verhältnissmässig kurz und hoch.

Ausserdem giebt es noch mancherlei Angaben über Indianer-Schädel Guyana. So werden aus dem Museum Vrolik (Dusseau Catal. p. 50) unter de Namen von Caraiben verschiedene Schädel aus dem hollandischen Guyana and führt, welche dolichocephal und prognath sein sollen. Einer derselben wird gerade als der einer "langhaarigen Negerin" bezeichnet. Vergleicht man diese Angelij mit den Messungen des Hrn. ten Kate, so wird es mindestens zweifelhaft scheinen, ob sie von reinen Indianern herstammten. Noch mehr Bedenken könnt die Bezeichnung der Caraiben erwecken. Schon Blumenbach (Decades cran. I-II. No. X et XX) hat den Nachweis geliefert, dass wenigstens die Caraiben St. Vincent ausgezeichnet deformirte Schädel hatten, und Barnard Davis (L. p. 236) hat dies auch für diejenigen von S. Domingo bestätigt, wenigstens für 📫 Reihe von Schädeln aus einer Höhle bei Maymon in der Nähe von Porto Pla Man vergl. übrigens Waitz Anthropol. III. S. 370. Neuerlich hat Hr. Montal einen ähnlichen Schädel auch von Cuba beschrieben und bei dieser Gelegen hat Hr. J. J. de Armas (Les crânes dits déformés. Havane 1885) in der antipologischen Gesellschaft von Habana in lebhaftester Weise nicht nur das kommen von Caraiben auf den Antillen mit Ausnahme von Guadelupe und Di nica, sondern die künstliche Deformation der Schädel überhaupt bestritten. mag sein, dass der Name der Caraiben gemissbraucht worden ist, jedenfalls darüber kein Zweifel sein, dass auf zahlreichen Antillen die ältere Bevölke die Deformirung der Schädel übte und dass letztere sich auf einigen bis in die sei

<sup>1)</sup> Eine kurze Beschreibung der Arrowaken bei Prichard (Physical history of man V. p. 522).

erhalten hat. Ob alle diese Bevölkerungen derselben Rasse angehörten, wird erst übersehen lassen, wenn eine grössere Zahl dieser Schädel genauer untersein wird. Vorläufig, das erkenne ich an, wird es nützlich sein, den Namen araiben sehr vorsichtig zu gebrauchen.

lei der grossen Mischung der Bevölkerungen, welche sich im Süden bis zum Orihinauf vollzogen hat, wird es doppelt nothwendig sein, die einzelnen Gruppen
rundrassen genauer zu unterscheiden. Auch ich habe früher einen mesocephalen
lel (Index 75,4), der sich der Dolichocephalie sehr nähert, und zwar aus dem
ianischen Guyana beschrieben (Sitzung vom 28. Juni 1875. Verhandl. S. 159,
180). Er gehört zu denen, welche wir von dem Kaiser von Brasilien gekt erhielten; er wurde in einer Höhle, eingeschlossen in eine Urne von
hengestalt, gefunden. Es ist nichts weniger als unwahrscheinlich, dass sich
ne, welche den brasilianischen Dolichocephalen (Tupi, Botocudos) angehören,
uch Guyana hinaufgeschoben haben. Aber die Grundbevölkerung dieses Ge, zu denen die Arrowaken gehören, scheint von ihnen durch Brachycephalie
Mesocephalie höheren Grades eben so verschieden zu sein, wie die Bevölg der Sambaquis im südlichen Brasilien.

n dieser Beziehung will ich noch kurz ein Paar Schädel erwähnen, die sich lange in meinem Besitz befinden, über deren genauere Herkunft ich freilich auszusagen weiss. Der eine ist als Indio Caribe, der andere mit Guyana hnet. Beide sind männlich und einander sehr ähnlich. Die Unterkiefer

) Der sogenannte Caraiben-Schädel besitzt, obwohl er sonst ziemlich alt ert, eine Spalte in der Gegend der Synchondr. spheno-occipitalis. Er ist brachycephal (Indices 81,4 und 72,1) äusserst hypsikonch (97,2), leptor-(44,0) und schwach prognath. Die Nase schmal, vortretend, mit tiefer il.

Der Guyana-Schädel ist orthomesocephal (Indices 79,2 und 72,8), aber achycephal. Das Gesicht erscheint hoch, doch ist das Maass nicht zu nehmen, rechte mediale Schneidezahn vor langer Zeit ausgebrochen und der Alveolarin Folge davon stark verkleinert ist. Auch er ist hypsikonch (92,3), prognath, aber mesorrhin (47,4). Sowohl die Fossae caninae als der n sind ungewöhnlich tief. —

lgende Zusammenstellung ergiebt die Zahlen:

													Arrowaken- Kind	Indio Carib	Guyana
								-	.	Koj	ofm	<b>aas</b>	B8.	<u> </u>	<del></del>
Länge .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	164	172	173
Breite .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	143	140 p	137
lõbe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	113	124	126
ıöbe a.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	69		
b.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		<b>68</b>	
te	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89	124	133
öhe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29	<b>35</b>	36
reite .	•	•	•	•	•	• .		•	•	•	•	•	31	<b>36</b>	39
he	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41	50	54
nite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16	22	26

	<u></u> .	Arrowaken- Kind	Indio Caribe	Guyana
II. Berech	nete l	ndices.		
Längenbreitenindex		87,1	81,4	79,2
Längenhöhenindex	• •	68,9	72,1	72,8
Gesichtsindex		77,5	-	_
Orbitalindex		93,5	97,2	92,3
Nasalindex		39,0	44,0	47,4

## (20) Hr. Virchow macht Mittheilungen über die

## Anthropologie der Bulgaren.

Der eben beendigte Krieg zwischen Serben und Bulgaren bietet mir Gelegenheit, die Erörterungen wieder aufzunehmen, die ich vor 9 Jahren, bei Gelegenheit des letzten russisch-türkischen Krieges, begonnen hatte. Damals, in der Sitsung vom 11. Februar 1877 (Verh. S. 70) besprach ich die nationale Stellung der Bulgaren. Mr. John Beddoe (Journ. of the Anthr. Instit. 1879. Febr.) hat sich nachber in gleichem Sinne geäussert, dagegen hat Hr. Obedenare in einem grossen Artikaldes von Hrn. Dechambre herausgegebenen Dictionn. encyclopéd. des sciences midicales. Art. Danubienne (Région), freilich ohne von unseren Arbeiten zu wissen, sich in mehrfach abweichender Weise ausgesprochen. Als ehemaliger Professor der Universität von Bukarest hat er unzweifelhaft Anspruch darauf, mit besondere Aufmerksamkeit gehört zu werden.

Zur Zeit meines ersten Vortrages besass ich nur einen bulgarischen Schieden welchen ich der Güte des Hrn. Kopernicki verdankte. Dieser freigebige Gelehte hat mir ausserdem noch einen Gypsabguss dieses und einen eines anderen belgarischen Schädels (Nr. 24 seiner Sammlung) geschenkt. Bald darauf habe ich durch Hrn. Oberstabsarzt Dr. Hahn, der zur Zeit des russisch-türkischen Kriege im Lande thätig war, zahlreiche Photographien von Bulgaren und den Schäde eines Hirten aus der Gegend von Plewna erhalten (Sitzung vom 16. Februar 1878, S. 34). Hr. von Hönika brachte mir mit dem aus Rumänien zurückkehrenden Sanitätszuge, ausser mehreren anderen Schädeln aus Bukarester Spitälern, eines dritten Bulgaren-Schädel, den des 19 jährigen Ivan Sotiru, eines Steinpflasteren aus Macedonien. Rechne ich zu diesen 3 Schädeln die schon früher (Sitzung vom 10. Mai 1873. Verh. S. 94) von Hrn. Scheiber beschriebenen 5 und die von Hrn. Kopernicki (Revue d'anthropol. 1875. T. IV. p. 68) besprochenen 10 (oder mit dem mir geschenkten, 11), sowie einen aus dem Hunter'schen Museum in Londen so ergiebt das im Ganzen ein Material von 19 Schädeln.

Der gegenwärtige Krieg hat dieses Material vorläufig nicht vermehrt. Dagen hat einer unserer Aerzte, der im Dienste des rothen Kreuzes nach Belgrad schickt war, Hr. Dr. J. Schmid nach Anleitung meines Schemas im Reserve Lazareth Nr. VII anthropologische Aufnahmen an 4 bulgarischen Soldaten gemacht welche auch die übrigen Verhältnisse des Körpers betreffen. Leider sind einzelnder Kopfmaasse missverständlicherweise so genommen werden, dass gerade die Hauptverhältnisse nicht berechnet werden können; dafür ergeben sich manche dere Beziehungen, die bisher nicht berührt werden konnten.

Bevor ich jedoch auf die Einzelverhältnisse eingehe, wird es nützlich sein,

In meinem früheren Vortrage, auf welchen ch im Allgemeinen verweisen darf, hatte ich die Thatsachen zusammengefasst, aus welchen hervorging, dass die Bulgaren von der Wolga oder dem Ural her in historischer Zeit durch Süd-Russland in ihre jetzigen Sitze eingewandert sind, dass sie unprünglich entweder ein finnischer, oder ein türkischer, jedenfalls ein turanischer Stamm, aber schon zur Zeit der Eroberung ihres Landes durch die Osmanen (1444) sprachlich vollständig slavisirt waren. Da noch die jetzige bulgarische Sprache dem Altslavischen näher verwandt ist, als dem Südslavischen, so stellte ich die Vermuthung auf, dass diese Metamorphose dem Einflusse der Geistlichkeit, also ihrer Christianisirung zuzuschreiben sein möchte. Leider ist die Zeit ihrer Bekehrung nicht bekannt.

Hr. Obedenare ist der Meinung (l. c. p. 618), dass das ursprüngliche Idiom der Bulgaren am nächsten der heutigen Sprache der Samojeden und Tungusen gestanden habe, dass sie aber wahrscheinlich schon auf ihrem langsamen Vorrücken durch Russland die slavische Sprache angenommen hätten. Nachdem sie um das Jahr 485 die Wolga verlassen hätten, seien sie nach dem Abzuge der Ostgothen auf dem inken, bald auch auf dem rechten Ufer der Donau erschienen, von wo aus sie schon 559 Constantinopel bedrohten. Man sieht, diese Zwischenzeit von 74 Jahren ist etwas kez, um den Verlust der Muttersprache zu erklären, einen Verlust, der so vollständig int, dass, soviel ich weiss, jetzt auch keine Spur davon mehr aufzufinden ist. Im A and 7. Jahrhundert breiten sie sich in Moesien, Macedonien und Epirus aus; wat im 11. werden sie von Byzanz unterworfen, aber schon 1186 bilden sie wieder unabhängiges Königreich, welches 250 Jahre später durch die Türken vernichtet wird. Mir scheint, dass die 5 Jahrhunderte von ihrem Eintritt in Moesien bis zu The Unterwerfung durch die Byzantiner bis auf Weiteres mehr geeignet sind, ihre Envisirung zu erklären. Indess gestehe ich gern zu, dass diese schwierige Frage Linguisten besser beantwortet werden mag, als von gewöhnlichen Anthropolegen.

Viel mehr berührt uns eine andere Frage, welche Hr. Obedenare aufwirft. That es für unwahrscheinlich, dass das Land nach dem Abzuge der Gothen von Einwohnern entblösst war. Vielmehr glaubt er, dass die gebirgigen Theile des Zandes, insbesondere der Balkan und dessen Südabhänge, andauernd von (latinimiten) Gallo-Celten (die man auch mit vager Bezeichnung Thraker nenne) bewith blieben; freilich seien auch diese allmählich sprachlich bulgarisirt worden. Aber neben den bulgarischen Tataren mit mongolischem Typus und diesen bulgariwiten Gallocelten findet er noch eine dritte "Rasse", die er zunächst kurzweg die Langköpfige nennt. Während die Schädel der Bulgaro-Tataren brachycephal [Index 83-86) und ausgesprochen prognath seien, erwiesen sich die Gallo-Celten (anders) brachycephal und orthognath; dagegen besitze die dritte Rasse, dieimige, welche Hr. Kopernicki als die rein-bulgarische betrachte, mesocephale der, wie er nach französischer Terminologie sagt, dolichocephale) Schädel von inem Index von 76 mit hauptsächlich occipitaler Entwickelung, aber zugleich mit inem so starken Prognathismus, dass er unter den weissen Rassen keine Anawie finde. Eine sehr ins Einzelne gehende Beschreibung des Schädels, die ich hier icht wiederholen will, führt Hrn. Obedenare zu einer ähnlichen Auffassung, wie sie k. Kopernicki ausgesprochen hat, dass dieser Schädel sich weit von den Schädeln er europäischen Rassen entferne. Auch die geistigen und socialen Eigenschaften ieser drei Gruppen seien ganz verschieden, wie sie sich auch räumlich in einem wissen Gegensatze befänden. Die langköpfigen Bulgaren bewohnen nach ihm uptsächlich die Dörfer der Ebene, wo sie sich mit Ackerbau beschäftigen; die

Bulgaro-Tataren leben in den Städten oder in solchen Dörfern, wo man hauptsächlich dem Hirtenleben zugewendet ist; die Gallo-Celten halten den Balkan und Rumelien besetzt. Die Bulgaro-Tataren, von denen ein grosser Theil zum Islam übergetreten sei und gegenwärtig zu den Türken gezählt werde, hätten jene grausamen Krieger und Räuber geliefert, die weithin gefürchtet wurden. Schon bei ihrem Eintritte in das Land hätten sie mit sich, wie Hausthiere, Heloten geschleppt, die demüthigen und gelehrigen Langköpfe, welche ihnen die Nahrung erarbeiten mussten. Gegenwärtig bildeten diese letzteren in dem eigentlichen Bulgarien zwischen Balkan und Donau die Hauptmasse der Bevölkerung.

Diese Darstellung, welche durch zahlreiche politische und culturhistorische Ausblicke belebt wird, lässt nur eine Lücke. Wer sind denn nun eigentlich diese bulgarischen Langköpfe? Hr. Obedenare hat nur eine negative Antwort: sicherlich sind sie keine Slaven. In meinem früheren Vortrage (a. a. O. S. 74) hatte ich schon, namentlich auf Grund des von Hrn. Scheiber veröffentlichten Materials, nachgewiesen, dass lange und kurze Schädelformen unter den Bulgaren vorkommen und dass die brachycephalen den finnischen und türkischen Formen entspreches; ich hatte ferner darauf hingedeutet, dass noch heute am Ural unter den Tschewaschen, Tscheremissen, Mordwinen und Wogulen grosse Verschiedenheiten der physischen Bildung bestehen und selbst Dolichocephalen nichts Ungewöhnliches seien. Daraus hatte ich, wie Hr. Obedenare, gefolgert, dass die Bulgaren schoolals ein gemischter Stamm in ihre jetzigen Wohnsitze eingerückt sein könnten-Ich muss dies noch jetzt für wahrscheinlich halten. Aber ich bin ausser Standa, genügende Beweise dafür beizubringen. Auch Hr. Obedenare beschränkt darauf, allgemeine Urtheile auszusprechen, ohne die Thatsachen speciell aufzuführeng auf welche er sich stützt, und auch Hr. Kopernicki hat, wie ich schon früher beg dauernd hervorhob, für die einzelnen, von ihm untersuchten Schädel keine geeen derten Angaben gemacht. Er führt nur an, dass einer seiner Langschädel dem bulgarischen Kirchhof von Adrianopel stammt; diesen gab er später an Berg nard Davis, der seine Indices auf 76 und 83, also als hypsimesocephal, bestimst (Suppl. to Thesaur. cran. p. 17). Nachträglich erwähnt Hr. Kopernicki, dass einen ausgezeichnet dolichocephalen (Index 66) Schädel von dem bulgarische Kirchhof des Dorfes Papaskioi, NO. von Slivna, erhalten habe. Beide kamen 💐 aus einem Gebiet, welches nach Hrn. Obedenare eigentlich den brachycepheld Gallo-Celten angehören sollte. Liest man dagegen die Beschreibung, welche flui Georg Rosen (Die Balkan-Haiduken. Leipzig 1878) von den Bulgaren des 66 birges gegeben hat, so sollte man meinen, gerade im Balkan die wahren Reprise tanten der brachycephalen Bulgaro-Tataren des Hrn. Obedenare erwarten dürfen.

Hr. Scheiber machte genauere Angaben über die Herkunft der von ihm unter suchten Schädel. Davon waren 3, wie er sagt, aus Thracien d. h. aus Ostrumboder Südbulgarien: einer von Kasanlik, einer von Slivina und einer von Chiostand (Köstendil). Nur der erstere war hypsimesocephal (Breiten- und Höhenindex 74,5 dagegen erwies sich der Mann von Slivina als hypsibrachycephal (Indices 82,9 und 74,5 und 84,2), der von Chiostendil als orthobrachycephal (Indices 82,9 und 74,5 Leider konnte von einem hypsibrachycephalen Schafhirten (Indices 83,9 und 80,6 die Heimath nicht ermittelt werden. Nur der fünfte, ein Arbeiter aus Rustelle entsprach mit einem hypsidolichocephalen Schädel (Indices 73,9 und 79,8) der langköpfigen Typus der Ebene nach Obedenare.

Von den mir gehörigen Schädeln besitzt der dem macedonischen Steinpflaster gehörige gleichfalls eine hypsibrachycephale Form (Indices 83,7 und 79,1), währe der des Hirten von Plewna hypsimesocephal (Indices 78,7 und 75,4) ist. Er kommt dem mir von Hrn. Kopernicki als Typus der rein bulgarischen Form gegebenen Schädel eines Mannes von Schumla, der orthomesocephal (Indices 76,6 und 75,0) ist, und noch mehr dem von Rustschuk, den Hr. Kopernicki an Barnard Davis (Suppl. p. 17) abgegeben hat und der Indices von 78 und 76 ergab, ganz nahe. Auch der Schädel eines bulgarischen Bauern, der als Wagenführer in der serbischen Armee 1876 getödtet wurde, im Hunter'schen Museum (Flower l. c. p. 85) ist hypsimesocephal (Indices 75,7 und 79,1).

Hr. Kopernicki berechnete im Mittel aus 11 bulgarischen Schädeln Indices von 76,6 und 77,9, also ein hypsimesocephales Mittel. In der That hatte er ser einen Brachycephalen (Index 83) auf 5 Mesocephale (77—79) und 5 Dolichocephale (72—74). Aus den Zusammenstellungen, welche ich eben mitgetheilt bebe, geht eine etwas andere Vertheilung hervor: ich erhalte auf 6 Mesocephale 4 Brachy- und nur 2 Dolichocephale. Aber das Mittel des Breitenindex, 77,9, ist sahezu übereinstimmend mit dem des Hrn. Kopernicki.

Dabei ist es allerdings auffallend, dass sämmtliche, ihrer Herkunft nach geamer bestimmte brachycephale Schädel aus Südbulgarien, Ostrumelien und Macedonien stammen, also der thrakischen oder nach Hrn. Obedenare der gallo-celtischen Gruppe zufallen. Freilich stammen aus demselben Gebiete auch mesocephale und ein ausgezeichnet dolichocephaler Schädel. Indess bleibt ein gewisser
Gegensatz bestehen, indem der Ebene vorzugsweise mesocephale Formen angehören.
Man wird daher, wie mir scheint, diese letzteren auch wohl als die reineren zulesen dürfen, wie es Hr. Kopernicki gethan hat, während es mir noch keineswegs als ausgemacht erscheint, dass die Brachycephalen des Südens gerade GalloGelten und nicht etwa Thraker seien.

Ich will nicht weiter in diese Betrachtungen eingehen, sondern einige andere Verhältnisse kurz berühren. In Bezug auf die Haarfarbe macht Hr. Kopernicki (l. c. p. 91) die interessante Bemerkung, dass nach seiner Beobachtung an Lebenden die Leute mit fliehender Stirn und ausdrucksvoller Gestalt (à la figure millante et expressive) meist braun, die Brachycephalen mit gewöhnlicher Stirn und Gestalt blond waren. Hr. Schmid hat unter seinen 4 Leuten keinen blonden notirt; 3 davon hatten schwarzes, 1 dunkelbraunes, und zwar sämmtlich schlichtes Kopfleer. Die Iris war 3 mal hell-, 1 mal dunkelbraun; das Auge meist mandelförmig. Die Hautfarbe gleichmässig leicht gebräunt.

Aus der Beschreibung des Hrn. Schmid ersehe ich, dass er die Kopfform bei Ulen als kurz, das Gesicht 3 mal als hoch und schmal, 1 mal als niedrig und breit, hie Stirn 2 mal als niedrig, übrigens als gerade bezeichnet hat, Nur einmal, bei inem Bauer von Khibili in der Nähe von Sistowo wird die Nasenwurzel als sehr reit und der Interorbitalraum als ungewöhnlich gross angegeben, dabei zugleich hie Flügel der Nase als breit, jedoch der Rücken als gerade. Bei einem Bauern und Watschedero ist angeführt, dass die Flügel der Nase "linear abgeschnitten" ren. Sonst wird der Rücken stets als gerade, die Wurzel als hoch bezeichnet. Ton den Zähnen ist jedesmal eine "gerade Stellung" notirt, auch bei dem Bauern und Lucawitza bei Zaribrod und dem von Vlaschkamala. Die Hände werden meist sklein, an den Füssen die zweite Zehe als die längste angeführt.

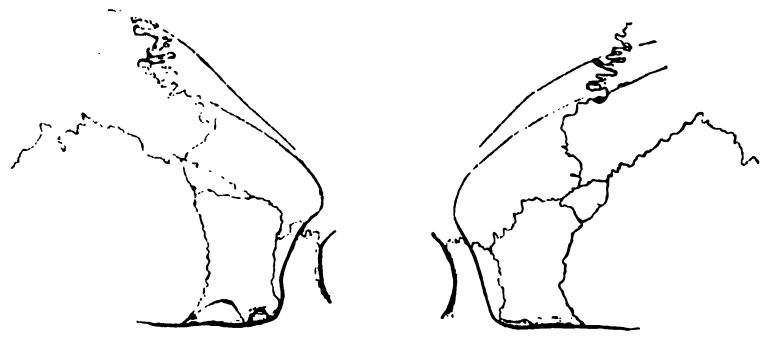
Bevor ich die Zahlen gebe, möge hier eine kurze Angabe über die einzelnen ille stehen:

#### I. Die Schädel.

1) Sotiru Ivan, 19 Jahre, Steinpflasterer aus Macedonien: kurzer, hinten gerunter, hoher Schädel mit starken Muskelansätzen. Breite niedrige Stirn mit starken

Wülsten. Chamaeprosop, Gesicht fast wie das eines Lappen. Niedrige Orbitae; Nase mesorrhin mit stark vortretendem Rücken. Sehr tiefe Fossae caninae. Orthognath mit übergreifenden Oberkieferzähnen. Unterkiefer schwach opisthognath unch fast progenaeisch, Aeste sehr schräg angesetzt, Seitentheile niedrig, am Winkel je ein Proc. lemurianus.

- 2) Hirt von Plewna mit tiefen Hiebwunden. Längerer Schädel mit vollenn Hinterhaupt. Jederseits Synost. coron. later. Niedrige Stirn, sehr grosse Alace tempor. Etwas längeres und schmäleres Gesicht, an der Grenze der Leptoprosopie. Ortho-, fast opisthognath; kurzer Alveolarfortsatz. Kinn und ganzer Unterkieferrand stark vortretend; Aeste schwach und sehr schräg angesetzt. Hypsikonch und leptorrhin. Nase weit vorgeschoben, Rücken schmal und eingebogen. Nasenstachel sehr vorspringend.
- 3) Naciu Nicola, 29 Jahre, geb. in Schumla, gest. 1867 in Bukarest, abgebildet in der Revue d'anthropol. 1875. T. IV. Pl. IV et V. No. 3 (im Text No. 75). Geschenkt von Hrn. Kopernicki, ganz verschieden von den beiden anderen, auch der Unterkiefer. Langer Schädel mit langem Stirnbein und grossem Hinterhaupt, verhältnissmässig niedrig. Stirn niedrig und fliehend. Eindruck über dem Ansatz des rechten Jochbogens. Chamaeprosop, chamaekonch, mesorrhin. Wurzel der Nametief, Rücken stark aufgeworfen. Beiderseits, wie schon im früheren Vortrage (a. a. C. S. 73) erwähnt, temporale Anomalien seltener Art, nehmlich eine Art von grossen.



1/2 natürlicher Grösse.

Processus temporalis ossis frontis, der von der Gegend der unteren Coronais weit nach rückwärts vorspringt und an ein Epiptericum anstösst, welches der sehr verkürzten Angulus parietalis ganz von der Ala temporalis abtrennt. Unter kiefer vortretend. Aeste schräg angesetzt.

#### II. Die Lebenden.

- 1) Iwan Wrabanow, 21 Jahre, Bauer von Khibili bei Sistowo.
- 2) Peter Dimitrow, 41 Jahre, Bauer von Vlaschkamala.
- 3) Giorgi Tomow, 27 Jahre, Bauer von Watschederow.
- 4) Stamen Mitin, 40 Jahre, Bauer von Lucavitza bei Zaribrod.

#### A. Die Schädel.

																	_
				В	ulg	are	en								1	2	8
												_			386.		
Grösste																183	188
7	Breite	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	144	144	1441

Bulgaren	1		2	3
Gerade Höhe	136	1	38	141
Ohrhöhe	115	1	17	112
Stimbreite (minimale)	98		92	100
Binterhauptslänge	45		50	<b>59</b>
Omichtshöhe	109	1	16	117
Guichtebreite (jugal)	136	1	30	133
Orbita, Höhe	31		36	<b>2</b> 8
, Breite	40		41	40
Hase, Höhe	52		55	48
, Breite	26		24	23
II. Berechnete I	ndices.	l	ı	
Lingenbreitenindex	83,7	7	8,7	76,6
Lingenböhenindex	79,1	7	5,4	<b>75,</b> 0
Okrhöhenindex	66,9	6	<b>3,</b> 9	59,5
Risterhauptsindex	26,1	2	7,3	31,3
Genichtsindex	80,1	8	9,2	87,9
Orbitalindex	77,5	8	7,8	70,0
Masenindex	50,0	4	3,6	47,9
B. Die Lebe Bulgaren	nden.	2	3	4
Duigaton		-7:		
I. Kopfmaas		444	1 140	1 150
rosste Breite	157	144	148	158
michtshöhe A. (Haarrand)	175	178	176	200
B. (Nasenwurzel)	120	127	124	135
ttelgesicht (Nasenwurzel bis Mund)	68	70	66	85
doka-harika a /Taakka-aan\	190	110		
,	182	110		112
, b. (Wangenbeinhöcker)	120	105	92	98
b. (Wangenbeinhöcker)	120 117	105 119	92 109	98 110
b. (Wangenbeinhöcker)	120 117 34	105 119 27	92 109 31	98 110 32
b. (Wangenbeinhöcker)	120 117 34 90	105 119 27 92	92 109 31 88	98 110 32 100
b. (Wangenbeinhöcker)	120 117 34 90 48	105 119 27 92 58	92 109 31 88 50	98 110 32 100 65
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  anz der inneren Augenwinkel  , äusseren  e, Länge  Breite	120 117 34 90 48 40	105 119 27 92 58 36	92 109 31 88 50 32	98 110 32 100 65 34
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  tanz der inneren Augenwinkel  , ausseren  e, Lange  Breite  d, Lange	120 117 34 90 48 40 55	105 119 27 92 58 36 55	92 109 31 88 50 32 50	98 110 32 100 65 34 51
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  lanz der inneren Augenwinkel  ausseren  e, Länge  Breite  d, Länge  Höhe	120 117 34 90 48 40 55 70	105 119 27 92 58 36 55 62	92 109 31 88 50 32 50 55	98 110 32 100 65 34 51 70
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  tanz der inneren Augenwinkel  ausseren  e. Länge  Breite  d. Länge  d. Länge  höhe  höhe  Ohrloches von der Nasenwurzel	120 117 34 90 48 40 55 70 125	105 119 27 92 58 36 55 62 118	92 109 31 88 50 32 50 55 130	98 110 32 100 65 34 51 70 135
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  tanz der inneren Augenwinkel  ausseren  e, Länge  Breite  d, Länge  hd, Länge  hd, Länge  fernung des Ohrloches von der Nasenwurzel	120 117 34 90 48 40 55 70	105 119 27 92 58 36 55 62	92 109 31 88 50 32 50 55	98 110 32 100 65 34 51 70
b. (Wangenbeinhöcker)  c. (Kieferwinkel)  tanz der inneren Augenwinkel  ausseren  e, Länge  Breite  d, Länge  höhe  fernung des Ohrloches von der Nasenwurzel  tzontalumfang des Kopfes  II. Körperma	120 117 34 90 48 40 55 70 125 520	105 119 27 92 58 36 55 62 118 522	92 109 31 88 50 32 50 55 130 525	98 110 32 100 65 34 51 70 135 575
tanz der inneren Augenwinkel  ausseren  e, Länge  Breite  dd, Länge  Höhe  hohe  fernung des Ohrloches von der Nasenwurzel  izontalumfang des Kopfes	120 117 34 90 48 40 55 70 125 520	105 119 27 92 58 36 55 62 118	92 109 31 88 50 32 50 55 130	98 110 32 100 65 34 51 70 135

Bulgaren	1	2	8	4
Höhe, Kinn	1470	1430	1420	1530
"Schulter	1400	1380	1310	1455
, Ellenbogen	1034	1000	990	1170
, Handgelenk	800	760	750	877
" Mittelfinger	632	580	590	705
"Nabel	1010	960	995	1070
, Crista ilium	1023	950	980	1049
"Symphysis pubis	850	800	800	912
Trochanter	882	790	810	949
"Patella	500	485	480	478
" Malleolus externus	70	70	79	68
" im Sitzen, Scheitel (über dem Sitz)	858	850	840	899
, , Schulter , , .	587	610	570	605
chulterbreite	380	_	430	449
rustumfang	860	900	918	990
land, Länge (Mittelfinger)	175	180	172	197
Breite (Ansatz der 4 Finger)	90	90	87	97
uss Länge	250	250	238	251
Breite	100	80	105	100
rösster Umfang des Oberschenkels	550	440	505	525
, der Wade	<b>34</b> 0	322	318	375

## (21) Hr. Hans Virchow spricht über

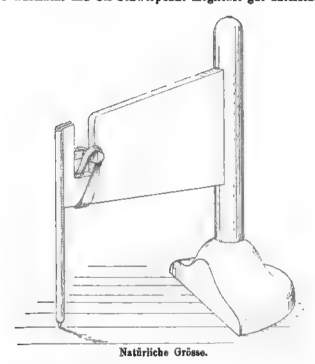
#### graphische und plastische Aufnahme des Fusses.

Diese Mittheilung beabsichtigt, auch im Zusammenhange anthropologischer Fragen, die Aufmerksamkeit auf diejenigen Differenzen zu lenken, welche bei des Aufnahmen von Füssen dadurch zu Stande kommen können, dass die Form des Fusses sich während der Funktion ändert. Die Berücksichtigung dieses Umstanden ist aber um so nöthiger, da häufig derjenige, der anthropologische Notizen sammelig und derjenige, der sie verarbeitet, verschiedene Personen sind.

Die Aufnahme des Fusses ist, abgesehen von der auf Inspektion und Palpeties gegründeten Beschreibung, eine metrische, graphische und plastische.

Für die metrische Aufnahme kommen Länge und Breite in Betracht, die en am natürlichsten zu nehmen von dem am meisten nach hinten vorspringenden Punkte des Fussrandes bis zum vorderen Ende der am meisten nach vorn vorspringenden Zehe. Für gewisse Zwecke kann es aber auch nöthig werden, Längen bis zu den vorderen Enden aller fünf Zehen zu messen. Die Breite im vorderen Theile des Fusses leicht zu bestimmen, und es scheint mir das Rittigste zu sein, als Ausdruck derselben, so wie es Topinard in den Instructionanthropométriques pour les voyageurs (Revue d'anthropologie 1885) thut, die Linie zu wählen, welche die durch die Metatarsalköpfchen an den Fussränden bildeten Prominenzen verbindet. Schwieriger ist es, eine Linie aufzufinden, der welche man die "hintere Breite" messen kann. Ich habe bei meinen Aufnahmen.

mkte dieser Linie den Processus styloides metatarsi V und die Tuberos navicularis gewählt. Gegen diese Linie kann man allerdings manches u: sie verbindet einen Punkt der Fusswurzel mit einem Punkte des Mittele läuft schief zu jeder "Achse" des Fusses und überdies geneigt zum . Aber es giebt keine weiteren Punkte, welche mit Sicherheit in allen shnell aufzufinden wären, und die intermalleolare Liuie möchte ich nicht zunnehmen, da sie nicht Punkte des Fusses selbst verbindet. graphische Methode besteht in der Aufzeichnung der Projektion des Fusses. empfehle ich den hier abgebildeten sehr einfachen Apparat (Podo-Derselbe besteht aus drei Theilen, einer Hülse, welche den Zeichenstift iner Säule, welche zur Führung dient, und einer Platte, welche die Hülse iäule verbindet. Die Säule ist etwas dick, damit sie das Hauptgewicht rates ausmacht und der Schwerpunkt möglichst gut unterstützt ist; sie ist



ch, um bequem gefasst werden zu können, und wird getragen durch einen kreisförmiger Grundfläche, welchem ein Stück an der dem Stifte zuge-Seite fehlt. In die Hülse wird von oben her ein an seinem unteren b zugespitzter Bleistift eingeschoben und durch einen Schieber festgehalten, zach dem Stift eingesetzt wird. Dieser Schieber besteht aus einem in der sitenden Draht, einem horizontalen, von beiden Seiten plattgedrückten Arm z kleinen Querstange, an welcher ein Gummiring so angreift, wie es die igt. Diesen Gummiring kann man jederzeit ersetzen, indem man von seigneten Schlauch ein Stück abschneidet. Die Höhe der Hülse ist 50, ie 2 mm. Die Platte endlich hat eine Länge von 47 mm, und ihr unterer Rand mm über dem Boden. Diese Maasse sind gewählt als die Minima, bei zu Apparat seinen Zweck erfüllen kann, aber sie machen den Podographen et, für ähnliche graphische Zwecke, beispieleweise für die Aufzeichnung

der Hand, verwendet zu werden, wofür er natürlich auf's Leichteste adaptist va könnte.

Eine weit einfachere Modifikation dieses Apparates genügt, wenn mit Einzeichnung auf dasjenige, aus England in den Handel kommende Papier mit will, welches bei den selbstregistrirenden Apparaten der Meteorologie Vermifindet. Da auf diesem Papier Messing schreibt, so lässt sich Hülse mit Mit einen soliden Messingdraht ersetzen, und es fällt dann Schieber und Gemit und der Ausschnitt der Platte fort 1).

1

Die Vorzüge des Podographen bestehen in folgenden Punkten:

- 1. er giebt eine genaue Projektion;
- 2. er giebt die Zeichnung ohne Verbreiterung und vollkommener in halbirte Bleistift, denn es ist nicht möglich, mit letzterem bequem die provinchen den Zehen zu umfahren;
- 3. er geht unter den Knöcheln hindurch und giebt daher die Form des Petrein, d. h. ohne die zwei durch die Knöchel bedingten Vorwölbungen, welche der gewöhnlichen Anfzeichnung den Fussgrundriss entstellen;
- 4. er giebt in Folge der erwähnten Eigenschaften eine Reihe feiserer Eigenschaften eine Reihe feiserer Eigenschaften wieder, auf welche man Werth legen muss, wenn man inselle der Anthropologie der graphischen Methode die ihr zukommende Bedeutung räumt; eine Bedeutung, welche darin besteht, dass die linearen Aufzeichnen nicht allein als Grundlage für gewisse Maasse dienen, sondern eine Reihe gründund feinerer, metrisch nicht darstellbarer Einzelheiten hervorheben sollen, wir die Physiognomie eines Körpertheiles charakteristisch sind.

Die graphische Aufnahme des Fusses kann zugleich zur Grundlage der mit schen gemacht werden, wenn bei der Aufzeichnung der Projektion die fir Messung nöthigen Punkte, welche dann zweckmässiger Weise zuvor am Fusse markiren sind, mit übertragen werden. Einige Controlmessungen haben gestidass die dabei zu befürchtenden Messfehler vernachlässigt werden dürfen.

Die plastische Aufnahme besteht in der Abformung des Fusses, und zwar at technischen Gründen des freigehaltenen Fusses. Hierbei wird also eine Haltigewählt, welche von der beim Aufzeichnen angenommenen abweicht, und des is es, was besonders die vorliegende Mittheilung veranlasst hat. Man setze sich is die Lage, dass durch Reisende aus einer Gegend der Erde nur graphische, einer anderen nur plastische Aufnahmen mitgebracht wären, und dass die Fragaufgeworfen würde, wie weit beide commensurabel seien.

Bei genauerer Beobachtung stösst man nun auf folgende Haltungen des Functiwelche Differenzen in der Form bedingen können.

- 1. Wenn der Fuss bei senkrecht gehaltenem Unterschenkel vom Boden er hoben wird, so findet durch eine mit der Aktion des M. tibialis anticus synchesisch eintretende Contraktion der Extensoren eine bedeutende Erhebung der Zehen statt.
- 2. Wenn der Fuss bei vorgestrecktem Unterschenkel frei gehalten wird, so beim Gehen unmittelbar vor dem Aufsetzen, so lässt die aktive Spannung in Litibialis anticus und in den Extensoren nach, und die Zehen sind weniger erhoben.
- 3. Wenn der Fuss auf den Boden aufgesetzt wird, ohne sich doch auf der selben zu stützen, so legen sich trotzdem die Zehen an den Boden an.
  - 4. Wenn der Fuss auf dem Boden aufliegt und durch die Rumpflast beschweit

<sup>1)</sup> Herr Mechaniker Thate in Berlin NW., Luisenstrasse 59 III, verkaust die beiden Modifikationen des l'odographen, die erstere für sechs, die letztere für drei Mark.

verlängert er sich in Folge der Abstachung des Gewölbes, verbreitert sich vorderen Theile, und durch die in Folge dessen herbeigeführte Spannung aplantaris werden die Zehen plantarwärts gezogen, was bei der eigenmannen Form der Gelenkstächen zwischen Metatarsalknochen und Phalangen zu einer Verschiebung der Zehen führt.

Venn auf die Oberseite der Zehen ein Fingerdruck ausgeübt wird, so lie Zehen durch passive Streckung noch mehr verlängert, wobei Braune hat (Congrès international périodique des sciences médicales, Comptess travaux de la section d'anatomie, Copenhague 1885, p. 53), dass bei sihe von jungen Leuten, die er in Leipzig untersuchte, die zweite Zehe in der bei weitem überwiegenden Mehrzahl der Fälle über die grosse te.

Durch aktive Spreizung kann die Stellung der Zehen verändert werden, ablich bei frei gehaltenem, aber von vielen Menschen auch bei aufgesetztem

e Unterschiede des frei gehaltenen und des belasteten Fusses werden demonurch vorgelegte Gypsabgüsse, bei deren Herstellung sich zeigte, dass die ing des auf dem Boden fest aufruhenden Fusses schwierig ist, weil durch ick der Gypsbrei unter dem Fusse weggetreten wird.)

nn man die Verbreiterung, welche die Fussform beim festen Auftreten erchtig beurtheilen will, so darf man nicht übersehen, dass allerdings eine bung innerhalb des Fussskelets stattfindet, dass aber zu gleicher Zeit das em Fusse gelegene Fettpolster gedrückt und seitwärts hervorgedrängt wird.

Unterschiede zwischen der Form des frei gehaltenen und der des aufgebelasteten Fusses sind für zwei einzelne Fälle hier durch zwei Tabellen ickt, in welchen die fünf Längen mit LI bis LV, beginnend von der Zehe, bezeichnet sind, und in welcher T p den hinteren, T a den vorderen chmesser, T d den Abstand der Mitte der Vorderseite der grossen Zehe a entsprechenden Punkte der kleinen Zehe bedeutet. Die Endpunkte der I p und T a sind die oben angegebenen.

	I.		II.							
frei gehalten	belastet	Differenz	frei gehalten	belastet	Differenz					
251	265	14	275	279	4					
241	260	19	269	274	5					
236	249	13	260	264	4					
221	233	12	241	245	4					
207	215	8	225	228	3					
83	85,5	2,5	86	88	2					
91,5	100	8.5	85	100,5	5,5					
<b>6</b> 9	84	15	87	100	13					

Messungen sind nicht an den projicirten Zeichnungen, sondern an den elbst vorgenommen, nachdem zuvor die Messpunkte an diesen markirt Aus den rechts in jeder Tabelle stehenden Differenzen ersieht man deutsich die durch Verschiebungen im Fussskelet herbeigeführte Formänderung inzelnen Theilen des Fusses geltend machte. Die Verlängerung war am

erheblichsten entsprechend der zweiten Zehe und nahm nach der grossen Zehe sowohl wie gegen die kleine hin ab. (Dieses Verhältniss, an welchem zwei Faktoren, die Stellungsänderung der Zehen und die Schiebung in der Fusswurzel und im Mittelfusse, betheiligt sind, weiter zu analysiren, wird hier nicht beabsichtigt.) Die Verbreiterung war unbedeutend in der Fusswurzel und wuchs gegen die Zehenspitzen hin. Die Zahlen zeigen die relative Vertheilung der Längenzunahme an den einzelnen Zehen um so schlagender, da die absolute Verlängerung bei beiden Füssen so sehr verschieden ist. Dass Fuss II sich bei der Belastung so wenig verlängerte, ist darauf zurückzuführen, dass bei ihm die Zehen, bereits während er erhoben war, gestreckt gehalten wurden.

Sicher zeigen beide Tabellen, dass zwischen den Maassen des erhobenen und denen des aufgesetzten Fusses Differenzen vorkommen können bis zu 13, 15, 19 mm, also Differenzen, welche nicht vernachlässigt werden dürfen. Noch mehr aber zeigen die vorgelegten Projektionen und Gypsabgüsse, dass die Physiognomie des Fusses in den beiden genannten Haltungen wesentlich verschieden sein kann.

Ich will aus den vorhergehenden Bemerkungen keineswegs ableiten, dass man ein podometrisches, podographisches und podoplastisches Material nur dann für verwerthbar halten solle, wenn es in derjenigen Vollständigkeit vorgelegt wird, welche die Gesammtheit der oben aufgeführten Differenzen berücksichtigt, wohl aber möchte ich die Forderung aufstellen, dass derartigen Aufnahmen stets eine Angabe beigefügt werde über den Zustand der Funktion, in welchem sich der Funktion, es sei denn, dass man sich in anthropologischen Kreisen über eine bestimmte, ein- für allemal anzunehmende Haltung einigte.

Für diesen Fall möchte ich nur noch folgende Erwägung beifügen: Wir, denen durch die Fussbekleidung der Anblick der Füsse für gewöhnlich entzogen ist, und deren Bewusstsein sich in beschränkter Weise an die Thätigkeit des eigenen Fuses knüpft, wir haben für den Fuss nicht das verfeinerte unmittelbare Verständniss, welches der Hand und vor Allem dem Gesichte gegenüber durch fortdauernde, grossentheils unbewusste, Beobachtung ausgebildet ist; wir können daher leicht kleinere Veränderungen der Form, welche durch den Funktionszustand bedings sind, übersehen, speziell Zufälligkeiten in der Stellung der Zehen, welche bei Bevölkerungsklassen, die von der Greifthätigkeit des Fusses Gebrauch machen, vorkommen können.

Da ich in letzter Zeit viel Gelegenheit hatte, Vertreter aussereuropäischer Völker, verschiedenartiger Kulturform, Lebens- und Bekleidungsweise zu sehen, schliesse ich einige Sätze an, welche allerdings nicht dazu dienen sollen, die Finne dieser Völker genau zu charakterisiren, sondern, für gewisse Vorstellungen, diesen sich gern mehr a priori zurecht macht, greifbare Thatsachen einzusetzen.

Der Fuss des Japaners ist von Interesse, weil er ohne Schuhdruck sich wickelt, da man im Hause barfuss geht oder nur Strümpfe trägt, und weil er gewisse Greifthätigkeit auszuüben gewohnt ist, da der Riemen, mittelst dessen die dicke Holzsohle, welche beim Gehen über die Strasse benutzt wird, zwischen grosser und zweiter Zehe hindurchgeht. Baelz, welcher das japanischen gehen aus eigener Anschauung und den japanischen Körper aus eigener met jähriger Untersuchung kennt, macht Angaben über die Proportionen und Formet der Beine und Füsse bei Japanern und die Abhängigkeit von der Art zu sitze zu gehen, zu greifen ("Die körperlichen Eigenschaften der Japaner" in dem 32. Het der "Mittheilungen der deutschen Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Outseiens"). Er hebt die kurze und breite Form des Fusses hervor, die ungesti Entwickelung der Zehen und den geraden Verlauf des medialen Fussrandes

m vorderen Ende der grossen Zehe. Gerade diese Stellung der grossen Zehe bemerkenswerth. Auf meinen Projektionszeichnungen von 19 Individuen, welche der Gruppe gehörten, die das Personal der im vergangenen Sommer verandteten japanischen Ausstellung bildete, ist der bedeutende Abstand zwischen veser und zweiter Zehe sichtbar. Dagegen steht bei einem japanischen Doktor m Medicin, Dr. S., welcher erst europäische Fussbekleidung trägt, seitdem er ie Hochschule in Tokio besuchte, die grosse Zehe gerade so, wie meistens beim bropäer, d. h. sie ist von der Richtung des medialen Fussrandes abgelenkt und ker zweiten Zehe fest angelegt. Bei diesem Japaner findet während der Belastung les aufgesetzten Fusses keine derartige passive Spreizung der Zehen statt, wie bei manchen Europäern, und die aktive Spreizung ist zwar in erheblichem Maasse möglich, aber auch nicht mehr, wie bei vielen von uns, die sich gar nicht speciell ud diesen Punkt geübt haben. Bei den Japanern der Ausstellung fand ich, soweit sie überhaupt bereit waren, auf solche Versuche einzugehen, die Fähigkeit, aktiv zu preisen, nicht gerade bedeutend, wobei ich allerdings den Umstand würdige, dass, die grosse Zehe schon in Abduktionsstellung steht, der Effekt der Spreizung nicht so sichtbar werden kann.

Veberraschend war es mir, im Gegensatze zu der Angabe von Baelz, die grosse Zehe in der Mehrzahl der Fälle länger zu finden als die zweite. Die Tabelle, welche dies belegt, folgt hier.

Nr.	Name	Stand	Alter Jahr	L I	LII	Diff. L I bis L II
1	Joneja ♀¹)	Tänzerin	14	221	216	5
2	Yamamoto	Töpfer	20	233	232	1
8	Iwasaki	Sticker	21	239	236	3
4	Yamamoto <sup>2</sup> )	Porzellan maler	21	244	246	-2
5	Komori Q	Tänzerin?	21	211	206	5
6	Ittow <sup>s</sup> )	Maler	22	225	223	2
7	Bbihara	Sticker	23	233	228	5
8	Yamakawa	Maler	23	<b>23</b> 9	241	- 2
9	Kumagatani	Ringer	25	262	<b>2</b> 59	3
10	Oigakoa	Kastenmacher	26	<b>23</b> 8	<b>24</b> 0	- 2
11	8anaka Q	Weberin	27	235	226	9
12	Asako	Elfenbeinschnitzer	28	228	227	1
13	Ischikaura	Lackmaler	30	233	233	0
14	Nakasima	Konditor	30	241	235	6
15	Kobaschi	Zimmermann	31	260	250	10
16	Miyamoto	Ringer	36	268	265	3
17	Joneja <sup>4</sup> )	?	41	236	237	1
18	Ojama	?	48	248	240	8
19	Matsumura	Drucker	50	225	222	3

<sup>1)</sup> Das j zwischen e und a nur gehaucht.

<sup>2)</sup> Kein Bruder von Nr. 2.

<sup>5)</sup> Das w nur gehaucht.

<sup>4)</sup> Vater von Nr. 1.

Diese Maasse sind von den Grundrisszeichnungen abgenommen, und nicht worden Füssen selbst, Da, wie oben gesagt, alle Längen von dem am meisten nach hinten prominirenden Punkte der Ferse aus genommen sind, so steht allerdin LI schief zur Achse. Ich habe deswegen in einigen Zeichnungen an den hinterste Punkt eine Tangente rechtwinklig zu der Linie, die von da aus zur Spitze de zweiten Zehe lief, gelegt und ein Loth von der Spitze der grossen Zehe auf die Tangente gefällt. Die Differenz zwischen diesem Loth und LI betrug höchste 2 mm. Zieht man nun in der Tabelle überall 2 mm von LI ab, so verändert si das Verhältniss von LI und LII: während in der Tabelle LII in vier Fällen grösse und in einem gleich LI ist, würde nach der Correktur LII in sieben Fäll grösser und in einem gleich LI sein, also LI doch in der Mehrzahl grösse bleiben.

Weiter sind mir die individuellen Variationen in den Formen der Füsse dies Japaner bedeutender erschienen, als sonst unter einer gleichartigen Bevölkerung Neben den breiten Formen, unter denen mir besonders der Fuss des Ringers K magatani (Nr. 9) auffiel, kamen seltener auch schmale vor, wie bei dem Kaste macher Oigakoa (Nr. 10). Endlich möchte ich noch die kurzen und dabei doch nicht schlanken, in der äusseren Form nicht gegliederten Zehen der Frauen er wähnen, welche vollkommen zu dem Habitus passten, welchen Baelz als der "niedern" oder "plumpen" bezeichnet.

Wesentlich anders waren die Eindrücke, welche ich von den Füssen der Bella Coola-Indianer erhielt, welche neun Mann stark gegenwärtig in Berlin sind. Sie zeichnen sich durch grosse Gleichartigkeit aus. Die Füsse sind breit, indesse ist eine Annäherung an schmalere Form auch vorhanden; der Spielraum ist su folgenden Zahlen zu ersehen:

			Länge	Breite	Index	
Nellakmálslek	•	•	. 277	120	43,3	
Álkiūs	_	•	. 268	104	38.8	

Die Zehen berühren sich, wenn der Fuss aufgesetzt ist; nur bei einem (Quinómm) ist eine ziemlich breite Lücke zwischen grosser und zweiter Zehe. Derste Zehe ist bei allen länger als die zweite.

#### Verbesserungen:

S. 38 Z. 6 von unten. Anm. 1: Seitenzähne statt Schneidezähne. Nach Mittheilung des Hrn. Beyfuss ist zu lesen in Bd. XVII. 1885:

S. 382 Z. 13 von unten: 1669 und 1658 statt 1169 und 1158.
Unter "Länge der Nase" ist zu verstehen der Abstand der Nasenwurzel v der Nasenspitze, unter "Höhe" die Länge des Septum narium.

## Sitzung vom 20. Februar 1886.

#### Vorsitzender Hr. Virchow.

- (1) Als neue Mitglieder werden angemeldet:
  - Hr. Rich. Daun, Berlin.
  - "Regierungsrath Dr. Wolffhügel, Berlin.
  - " Verlagsbuchhändler Paul Lunitz, Berlin.
  - , Director Dr. Herm. Cochius, Berlin.
  - " Ludwig Daffis, Berlin.
  - , Privatdocent Dr. Richard M. Meyer, Berlin.
- Naturforscher und Aerzte beabsichtigen während der Dauer der Versammlung eine Ausstellung wissenschaftlicher Apparate und Präparate im hiesigen Andemiegebäude zu veranstalten. Der Vorstand und Ausschuss der Gesellschaft in Verbindung mit der Gesellschaft für Erdkunde, in thunlicher Vollständigkeit die Answistungsgegenstände für wissenschaftliche Reisende zur Anschauung gebracht werden. Bis vor wenigen Jahren war man genöthigt, dergleichen Geräthe ausschliesslich in London und Paris zu suchen; gegenwärtig ist auch unsere einheimische Industrie soweit vorgerückt, dass wenigstens ein grosser Theil der erforderlichen Gegenstände auch in Deutschland hergestellt wird. Die Ausstellung wird zine gute Gelegenheit bieten, zu prüfen, wo hier noch nachzuhelfen ist.
- (3) Hr. Oberprediger J. Müller zu Calbe a. d. Milde, Altmark, hat an Hrn. 'irchow mit folgendem Briefe vom 31. Juli 1885 eine Reihe von Fundstücken bersendet, welche der letztere vorlegt. Es sind

#### Elchknochen und knöcherne Harpunen aus einem Moore bei Calbe a. d. Milde.

"Ich erlaube mir, zur Ansicht neun Pfeilspitzen aus Horn, die in den letzten thren hier gefunden sind, mit der Bitte zu übersenden, mir Ihre Ansicht über dießen bez. des Alters und der Verwendung mitzutheilen. Zur Orientirung bemerke h, dass die Sachen beim Ziehen von Gräben in einer Tiefe von 5 Fuss gefunden nd, und zwar in einer etwa ½ Fuss mächtigen Erdschicht, von der ich auch eine robe beilege. Ueber dieser Erdschicht steht Torf, unter derselben Sand. In eben eser Schicht finden sich zwar viele Fischgrähten, aber keine Knochen von anzen Thieren, abgesehen von wenigen Ausnahmen, von denen ich ebenfalls einige ficke beilege, um deren Bestimmung ich bitte. Der Umstand, dass die Hornräthe im Zusammenhang mit den Ueberbleibseln von Fischen aufgefunden worden ad, bringt mich auf die Vermuthung, dass diese Geräthe vielleicht nicht Pfeilitzen gewesen, sondern an Stangen zum Fischstechen benutzt sind. Den Zweck reingeschnitenen Kimmen suchte ich anfänglich darin, dass sie zur Befestigung

an dem Pfeilschaft dienen sollten; seitdem mir aber die Spitzen b und hz sind, an denen sich die Einschnitte bis nahe an die Spitze heranziehen, einen weiteren Zweck derselben darin erkennen zu sollen, dass sie zum der gestochenen Fische dienten.

"In der Sammlung unseres altmärkischen Vereins in Salzwedel giebt Horngeräthe nicht; auch in dem Provinzial-Museum zu Hannover babe vergeblich darnach umgesehen." —

Hr. Virchow: Unter dem 23. Nov. v. J. theilte mir Hr. Müller for dass noch weitere Funde "derartiger Pfeilspitzen" gemacht seien, darunte sammen mit 2 Feuersteinmessern von 7 cm Länge, sowie mit 2 Schieferst denen der eine etwa 1 cm dick, 12 cm lang und 2,3 cm breit, der and Mitte 1,5 cm dick, 8 cm lang und 2,2 cm breit sei. Ich habe die Schnicht gesehen, möchte sie aber nach der Beschreibung und Zeichnung fisteine halten.

In den letzten Tagen habe ich Gelegenheit gehabt, Hrn. Müller per sprechen und Genaueres über die Funde zu hören. Darnach ist bis Spur von Metall oder Thongeräth zu Tage gefördert; ebensowenig sind merkt worden, welche auf einstige Wohnstätten hinweisen könnten. Da bis in die neueste Zeit sehr feucht gewesen und man hat erst neuerlich a längliche Gräben auszuheben, in denen sich das Wasser sammelt, währen gehobene Moorerde zur Aufhöhung von Erdrücken zwischen den Gräben diese Weise wird die Fläche zum Theil der Cultur zugängig. Eine tiefer hat nirgends stattgefunden, wie denn das nachdringende Wasser die Art erschwert. Die Proben der übersendeten Erdschicht bestehen aus ein grauen, beim Anfeuchten schwärzlichen Masse, welche zum grösseren sandigem Klay besteht; in demselben sind jedoch Pflanzenreste, namentli bare Reste von Laubmoosen, eingeschlossen. Die mit übersendeten Thi ein Griffelbein, ein Hufknochen und ein Würfelbein, stammen allem Ansvom Elch.

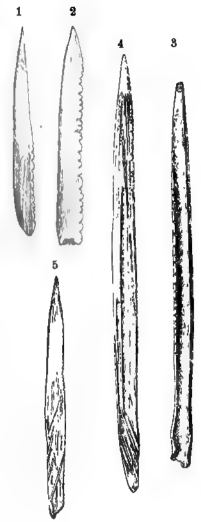
Die Geräthe sind nicht aus Horn, sondern aus langen Knochen, wah des Elch hergestellt; man erkennt daran noch zum Theil die natürlich und Rinnen. Sie zeigen, wie die vorher erwähnten ganzen Knochen, di liche Beschaffenheit von Torfknochen: grosse Festigkeit, Glanz an der und braune Farbe, und zwar in allen Nuancen von Hellbraun bis zu dem offast schwarzen Braun. Unter den 9 zur Ansicht übersendeten Stücken 5 ausgewählt, welche nachstehend in halber Grösse zinkographisch dargei ihre wirkliche Grösse ist folgende:

a) Fig. 1 11,0 cm lang, 1,0 cm breit
b) , 2 11,5 , , 1,3 , ,
d) , 3 20,3 , , 1,0 , ,
e) , 4 22,5 , , 11,3 , ,
i) , 5 12,5 , , 11,1 , ,

Alle besitzen eine scharfe und gut polirte Zuspitzung, v mehreren, namentlich bei Fig. 1, 4 und 5, noch ganz vollständig erhalter Fig. 1 ist die Spitze lang ausgezogen und gerundet, bei Fig. 4 etwas l stumpfer. Fig. 5 ist im Ganzen platt und so auch die Spitze. Bei Fig zum Theil auch bei Fig. 1 sieht man noch die natürliche Canellirung dickeren Knochens. Bei allen Stücken finden sich auf einer Seite st Einkerbungen. Bei einigen (z. B. c und f) sind dieselben fein oder

si i (Fig. 5) sogar ganz oberflächlich ing an Zahl; bei anderen dagegen man breite, tiefe und zugleich zahlınkerbungen. So zähle ich bei Fig. 2 2, bei f bis 20 Kerben. Die Spitze t stets frei davon, jedoch hat schon ler mit Recht hervorgehoben, dass g. 2) und h die Kerben oder, wie er Kimmen bis fast zum Ende reichen. liese Einkerbungen entstehen zahnorsprünge, welche jedoch niemals die Widerhaken zeigen; vielmehr sind ben durchweg senkrecht gegen die ngeschnitten, bald seichter, bald tiefer, 1-3 mm Tiefe. Die Tiefe der Kerben . aber auch bei demselben Stück (s. B. zuweilen sogar in regelmässigen Abso dass zwiechen je 2 tieferen Kerben Zähne entstehen, welche wieder eichtere Einschnitte eingekerbt sind. sind die Zähne zugespitzt; auch da, ehr schmal sind, zeigen sie eine leicht te Oberfläche.

kann den Eindruck im Ganzen nur i einer Säge vergleichen. Die Geräthe anchen der sogenannten Feuersteinsägen en erst letzthin von mir besprochenen von Helwan) zum Verwechseln ähnadess der Umstand, dass sie regelscharf zugespitzt sind, wenngleich bei die Spitze abgebrochen ist, spricht dafür, dass sie nicht als Sägen ant wurden, wozu auch das Material eignet gewesen wäre. Offenbar wurden Stechen hergerichtet, und man wird er, wie auch manche analogen Feuer-



1/2 natürlicher Grösse.

äthe, wohl als eine Art von Wurfspiess-Spitzen oder Lanzenspitzen ten dürfen. Hr. Müller vermuthet, wie mir scheint, mit Recht, dass die ungen den Zweck hatten, das Festhalten der Spitze im Körper des gen Thieres zu bewirken. Insofern stehen sie den eigentlichen Harpunen he, obwohl diese, wie auch Funde aus unserer Gegend, z. B. von Herrn ing aus der Umgebung von Brandenburg a. Havel, beweisen, mit wirklichen aken besetzt zu sein pflegen.

ffällig bleibt dabei die blos einseitige Anordnung der Kerben. Man könnte allenfalls schliessen, dass es Instrumente zum Netzestricken gewesen seien, en die Kerben zum Umschlingen eines Fadens gedient haben. Indess dapricht sowohl die Grösse der Geräthe, als namentlich die ungemein spitzige fenheit des vorderen Endes, welche wohl nur für eine wirkliche Waffe tist. Auch bei einer solchen könnte die Reihe der Kerben dazu bestimmt 1 sein, die Befestigung der Spitze an einem Lanzenstock durch einen Faden sen.

Derartige Instrumente, jedoch meist mit etwas schrägen Einkerbungen, sin aus prähistorischer Zeit bekannt. Ich verweise auf Madsen, Age de la pier Pl. 40 Fig. 8. Jedoch giebt es ähnliche auch bei heutigen Wilden z. B. bei de Feuerländern (Lubbock, Prehist. times p. 553 conf. p. 109). Aus Sachsen ken ich nur den Fund von Wilsleben aus "der See" (Verh. 1880 S. 300), von dem agenommen wurde, dass die Spitze aus dem Stosszahn eines Narwal gefertigt se Jedenfalls gehören diese Geräthe überall der vormetallischen Zeit an. Für eine solch Annahme sprechen auch die Funde aus dem Milde-Bruch, wo nun wenigstens einzelne "Feuersteinmesser" gefunden sind. Indess beweisen diese weniger, als dart der Herstellung der Geräthe selbst. An diesen erkennt man deutlich descharfen, sich kreuzenden Schabelinien oder Kritze des Feuersteins.

Am deutlichsten sind diese bei Fig. 5, wo die platten Flächen in grosser Au dehnung mit solchen Einkritzungen besetzt sind. Nächstdem sieht man sie gut b Fig. 4, sowohl am hinteren Ende, als unter der Spitze. Jedoch fehlen sie auch a der Mehrzahl der anderen nicht. Dazu kommt die Art der seitlichen Einkerbunge welche so roh ausgeführt sind, dass sie schwerlich durch etwas Anderes, als durc Feuersteingeräthe erzeugt sein können. An vielen Stellen erkennt man noch di verschiedenen Ansätze des angewendeten Instrumentes. Man wird daher schliesse müssen, dass die Geräthe aus dem Milde-Bruch in der That der Steinzeit an gehören. Möglicherweise stammen sie sogar aus der palaeolithischen Periode wofür namentlich der Mangel an Thongeräth zu sprechen scheint; sie müssten danz weit vor jene spät-neolithische Zeit gerückt werden, welche in den schönen Thongefässen von Tangermünde so charakteristische Repräsentanten hinterlassen hat. Ja, sie könnten zu den ältesten Fundstücken in Norddeutschland gerechnet werden.

Immerhin wäre es in höchstem Grade wünschenswerth, dass die Arbeiten in dem Calber Moor nicht blos fortgesetzt, sondern auch bis in grössere Tiefen geführt werden möchten. Es lässt sich an sich erwarten, dass schwerere Gegenstände, wie Steingeräth und Thongeschirr, in dem weichen Boden bis in grössere Tiefes gesunken sind, als die leichteren Knochengeräthe. Vielleicht würde es nöthig seis, eine Art von Baggerung an solchen Stellen vorzunehmen, wo mehrere Knochengeräthe angetroffen wurden. Denn wenn es sich auch nicht um Wohnplätze handeln sollte, so ist doch kaum anzunehmen, dass die Stücke zu einer Zeit versenkt wurden, wo noch offenes Wasser vorhanden war, wo also Fischer in Kähnen diese Stellen befuhren. Dazu ist die Zahl der gesammelten Knochengeräthe doch zu gross. Wahrscheinlicher dürfte es wohl sein, dass ein ausgedehntes nasses Bros vorhanden war, welches mindestens im Winter den Elchen den Zutritt gestattete, und dass Jäger in Verfolgung dieser Thiere ihre Wurfspiesse oder Lanzen schlesderten, von denen ein Theil verloren ging, namentlich dadurch, dass die angeschossenen Thiere sich durch die Flucht ihren Nachstellern entzogen und vielleicht erst später zusammenbrachen, so dass jetzt intakte Elchknochen und Lanzenspitzen neben einander liegen.

Hrn. Oberprediger Müller darf ich für seine höchst interessauten Mittheilunges und die Sorgfalt, welche er auf die Sammlung des Materials verwendet hat, des besten Dank aussprechen. Später hoffe ich persönlich die Stelle besuchen und des selbst, falls es möglich ist, weitere Nachforschungen veranlassen zu können. —

Hr. Voss bestätigt, dass die Obersläche der Knochengeräthe geschabt sei. -

Hr. Nehring hat eine ähnliche Behandlung an Harpunen aus den Südser gebieten und aus einem oberfränkischen Funde beobachtet. Der vorgelegte Astragalus und Huf scheinen in der That vom Elch herzurühren. —

Hr. von Korff ist der Ansicht, dass man die Zeit für die Existenz des Elches in Mitteleuropa nicht sehr weit zurückschieben dürfe. Zur Jetztzeit werde das Elch allerdings nicht mehr die seits der Weichsel beobachtet. Dagegen untersihnen die Edelhirsche zur Brunftzeit noch jetzt sehr ausgedehnte Wanderungen. Et Recht habe Prof. Thomsen in Kopenhagen die der Steinzeit angehörenden, mit finen gefundenen Geräthe mit den fast congruenten, in der Südsee gesammelten Grithen zusammengestellt. —

Et. Nehring vertheidigt die Meinung, dass die vorgelegten Elchknochen ihrer genen Beschaffenheit nach sehr alt sein müssen. Die Uebereinstimmung mit den Gerithen heutiger Wilder könne kaum verwundern.

Er. Virchow verweist wegen des Vorkommens von Elchwild diesseits der Weichsel und Oder auf frühere Verhandlungen (Verh. 1869 S. 407, 1870 S. 175). Zwifelles beweise die Thierart nichts für das Alter des Fundes, sondern nur die Beschafenheit der Knochen.

(4) Hr. W. Schwartz überreicht zwei Berichte des Hrn. Pahlke d. d. Janhwe, 22. Januar und 8. Februar, über

#### Ausgrahungen an der Insel im See von Jankowo.

1) Es ist im Laufe des Herbstes der äussere, westliche Rand der Insel, dicht im Wasser, rigolt worden. Hier stiessen wir bei 1½, Fuss Tiefe, fast durchweg, for Böschung entlang, auf aneinander gelegte eichene Baumstämme. An einer Beils wurde die Erde ungefähr 1 Ruthe lang und breit gänzlich abgedeckt, und ind sich da ein ganz merkwürdiger Belag. Die Hölzer haben hier eine 4-, sich bische schräge Lage, sind dicht beisammen und die Zwischenräume mit einer länigen, schwarzen Erde verschmiert. Die Länge der Hölzer lässt sich leider so sich ermitteln, da sie nach unten in das Niveau des Wassers hineinreichen.

Worn mag dieses gedient haben? war es ein Bollwerk oder waren die Hölzer Blet, um den sumpfigen Boden, behufs Aufschüttung des oberhalb herumzuführenden Walles, fester zu machen? Au einer anderen, ebenfalls abgedeckten Stelle inden sich zwar auch eichene Stämme vor, jedoch war hier ein so gleichmässiges deinanderliegen nicht bemerklich; das Holz war zum Theil so weich, dass es mit Leichtigkeit vom Spaten durchstochen wurde, auch lag es tiefer, dabei fast horisand

As easterer Stelle sind die Hölzer circa 10 Zoll dick, der Kern 5-6 Zoll fest,

Figur 1.



ngleich hart und ebenholzartig schwarz. Fig. 1 wäre die ngefihre Durchschuitts-Ansicht der ersteren aufgedeckten stelle.

Gegenwärtig wird ein innerer seitlicher Theil der Insel igolt und habe ich dabei ausser Knochen von grösseren und kleineren Thieren, Geweihen von Hirschen und Rehen, Tentmet, d. Bert. Anthropol. Geseilschaft 1885.

Abgedeckte Stelle.

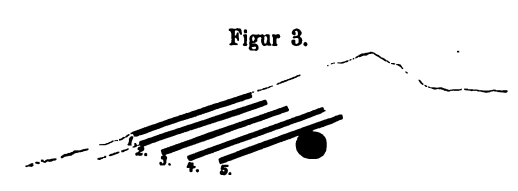
9

Urnenscherben, auch die beigefügten 2 kleineren Gefässe und die 3 Spitzen gefunden 1). Das dritte topfartige Gefäss 2) ist beim Auswersen des durch die schmale Stelle der Insel gezogenen Canals zu Tage gefördert; es war mit Schlamm gefüllt und fanden sich auf dem Boden die beiden kleinen Gegenstände vor 3). Der Deckel gehört nicht zu dem Gefässe; ich habe ihn nur aufgelegt, weil er gut passt; er ist aber auch von der Insel. Leider geht es aus wirthschaftlichen Gründen nicht an, tiefer als 3 Fuss zu graben; es ist dies wohl die Ursache, weshalb nur so wenig gefunden wird, da erst bei 4 Fuss Tiefe der rechte alte Boden zum Vorschein kommt. Nur ab und zu gestatte ich es mir, einige Gräben tiefer zu machen, und finde dann in der Regel auch etwas.

"In einem solchen, 4 Fuss tief geschlagenen Graben fand sich im Grunde das Gehörn mit halber Hirnschale einer Ziege vor; bis jetzt das erste derartige. Hieraus dürfte zu entnehmen sein, dass bei jenen Völkern auch die Ziegen unter den Hausthieren zu finden waren. Bis zum Frühjahre werden wir uns auf der Insel noch mehrfach beschäftigen. Hoffentlich kann ich am Schlusse der diesmaligen Arbeiten weiteres berichten und schicken.

2) "Als wir in vergangener Woche auf der Insel rigolten, haben wir ein gut erhaltenes menschliches Gerippe aufgefunden; es lag 3½ Fuss tief, ungefähr 1 Fuss in der alten ursprünglichen, einst betreten gewesenen Erde, mit dem Kopfe nach SO. gerichtet. Um dasselbe, der ganzen Länge nach, die ich auf 6 Fuss schätzte, befanden sich völlig vermorschte Holztheile, aber doch als solche erkenntlich, woraus auf ein Begraben im Sarge zu schliessen sein dürfte. Funde geringster Art sind in nächster Nähe des Gerippes sonst nicht gemacht worden. Da der Schädel desselben vielleicht von Interesse, so erlaube ich mir hiermit, denselben einzusenden<sup>4</sup>).

"Ferner machten wir uns daran, und deckten den neulich erwähnten, am User der Insel befindlichen Belag ab; ich liess die Stelle noch um 6 Fuss erweitern, fand auch hier die bereits beschriebene schräge Stellung der an einander gereihtes Hölzer vor, und wurden nun diese behutsam abgehoben. Die erste Lage befand sich 1½ Fuss unter der jetzigen Erdschicht, dem Wasser am nächsten; sie war am meisten verfault und liessen sich die Stämme nur stückweis abnehmen, auch war die Länge derselben nicht zu ermitteln, da sie unter das Wasser gehen; die zweite untere Schicht überragte 1½—2 Fuss die erstere, die Stücke endigten zuge-



bie Pfähle sind daher eingetrieben worden; ebenso war es bei der 3, 4. und 5. Lage, jede die vorhergehende um 1—2 Fuss überragend. Die untersten, zuerst eingetriebenen, mit 5 bezeichneten Hölzer, finden an

<sup>1) 1.</sup> Eine kleine schwarze Urne, 8 cm hoch und im Durchmesser oben 4,5 cm, mit roben zackenartigen Verzierungen ringsherum, welche ähnlich auf einer ebendaselbst gefundense, auch in der Masse dazu passenden Spindel wiederkehren; 2. eine der gewöhnlichen kleines Henkelschalen von schmutzig gelber Farbe; 3. 3 Pfriemen von Rehhorn oder Knochen, von denen der eine, 9. cm lang, an beiden Enden gespitzt ist.

Schwartz.

<sup>2)</sup> Gehört nach dem, was davon vorhanden, zu der Art wie oben Nr. 2. Schwartz

<sup>8)</sup> Kleine Versteinerungen.

Schwartz

<sup>4)</sup> Der Sammlung der anthrop. Gesellschaft überwiesen.

Schwartz

<sup>5)</sup> Ueber jede Holzlage war in einer Dicke von circa 1 Fuss schwarze fette Erde geschüttet, bez. festgestampft.

st 2 Fuss im Durchmesser haltenden eichenen, bebrannten, eingelagerten bren Hauptstützpunkt. Es gelang mir nicht dieses Lagerholz auf die Oberbefördern, da es nach links und rechts sich noch weiter der Länge nach Ich untersuchte nun die Beschaffenheit der unter dem Stamme lagernden d fand daselbst zusammengepressten Schlamm vor. Somit wäre wohl i, dass die ganzen Holzlagen nur zur Befestigung der vom Wasser stzten Uferstelle gedient haben, damit der oberhalb zu schüttende Wall rutschen oder versinken konnte; auch ist wahrzunehmen, dass an dem iher sich hinziehenden Uferrande, den wir auch umgegraben haben, die weniger regelmässig vorkommen, und manchmal nur hier und da durch nkrecht eingerammte, theils hingelegte Hölzer die nöthigste Festigkeit. — Ob jenes gefundene Skelet in irgend einer Zugehörigkeit mit dem and? oder ist es, da es noch so gut erhalten, aus viel jüngerer Zeit? sentlich geben weitere Auffindungen darüber einigen Anhalt und werde ich gestatten, sofort darüber zu berichten." —

Schwartz macht dazu die Bemerkung, dass die ganze Anlage mit den n und dem "zusammengepressten Schlamm", wie es in dem Bericht heisst, ackwerkanlagen erinnert, wie er solche s. Z. bei der Untersuchung des es zu Gr. Topola gefunden, wo sie gleichfalls zur Befestigung des bewalles dienten, und wo die eigenthümliche Schlammschicht sich als aus en Pflanzen- (namentlich Schilf-) und verkohlten Holztheilen bewagab; s. Schwartz, II. Nachtrag zu den Materialien zur prähistorischen hie der Provinz Posen, S. 19. —

'irchow: Der mir übergebene Schädel hat ein recentes Aussehen, was nit dem Befunde, der eine Bestattung in einem Sarge anzeigt, überein-Er ist sehr gut erhalten und ergiebt folgende Maasse:

### I. Kopfmaasse.

Grösste Länge		•	•	•	•	•	188	mm				
" Breite	•	•	•	•	•	•	141	n				
Gerade Höhe .	•	•		•	•		138	77				
Ohrhöhe	•	•	•	•	•	•	116	n				
Gesichtshöhe .	•	•	•		•	•	117	n				
Gesichtsbreite (	jug	al)	•	•	•	•	134	77				
Orbita, Höhe .	•	•	•	•	•	•	34	77)				
Breite.	•	•	•	•		•	38	77				
Nase, Höhe .	•	•	•	•		•	57	n				
" Breite .	•	•	•	•	•	•	<b>25</b>	n				
II. Indices.												
Längenbreitenin	dex		•	•	•	•	•	75,0				
Längenhöhenind	еx	•	•	•	•	•	•	73,4				
Ohrhöhenindex.		•			•	•	•	61,7				
Gesichtsindex .		•		•	•	•	•	87,3				
Orbitalindex .	•	•		•	•	•	•	89,4				
Nasenindex								43,8				

;hādel ist darnach orthodolichocephal, chamaeprosop, hypsidleptorrhin; die Kieferbildung orthognath. Ein Urtheil über die eit desselben zu einer bestimmten Rasse ist daraus schwer abzuleiten.

Da der Schädel männlich ist, so hat der Umstand, dass der Gesichtsindex sich als chamaeprosop erwiesen hat, einige Bedeutung. Dass er trotzdem hypsikonche Verhältnisse zeigt, könnte gegen seine slavische Ableitung sprechen, aber es ist nicht entscheidend. Die übrigen Verhältnisse erinnern eher an germanische Formen, aber ich habe schon wiederholt darauf hingewiesen, dass es bis jetzt nicht möglich ist, eine scharfe Grenze gegen die slavischen Formen aufzufinden.

(5) Hr. C. Major, Lehrer an der höheren Bürgerschule in Sonneberg, übersendet einen sehr gut ausgeführten Plan der

#### Kappel bei Sonneberg in Thüringen.

Die "Kappel", eine alte slavische Wallburg, bildet den höchsten Theil des südöstlichen Vorsprungs vom Eichberg bei Sonneberg in Thüringen. Die Wallburg befindet sich circa 80 m über dem Sonneberger Thale, zu welchem der Berg nach Osten steil abfällt. Nicht ganz so steil ist der Süd- und Südwestabhang, während von Nordwest, vom Eichberg her, die Wallanlage leicht zugänglich ist. Die ganze Anlage ist verhältnissmässig gut erhalten. Nur im Nordosten zeigt der unschliessende Wall eine Lücke. In mehreren der beckenartigen Vertiefungen des inneren Plateaus wurden vor einigen Jahren von Herren des Coburger anthropologischen Vereins Nachgrabungen angestellt, welche, wenn sie auch etwas Harvorragendes nicht zu Tage förderten, doch den slavischen Ursprung der Anlage bewiesen. Besonders wurden Gefässscherben mit dem charakteristischen Wellesornament gefunden. Auf Anregung jener Herren, besonders des Sanitätsratischen Dr. B. Florschütz jr. in Coburg, hat Hr. Major die Kappel genau aufgenommen und den Plan in Kupferstich ausführen lassen. —

Der Vorsitzende dankt Hrn. Major für die vortreffliche Aufnahme, welche so interessanter ist, als sie eine der am meisten nach Westen vorgeschobenen vischen Wallanlagen betrifft.

# (6) Hr. Virchow überreicht einen Bericht des Hrn. Arzruni über

#### Nephrit- und Jadeitbeile von Venezuela, Hissarlik und Sardes.

Endlich bin ich in der Lage, über die mir von Ihnen vor längerer Zeit set Untersuchung übersandten Steinobjecte von Venezuela, Sardes, Hissarlik und Smysselingehender zu berichten. Im Ganzen sind es 12 Objecte und zwar:

ein Nephritbeil von Venezuela, welches von Ihnen beschrieben und abgebilde worden ist (vgl. Zeitschr. f. Ethnol. 1885, Verh. S. 126 ff.),

eine Froschfigur aus Moosachat, welche, wie Ihrem Briefe zu entnehmen, Ervon Luschan in Smyrna erworben hat,

ein Bruchstück eines Steinhammers aus Jadeit von Hissarlik,

die übrigen 9 Stück stammen aus Sardes und sind von Ihnen 1879, bei der allgem. Versammlung d. Ges. f. Anthr. in Strassburg i. Els. erwähnt worden (von Corr.-Bl. 1879, S. 152 b ff.). Aus der citirten Notiz ist mir nicht ersichtlich, alle hier zu beschreibenden Stücke von Sardes damals vorlagen, weshalb ich zunächst aufzählen will. Es sind:

- 4 Beile aus Nephrit.
- 2 Beilchen aus Jadeit.
- 1 desgl. aus Diorit.
- 1 desgl. aus sog. Saussurit-Gabbro.
- 1 Meissel aus Kieselschiefer?

## Grosses Nephrit-Beil aus Venezuela.

Da die von mir gemessenen Dimensionen und durch Vergleich mit der Raddeschen Skala bestimmten Farben bereits vor dem Erscheinen Ihrer Angaben im Druck (a. a. O. S. 127) niedergeschrieben waren und von denselben etwas abweichen, will ich sie hier anführen:

Länge 120 mm, Maximal-Breite (an der Schneide) 46 mm, Durchmesser 20 mm, Farbe 35 i—l, an den Sprüngen und dünnen Absplitterungen heller; wo Geröllcharkter, braune Flecke, 4 h—k und Mischfarben zwischen den Reihen 38 und 4, die etws 32 ("Zinnobergrau") f, g, h gleichkommen. Das Stück ist schön faserigschillernd. Auf einer der Breitflächen (der vorderen) sieht das Beil einem natürlichen Dreikantner ähnlich; auf der gegenüberliegenden ist es flach, fast eben, und fällt gegen die Schneide, sowie gegen das Spitzende ab.

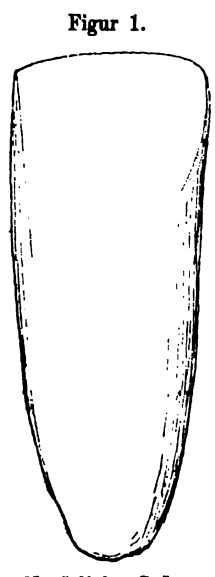
Unter dem Mikroskop sieht die Substanz derjenigen der bereits untersuchten Beile von Venezuela (vgl. D. Jahrb. f. Miner. 1884 II. 216 und Zeitschr. f. Ethnol. 1884, Verh. S. 457) ähnlich, weshalb in Betreff der Einzelheiten der Mikrostructur auf die citirten Angaben verwiesen werden darf. Hier mag nur nochmals betont werden, dass lange und gerade, quergegliederte und darum vielleicht hart aussehende Faserbündel mit solchen, die kurz sind, verworren liegen, z. Th. wohl meh von der Schnittsläche quer getroffen worden sind, alterniren; dass unter den langen Fasern nur selten schwach wellige vorkommen, die dann weder so hart auswhen wie die geraden, noch Quergliederungen aufweisen und, ihrer nicht mehr steng parallelen Gruppirung wegen, als secundäre Producte aus Pyroxen gelten können. Die Länge der Fasern ist z. Th. eine beträchtliche. Auf 1 mm und noch mehr lassen sich vollkommen einheitliche Krystalle verfolgen, so dass sie bei stärkeren Vergrösserungen länger sind, als der Durchmesser des Gesichtsfeldes. Die Liste ist, wie schon früher hervorgehoben wurde, vollkommen frei von fremden Einschlüssen. Diese Merkmale sind die hauptsächlichsten, welche für den vorliegenden Nephrit als charakteristisch gelten können, um ihn von anderen untercheiden zu helfen.

## Nephrit-Beile von Sardes.

Nr. 1. Länge 66 mm, Maximal-Breite (an der Schneide) 27 mm, Durchmesser 7,5 mm.

Farbe: zwischen den Reihen 14 und 37 Radde's, vorwiegend in den dunklen Tönen. Die helleren Partien auf den Breitslächen schillernd, was auf Schieferung, parallel liesen Flächen, hinweist und auch durch leicht hervorzubrinsades Absprengen recht dünner Splitter bestätigt wird. Lesonders deutlich tritt die Schieferung an den Schmalichen hervor, an denen auch eine grössere Angreifbarkeit is an den breiten Flächen, sowie weitergegangene, durch taune (Eisenoxydhydrat-) Färbungen sich zu erkennen bende Zersetzung wahrzunehmen ist. An den Schmaliten und am Spitzende Geröllcharakter. Auf der Oberche des Beiles fallen zahlreiche, in die Masse der Submz eingestreute und aus ihr etwas herausragende weisse, igliche Körner auf, die sich mit Reiskörnern vergleichen sen.

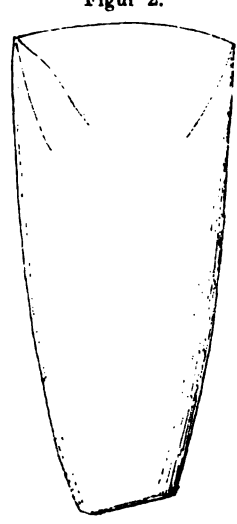
Unter dem Mikroskop ist das Gewebe sehr fein- und rallelfaserig an einigen Stellen, an anderen kurz- und rworren-faserig. Die letzteren entsprechen den makro-



Natürliche Grösse.

skopisch mit Reiskörnen verglichenen, die somit ihrer Substanz nach von umgebenden nicht verschieden sind, ihres verworren-faserigen Gefüges wege dem Schliff und der Politur einen grösseren Widerstand leisten mussten, mehr parallelfaserige Masse, aus welcher sie als kleine Höcker herausragen. Analogie des mikroskopischen Bildes mit demjenigen des Gulbashener Nist unverkennbar. Die Substanz ist bis auf zwei im Präparate beobachtete ähnliche Körner einschlussfrei und nur partiell durch diffundirtes Eisenoxy bräunlichgelb gefärbt.

Figur 2.



Natürliche Grösse.

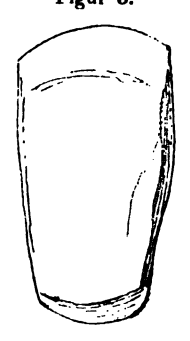
Nr. 2. Länge 64 mm, Maximal-Breite (an der St 29 mm, Durchmesser 5 mm.

Farbe: Radde "Grasgrün 1. Uebergang nach Bla 14, g—o, somit nicht einheitlich. Es wechseln dunkt hellere Flecke mit einander ab, was besonders auffällt in einer Partie von der Nuance 14, o Flecke und von 14, h und dergleichen auftreten.

Unter dem Mikroskop kurze Büschel von div strahligem, gewunden-faserigem, hahnenschweifförmig füge, welches an dasjenige der neuseeländer Neph innert, von welchen jedoch der vorliegende durch hida auftretende Pyroxenreste zu unterscheiden ist Divergenzwinkel der Fasern in den Büscheln erreich 50°, was ich selbstredend nicht als eine physikalisch stante ansehe, sondern nur zu dem Zwecke erwähleine genauere Vorstellung über das mikroskopischel geben, welches ich noch durch die Bemerkung verwidigen will, dass diese Büschel regellos nebeneinande ihren Convergenz- oder Divergenz-Enden beliebig einander gewendet, liegen

Nr. 3. Länge 39 mm, Maximal-Breite (an der Schneide) 21 mm, Maximal-messer (ungefähr in der Mitte) circa 5 mm.

Figur 3.



Natürliche Grösse.

Farbe in den dunkleren Theilen des Beiles grösser als die mittleren Töne der Reihen 36 und den helleren, die durch splitterige Ablösungen hervor sind, 36 l—r, je nach der Dicke der Schicht. Schiziemlich deutlich. Beide Enden mit Schneiden verse

Unter dem Mikroskop ein eigenthümliches Bild, d hervorgerufen, dass mehrere ziemlich geradlinige systeme sich in mannichfaltigsten Richtungen durchk Einzelne von ihnen, und zwar die an Menge vorherrsch bestehen aus ziemlich parallel mit einander verlau meist kurzen Fasern, die hier und da von einem sc Bündel langer, gerader, quergegliederter Fasern un liebigem Winkel durchzogen werden, was besonder lich hervortritt, wenn das eine System dunkel, das

in Folge seiner abweichenden Lage gegen die Hauptschnitte der gekreuzten hell erscheint. Durch Drehung des Präparates in seiner eigenen Ebene lästets eine Lage ausfindig machen, bei welcher das Maximum der Lichtinte Differenz erreicht wird. Die kurzfaserigen Systeme bin ich geneigt, als urs Pyroxene zu deuten, um so mehr, als sie hier und da noch winzige Inseln primären Minerals mitten in ihrem faserigen Gewebe beherbergen.

Nr. 4. Länge 40 mm, Maximal-Breite (an der Schneide) 33 mm, Maximal-Durchmesser (etwa in der Mitte) 16 mm.

Farbe vorherrschend schwarzgrün, jedoch nicht gleichmässig; an einzelnen Stellen grasgrüne Flecke von den Farbentönen 15 f, 14 g, 13 g u. s. w. — Gerölldurakter fast durchweg, mit Ausnahme der geschliffenen Schneide und des grahtatig hervortretenden, die Conturen der Schmalseiten und des Spitzendes bedingenden Randes. Mikroskopisch ist dieses Stück nicht untersucht worden. Es ähnelt jedoch dem mit Nr. 1 bezeichneten so sehr, dass auf Grund dieser Analogie seine Nephritnatur wohl ausser Zweifel steht.

#### Jadeit-Beile von Sardes.

Dieser beiden Beilchen ist im Corr.-Bl. 1879 S. 153a Anm. besonders Erwithning geschehen. Ihr specifisches Gewicht ist in Hrn. Groth's mineralogischem Institut bestimmt worden. Es ergab für Nr. 1 2,80 und für Nr. 2 3,335. Im Anschluss daran heisst es a. a. O.: "Nur das letztere ist nach dem Urtheile des Hrn. fischer als Jadeit anzusehen." Nun, sie sind es beide.

Nr. 1 Länge 36 mm, Maximal-Breite (an der Schneide) 31 mm, Maximal-Durchmesser (Mitte) 13 mm.

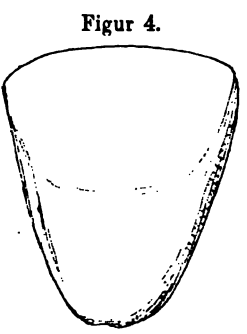
Farbe 38 l-m; darin unregelmässige Flecke von where 15 i-k, jedoch mit einem Ton ins Graue, nach der Reihe 38 hinneigend. Schmilzt ziemlich leicht an der Flamme des Bunsen'schen Brenners und färbt dieselbe intensiv und anhaltend gelb (Natriumreaction).

Unter dem Mikroskop ziemlich grobkörniges, homogues Krystallaggregat von Jadeit, ohne fremde Beimenguagen, soweit mein, allerdings winziges, Praparat zu beutheilen gestattet. Die grösseren Krystalle stark zerwat in Folge sehr vollkommener longitudinaler Spaltberkeit

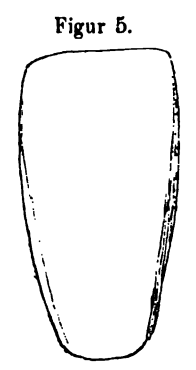
Nr. 2. Länge 39 mm, Maximal-Breite (Mitte) 19,5 mm, Durchmesser 9,5 mm.

Farbe: 38 i—m und 37 l—n. Die Substanz ist wegen ikes zuckerkörnigen, sandigen Gefüges ausserordentlich wickelig. Deshalb musste auf Verfertigung eines Schliffes verzichtet und statt dessen ein Präparat durch Einlegen von was Pulver in Canadabalsam hergestellt werden. An der Fanne des Bunsen'schen Brenners schmolz ein Körnchen meinem vollkommen farblosen und durchsichtigen Glas-Mælchen unter gleichzeitigem intensivem Gelbfärben der Flamme. Die Leichtigkeit, mit welcher die Substanz gewindzen wurde, übertraf Alles, was ich bisher an Jadeiten beobachtet hatte.

Die mikroskopische Untersuchung kann nicht als complet gelten, da sie sich auf vereinzelte Körner bezieht. Was sich aussagen lässt, ist, dass neben Jadeitkörnern keine an-



Natürliche Grösse.



Natürliche Grösse.

deren gefunden wurden, dass die Körner vollkommen einschlussfrei sind, einen dem Isdeit entsprechenden Auslöschungswinkel von 35-40° mit der Longitudinal-(Spalt-) Richtung zeigen und sonst nichts Bemerkenswerthes darbieten.

Jadeit-Bruchstück von Hissarlik.

Farbe fast genau 381. Schmilzt ziemlich leicht in der Flamme des Bunsenschen Brenners zu einer durchscheinenden Kugel.

Unter dem Mikroskop ausserordentlich compaktes krystallinisches Aggregat un regelmässig begrenzter Körner verschiedener Grösse. Einige erreichen eine Läng von 0,5 mm und mehr, während andere viel kleiner sind. Die grösseren zeige deutliche longitudinale Spaltbarkeit, z. Th. eine Art Zerfaserung, die durch fäche förmige Lage der Spaltfasern charakterisirt ist. In der Mitte führen die grössere Körner staubartige Einschlüsse, welche auf eine bestimmte Substanz nicht bezoge werden konnten. Sonst ist die Masse auffallend homogen und einschlussfrei. Nu hier und da zeigt sich eine schwache grünliche Färbung. Als Auslöschungsschief gegen die Longitudinal- (Spalt-) Richtung wurden meistens Winkelgrössen zwische 28° und 35° abgelesen. An einzelnen Krystallkörnern wurde übrigens auch ein parallele Auslöschung beobachtet, wobei im convergenten Lichte eine optische Ax am Rande des Gesichtsfeldes auftrat und ihrer Lage nach auf eine mit den Longitudinalrissen fast parallel orientirte Ebene der optischen Axen hinwies.

Aus Vorstehendem lässt sich in Betreff der Nephrit- und Jadeit-Objecte von Sardes und Hissarlik Folgendes schliessen:

- 1. Die Nephrite weichen sowohl ihrem äusseren Aussehen, als auch ihrer Mikrostruktur nach von einander beträchtlich ab. Für zwei von ihnen scheint die secundäre Natur Entstehung aus Pyroxen nicht bezweiselt werden zu können. Von den drei mikroskopisch untersuchten Objecten ist Nr. 1 dem Turkistaner Typus ähnlich, bis auf die Pyroxenführung, die letzterem nach Hrn. Muschketow zukommt. Nr. 2 ist umgekehrt Pyroxen-führend, dabei aber structurell dem pyroxenfreien Neuseeländischen Nephrit vergleichbar. Endlich besitzt Nr. 3 kein Anslogon unter den bereits untersuchten Varietäten. Auffallend ist, dass keiner der drei Sardes-Nephrite demjenigen von Hissarlik entspricht.
- 2. Die drei Jadeitobjecte, obwohl äusserlich von einander verschieden, sind ihrer Mikrostructur nach als identisch zu bezeichnen. Die bisher in fast alles europäischen Jadeitobjecten gefundenen Zirkonkörner (vgl. meine Angaben darüber in Hrn. A. B. Meyer's Abhandlung: "Ein weiterer Beitrag zur Nephritfrage", Verh. Anthr. Ges. Wien 1884) fehlen hier gänzlich, wie in den ostasiatischen Vorkommnissen (Barma, Yünnan), die sich aber von den Sardes-Jadeiten durch schöne grobkrystallinische Structur, scharfe geradlinige Begrenzungen der Krystallkörner und gänzliches Fehlen von theilweise gerundeten Körnern unterscheiden.

In Betreff der übrigen drei Sardes-Objecte will ich nur Folgendes bemerken:
Das Diorit-Beil führt stark zersetzten, opak gewordenen Plagioklas, bei welchem aber doch die Zwillingsstreifung zu sehen ist; deutlich pleochroïtische Horsblende (blaugrün parallel und hellgelb senkrecht zu den Spaltrissen in den Longitudinalschnitten); ziemlich viel schmutzig grünen Viridit; ausserdem ein Paar Körnchendie Titanit sein könnten.

Das "Saussurit-Gabbro"-Beilchen zeigt unter dem Mikroskop ein Aggregativon frischem Zoisit in unregelmässigen Körnern und einen Pyroxen, während der Feldspath, wie es scheint, vollkommen umgewandelt ist.

Das braunschwarze Meisselchen endlich erscheint unter dem Mikroskop als en Aggregat von winzigen Körnern, die Quarz sein könnten, und einem schwarzen nicht metallglänzenden, daher wohl kohligen Pigment, weshalb das Material für einen Kieselschiefer gehalten werden darf. —

Ueber die zierliche Froschfigur von Smyrna mag noch bemerkt werden, der an derselben deutlich vollkommen wasserhelle durchsichtige und andere, mit grüne Einschlüssen von unregelmässigem Verlauf versehene Partien mit einander al wechseln, wie dies übrigens stets bei dem sogenannten Moosachat der Fall ist. - Hr. Virchow: Ich danke Hrn. Arzruni für die liebenswürdige Bereitwilligmit, die er auch in diesem Falle wieder bewiesen und die gerade bier besonders sichtige Ergebnisse geliefert hat. Die Sammlung kleiner Steinbeile aus der Gesend von Sardes, welche ich im Jahre 1879 in Smyrna von Hrn. Spiegelthal ersielt, wurde von mir auf der Strassburger General-Versammlung vollständig vorslegt. Indess nur zwei davon wurden damals ihrer Härte wegen von Herrn I. Fischer als edlere anerkannt und einer besonderen Untersuchung auf ihr speissches Gewicht durch Herrn Groth unterzogen. Die ungemein schöne grüne inde und die durchscheinende Beschaffenheit einiger anderer waren die Veransung, dass ich Hrn. Arzruni um eine erneute Untersuchung ersuchte. Diese at nunmehr das erfreuliche Resultat ergeben, dass 4 davon als Nephrit- und 2 als ladeitbeile erkannt worden sind. Alle diese Stücke gehören jener Gruppe kleiner, schön polirter Keile mit scharfer Schneide an, wie sie im Umfange des ägäischen Metres häufig gefunden, aber meist aus weniger edlen Gesteinen hergestellt sind.

Wesentlich verschieden davon ist das Stück von Hissarlik, welches ich nur dehalb mitbrachte, weil es von einem grösseren, gut geschliffenen, durch bohrten Steinhammer mit Schaftloch herstammte. Derselbe war gerade am Schaftloche per durchgebrochen, und konnte als ein gutes Probestück der Durchbohrung gelten. Das sich dieses Stück als ein jadeitisches erwiesen hat, bietet ein besonderes Interese, da sonst die Jadeitbeile gerade der Gruppe der undurchbohrten Flachbeile angehören.

Nach der Analyse des Hrn. Arzruni nähern sich diese Gesteine mehr den wintschen Varietäten, als bisher bekannt war. Der Umstand, dass die Bearbeitung denelben ganz und gar übereinstimmt mit derjenigen, welche auch die weniger ellen Gesteine, wie Diorit, Saussurit u. a., erfahren haben, scheint auf inländische Produktion hinzuweisen. Es wird daher die Aufgabe der weiteren Forschung sein wenden, zu ermitteln, ob nicht in den vulkanischen Strichen von Kleinasien, namentlich in der Katakaumene, ein natürliches Vorkommen derartiger Gesteine nachtweisen werden kann. —

(7) Hr. Virchow zeigt als Illustration zu seiner Abhandlung in den Sitzungsbrichten der Akademie der Wissenschaften (1885 Dec. S. 1129) einen

## Schädel von Ancon mit Exostosen der äusseren Gehörgänge.

Hr. A. B. Meyer schreibt mit Rücksicht auf dieselbe Abhandlung d. d. Dresden, L. December:

Ich habe bereits bei einem Schädel aus Bolivien Exostosen im äusseren Gehör
Fig angeführt, welche Sie nicht citiren, und zwar that ich dieses in der Liste ir Ressenschädel. (Seitdem, 1878, hat sich unsere Sammlung sehr vermehrt.) Sie iden dort S. 330 Zeile 2 von oben bei einem Schädel aus der Algodon-Bay in leivien, welcher künstlich deformirt ist, die Bemerkung: "Im äusseren Gehörgang iderseits grosse Exostosen."

Ausserdem sage ich S. 329 bei einem Tschinuk-Indianer-Schädel von Nordterika, der ebenfalls künstlich deformirt ist (Nr. 810): "In der hinteren Wand Läusseren Gehörganges beiderseits verläuft eine starke runde Knochenleiste."

In Folge Ihrer Darstellung erregen diese Exostosen auch mein lebhaftestes tresse, und werde ich demnächst unsere ganze Schädelsammlung daraufhin thmustern und Ihnen ein eventuelles Resultat melden.

# (8) Hr. A. B. Meyer übersendet seine Abhandlungen über

#### Hallstadt und Gurina.

Hr. von Luschan: Moderne Schädel aus Hallstatt sind bereits wiederhe Gegenstand von wissenschaftlichen Untersuchungen geworden. So haben v. Hoch stetter und Zuckerkandl grössere Serien derselben untersucht; ich selbst hal schon 1876 eine solche acquirirt, von der ich einen Theil hier vorlege, sowol Schädel, welche typisch sind für die moderne gesunde Bevölkerung des Ortes, a auch solche von Cretins. In Hallstatt ist nehmlich der Cretinismus endemisch u besonders in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts so verbreitet gewesen, da mindestens der zehnte Theil der Einwohner mit demselben behaftet war; erst: den letzten Jahren hat er wieder erheblich abgenommen. Schädel von Creti sind nun sowohl durch ihre Form, als durch ihren geringen cubischen Inhalt sel auffallend. So hat der eine der hier vorliegenden Schädel, allerdings ein weibliche nur 1000 ccm, ein anderer etwas über 1200. Das Primäre bei diesen Formen w Pseudo-Microcephalie ist wohl ein angeborener, bez. aus der intra-uterinen Ex stenz mit übernommener encephalitischer Process; praemature Naht-Synostose welche dann ihrerseits wieder die bizarrsten Schädelformen im Gefolge hatte treten dann wohl erst secundär auf. Eine ausführliche Beschreibung derselben w demnächst erfolgen und zwar im Zusammenhang mit der Publikation von Schädel welche 1854 durch einen Angehörigen meiner Familie auf dem alten Grabfelde w Hallstatt ausgegraben worden. --

Hr. Virchow spricht seine Bewunderung in Betreff der Häufigkeit und de grossen Ausdehnung der hier zur Anschauung kommenden Synostosen des Schäde daches aus, die ihm selbst niemals in grösserer Zahl und Stärke vorgekommen sin

- (9) Hr. Bartels überreicht eine photographische Abbildung der in seine Privatbesitz befindlichen ethnologischen Gegenstände aus der Südsee.
  - (10) Hr. Bartels übergiebt einen Bericht über die

### Schwanzmenschen von Borneo.

Unter denjenigen Ländern, welche von Alters her nach den Aussagen der Eigeborenen und nach den Angaben bestimmter Reisender als die Heimath geschwänzter Menschen hingestellt werden, nimmt bekanntlich die Insel Borneo ein hervorragende Stelle ein. Es sollen hier die betreffenden Berichte nicht wieder werden, da selbst ein möglichst kurzer Auszug derselben viel zu viel Platz best spruchen würde. Das ganze einschlägige Material findet der Leser ausführlich sammengestellt auf S. 75–82 meiner Abhandlung, welche ich unter dem Titel "de geschwänzten Menschen" im 15. Bande des Archivs für Anthropologie wöffentlicht habe. Es fehlt bekanntlich aber auch nicht an gewichtigen Stimmwie man dort ebenfalls einsehen kann, die das Vorkommen geschwänzter Mensch auf Borneo bestreiten; und ein neuer Bericht in letzterem Sinne ist mir in jünge Zeit zugegangen. Ich publicire hiermit denselben in voller Ausführlichkeit, da mir von grosser Wichtigkeit erscheint, alles Material zu veröffentlichen, positiv sowohl, als auch negatives, das zur Aufklärung dieser interessanten Frage zu dies vermag.

In einem Schreiben, vom 17. December 1885, das ich von meinem Frest dem Hrn. Dr. Gustav Beyfuss, Officier van gezondheid I classe in Oenarang

Samarang auf Java erhielt, findet sich die folgende Stelle: "Ich schliesse einen Brief eines einflussreichen, holländischen Regierungsbeamten für Sie ein, aus dem beworgeht, dass die Schwanzmenschen in Borneo von den am weitesten vorgedrungenen Reisenden angezweifelt werden."

Dieser Brief, aus der Feder eines Hrn. H. P. J. Hahber (wenn ich den Namen ichtig entziffert habe), ist datirt Mandur (bei Pontianak an der Westküste von Borneo), 2. November 1885 und lautet nach gütiger Uebersetzung des Herrn Missionsinspector Kratzenstein folgendermassen:

"Sehr edel gestrenger Herr!

"Ihren freundlichen Brief vom 27. September habe ich empfangen und beantwate denselben hiermit. Es thut mir jedoch leid, dass ich Ihre Erwartung täuschen muss, denn niemals begegnete ich Menschen mit einem verlängerten Steissbein, ungeachtet ich 11 Jahre in dem westlichen Theile von Borneo überall umherstreifte. Ich kann Sie versichern, dass ich nach dieser Naturerscheinung ernstlich Nachforschung gethan habe, weil auch ich ein entschiedener, obgleich minder beingter Anhänger der Lehre Darwin's bin. Mehrmals hörte ich hier, dass es im Innern der Insel Schwanzmenschen gäbe, aber je weiter ich in das Innere hineinkam, um so mehr wich die Erscheinung zurück, gleich wie eine Fata norgana.

Ich bin zu den äussersten Kampongs (Dörfern) an dem Kapoeas, Mendulem und Sibau-Fluss durchgedrungen, die von Dajakken bewohnt werden, welche den Busch-Dajakken nahe verwandt und anverwandt sind, und konnte nichts Näheres darüber vernehmen. Ich begegnete dort selbst einzelnen dieser Urbewohner des Ellandes, bemerkte jedoch nichts Besonderes an ihnen. Zwar habe ich ihre Körper nicht untersucht; aber wenn an ihnen irgend etwas Schwanzähnliches gewesen wire, dann hätten die mich begleitenden dajakkischen und malayischen Häuptlinge und sehen die Busch-Dajakken beinahe wie Thiere an. Sie erzählten mir viel von ihnen, aber dieses nicht.

"In Anbetracht, dass diese Busch-Dajakken die Einöden der Insel bewohnen und des, wenn man an ihnen vorbeizieht, man wieder in bekanntere Gegenden kommt, bin ich überzeugt, dass das Dasein von Schwanzmenschen eine Legende ist, oder beser, nicht einmal eine Legende, sondern eine falsche Nachricht. Einer meiner Cellegen begegnete zufällig einer grossen Anzahl dieser Dajakken. Auch er hörte der bemerkte nichts von dieser fraglichen Erscheinung.

Da es aber Busch-Dajakken giebt, mit denen ich nicht in Berührung gekommen bin, so halte ich mich auch für verpflichtet, ausdrücklich zu constatiren, ich nicht sicher die Erklärung abzugeben vermag, dass auf Borneo keine Schwanzmenschen sind; aber dass es keine giebt, davon bin ich überzeugt."

Re ist nun gewiss eine wichtige und in hohem Grade beachtenswerthe Erteinung, dass gerade wiederholentlich Angestellte der niederländischen Regierung, reiche in Folge ihrer amtlichen Obliegenheiten weit in das Innere der Insel vorschungen sind, die Erzählungen von den geschwänzten Menschen auf Borneo in Erseich der Fabel verweisen, und man könnte meinen, dass damit die ganze Antegenheit in negativem Sinne ihre definitive Erledigung gefunden hätte. Andererits ist es aber doch auch wiederum recht merkwürdig, dass von den Eingeboren des Küstenlandes im weiteren Sinne immer von Neuem das Vorkommen Schwanzmenschen im Innern der Insel mit Entschiedenheit vertheidigt wird; micht zu unterschätzenden sachlichen Hintergrund erhält diese Behauptung reh die Thatsache, dass wir wirklich Beschreibungen bestimmter geschwänzter

Menschen, welche aus Borneo gebürtig waren, besitzen, und es liegt absolut kein Grund für uns vor, die Berichterstatter, welche diese Schwanzmenschen gesehen zu haben behaupten, der Unwahrheit zu zeihen.

Ob man bei den geschwänzten Menschen, falls sie noch aufgefunden werden, eine Verlängerung des Steissbeins entdecken wird, erscheint mir sehr fraglich, da die Mehrzahl der menschlichen Schwänze, wie ich am angeführten Orte auseinandergesetzt habe, keinen knöchernen Inhalt besitzt. Daher stehen die Schwanzmenschen auch nur in einem sehr lockeren Zusammenhange mit der Darwin'schen Theorie; denn dass ihre Schwänze nicht eigentliche Thierschwänze (mit Vermehrung der Wirbelzahl) sind, das ist im höchsten Grade wahrscheinlich. Auch kann ich nur noch einmal wiederholen, dass ich nicht glaube, dass alle Leute dieses vermutheten Schwanzmenschenvolkes nun auch wirklich durchgehends geschwänzt sind, sondern vermuthlich tritt die Schwanzbildung unter ihnen nur mit einer gewissen Häufigkeit als Folge der durch lange schon bestehende Inzucht bedingten Vererbung bei einer relativ grösseren Zahl von Individuen auf, als das bei anderen Völkern der Fall ist. Jedenfalls werden aber auch ihre Schwänze keine atavistischen, sondern pathologische Schwänze im engeren Sinne des Wortes sein. —

Hr. Nehring bemerkt, dass unter den im Berliner zoologischen Garten vorfindlichen Exemplaren des japanischen Inuus speciosus ein Exemplar nur einen kleinen Schwanzstummel, das andere aber einen längeren Schwanz zeige.

(11) Hr. Eichelbaum, erster Secretär der Gesellschaft für Botanik zu Hamburg, übersendet unter dem 3. Februar einen Bericht über

#### eine eigenthümliche Missbildung.

Ich hatte Gelegenheit, im Januar dieses Jahres hierselbst das Söhnchen eines Malers an Darmkatarrh zu behandeln. Das anderthalbjährige Kind fiel mir 🚟 durch eine Missbildung der Ohren. Beide Ohrmuscheln waren vergrössert, im oberen Theil waren die Muscheln häutig, fast knorpelfrei, sehr dünn und zeigtes eine Längsleiste, in der sie sich leicht zusammenklappen und an den Schädel legen liessen. In dieser Haltung der Ohrmuscheln war das Kind nach Aussage der Mutter auch geboren worden. Dieses hatte an und für sich wenig Auffallenden und findet sich häufiger als Rückschlagsbildung zur Form des thierischen Ohres Ich untersuchte das Kind genauer und fand an seinem Kreuzende noch eine leichte! Andeutung zur Schwanzbildung. In der Haut über dem Ende des Steinsbeines lag ein kleiner, beweglicher, krallenartiger Fortsatz, von der Grösse Kralle am Daumenstumpf einer Katze; eine Verbindung mit dem Steissbein nicht nachzuweisen, hat im embryonalen Leben aber wohl bestanden. Das Zer sammentreffen dieser beiden Erscheinungen einer Rückschlagsbildung zum Thie machen den Fall zu einem seltenen und interessanten. Die Eltern und Geschwister des Kindes zeigten nichts Abnormes.

(12) Hr. Bastian zeigt an, dass Dr. G. A. Fischer auf seiner Reise zur Aufsuchung des Hrn. Juncker in Kagei, Victoria-Nyanza, angelangt sei. Er habe sich schriftlich an den König von Uganda mit der Bitte gewendet, die Ueberschiffung des Sees gestatten zu wollen. Inzwischen sei in Uganda die traurige Katastrophe über die Missionäre hereingebrochen, und Emin-Bey mit seinen Begleitern findet sich noch in Ungoro zurückgehalten.

# (13) Hr. Ossowidzki zeigt

### Alterthümer von Oranienburg, Kremmen und Liebenwalde.

Die vorgelegten Gegenstände haben verschiedene Fundstellen. Das Mittelstück eines Rothbirschgeweihes, eines Zehners, ist 5 Fuss tief im Schlamm bei Oranienburg gefunden worden. Es ist an der concaven Seite gemessen 21 cm lang, hat an stärkeren Ende einen Umfang von 14 cm, in der Mitte 23 cm, am dünnen Ende einen Umfang von 13 cm. Das Gewicht beträgt 210 g. Das Horn ist hinter dem Amstz der beiden ersten Stangen und vor dem Ansatz der vierten Stange abgeschnitten, so dass die dritte Stange die Mitte des Hornes bildet. Die Enden sind senkrecht zur Längsaxe zugeschnitten, das dritte obere Horn bis auf das untere Dittel abgetragen. Das Horn ist vollständig ausgehöhlt und hat die betreffenden Oeffnungen an den abgetragenen Enden; dieselben sind 4,3, 4 und 2,1 cm weit. Die aussere Hornschicht ist abgetragen, so dass die Oberfläche glatt erscheint. Die Stärke der Hornwand beträgt ungefähr 8 mm. Rings um die Gegend des Mittelloches bemerkt man schmale, längliche, concave Schnittslächen. Das Hom ist an beiden Breitseiten mit linienförmigen, tiefen Einkratzungen verziert. An der einen Seite beginnt in der Gegend des oberen Loches eine gerade Linie, welche parallel zur Längsachse nach aussen geht. In der Mitte des Hornes auf derselben Seite ist eine vierblätterige Blume, die Blätter kegelförmig mit der Spitze nach aussen gerichtet und mit doppelten Linien versehen, die Basis der Blitter ruht auf einem Viereck, in dessen Mitte ein zweites eingeschlossen ist. Von dem oberen rechten Blatte dieser Blume läuft dann eine knieförmig sich kreumede doppelte Linienreihe nach dem stärkeren Ende zu, wo dieselbe an eine Linie, welche rings um das stärkere Ende geht, sich anlegt. Eine gleiche Verstrung beginnt am unteren Blatte rechts und endet wie die vorige. Eine gleiche Verzierung läuft am unteren Blatte links nach aussen und endet 2 cm entfernt vom finnen Ende. An der anderen Breitseite befindet sich in der Mitte über dem ditten Hornansatz eine Thiergestalt, anscheinend einen Hirsch darstellend, dessen Verderstellung nach dem dickeren Ende gerichtet ist. Der Thiergestalt reihen sich lange, gerade Striche an, und zwar zunächst zwei gerade, senkrecht zur Linguxe stehende Striche; dann drei der Längsaxe parallele, durch zwei Seitenwiche verbundene Striche; dann ein senkrechter Strich, wiederum drei parallele the twei Seitenstriche verbundene Striche, wieder ein einzelner senkrechter Arich, dem drei parallele Striche mit Seitenstrichen folgen, dann zwei einzelne, whecht stehende Striche, weiter drei parallele Striche, links mit einem senkwehten Strich verbunden; diesem folgt ein einzelner Strich, welcher sich an zwei Mallele Striche anlegt. Es bestehen 4 Reihen solcher Striche, welche sechs verschiedes Stellungen erkennen lassen. Endlich ist noch zu bemerken, dass über den ersten Prailelen Strichen ein Halbkreis geritzt ist, dem sich zu beiden Seiten Viertelkreise mehliessen. An dem stärkeren Ende befinden sich, 0,5 cm vom Rande entfernt, drei ings um das Horn, unter sich parallel laufende Linien, die mittlere von der äusseren 1 cm, von der inneren 0,4 cm entfernt. Die Flächen in diesen Kreisen sind verint, in der äusseren mit spitzen Winkeln nach aussen, in der inneren mit schrägen Echtstehenden Strichen, welche dieselbe Richtung wie der linke Winkelarm innelekten. Die Ausgangsöffnungen an den beiden Längsenden sind am Rande 0,5 cm wit ausgefalzt, anscheinend zur Aufnahme eines Deckels bestimmt. Der Falz ist mit drei stricknadelgrossen Oeffnungen, welche gleich weit von einander entfernt ind, wahrscheinlich zum Einziehen von Nägeln bestimmt, versehen. Die obere

Oeffnung hat keinen Falz und ist 1 cm unterhalb mit zwei sich gegenüber liegenden, in der Längsaxe gelegenen, 1 cm weiten Oeffnungen versehen, vermuthlich um einem ziemlich starken Bande zum Durchgange dienen zu können. Die vollständige Aushöhlung des Hornes scheint mit kleinen Messern stattgefunden zu haben, indem man zahlreiche concave, längliche, parallel zur Queraxe laufende Flächen bemerkt, welche nicht gleichmässig sind und Erhabenheiten erblicken lassen. Das Horn scheint wenig benutzt worden zu sein, wöfür die gut erhaltenen Verzierungen an der Aussenseite und die auf keinen Gebrauch hinweisende Innenfläche sprechen. —

Ein mit einem runden Loche versehener Hirschhorn hammer wurde mehrere Fuss entfernt von dem obenerwähnten Hirschhorn gefunden. Derselbe ist mit zahlreichen doppelten Kreisen verziert. Die Kreise sind reihenweise angelegt und in der Mitte mit einer punktförmigen Vertiefung versehen. Der gleiche Umfang der Kreise, die exakte Ausführung, die punktförmige Vertiefung in der Mitte deuten auf die Benutzung eines cirkelförmigen Instrumentes. Das hintere Ende des Hammers ist, vom Loche beginnend, nach unten zu vollständig ausgebrochen, doch scheint derselbe nachträglich noch benutzt worden zu sein, da die Bruchflächen abgegriffen aussehen. Der Hammer erscheint in Folge der starken Verwischung der Kreise, von denen viele bis auf die Punkte, welche auf ihre Existenz hindeuten, verschwunden sind, sehr abgenutzt.

Einige Fuss von den erwähnten beiden Gegenständen entfernt soll ein, mit einem 2,5 cm weiten, runden, wie polirt aussehenden Loche versehener Steinhammer gefunden sein. Die Farbe des Steines ist schwarzgrau, der grösste Längsdurchmesser beträgt 9,5 cm, der Querdurchmesser 5 cm, die mehrfach zugeschliffene, schräge Schneide 5 cm. —

Ein Flachcelt aus Bronze wurde in Johannisthal bei Kremmen auf dem Acker gefunden. Derselbe ist 16 cm lang, 380 g schwer und läuft nach vorm zu einer gewölbten Schneide, welche 5 cm lang ist, zu. Nach dem anderen Ende zu wird der Celt schmäler und hat im mittleren Drittel einen Breitendurchmesser von 2,5 cm, verbreitert sich dann bis auf 2,75 cm und ist am bogenförmig geformten Ende mit einem winkligen Einschnitt versehen. Die Seitenwände sind beide erhaben, in der Mitte am höchsten und bilden auf den beiden Breitflächen gleichsam Rinnen. Das Stück scheint dem von Hrn. Virchow aus Catania mitgebrachten zu ähneln.

Ein Bronzeschwert stammt aus Staffelde bei Kremmen, von dem Rittergutsbesitzer Hrn. Geheimrath Wilkens, auf dessen Besitzung es beim Torfstechen 5 Fuss tief unter der Oberfläche gefunden wurde. Das Metall ist gelblich, die Form dolchartig; die Länge beträgt 52,5 cm, davon entfallen auf die Klinge 40,5 cm, auf den Griff 12 cm. Die Breite der Klinge oben beträgt beim Heraustreten dem Griff 5 cm, wird gegen das Ende allmählich geringer, um spitz zu enden Die äusserste 1 cm lange Spitze soll in der Neuzeit abgebrochen sein. Die Klinge ist auf den beiden Breitflächen mit je drei auf jeder Seite nach unter spitzwinklig endenden Linien versehen. Die Breite des unteren Grifftheiles beträgt 5 cm. Die Höhe dieses Grifftheiles beträgt 2,75 cm, die Höhe der Griffsiale 7 cm, die Höhe des oberen Grifftheiles 2,25 cm, die Breite desselben 2,50 cm. Der Griff ist verziert mit Halbkreisen und Punkten, der Mittelgriff ausserdem mit drei dreifachen Querleisten.

Von den vorgelegten beiden Hohlcelten ist der kleinere im Grüneberger Bruch bei Löwenberg i. d. Mark gefunden. Derselbe ist 8 cm lang, der Durch neuer des Loches beträgt 3 cm. Die Schnittsläche ist durch Oxydation anscheinend zerstört. An der Seite ist derselbe mit einer 2 cm langen Oehse versehen.

Das andere Stück wurde in Falkenthal bei Liebenwalde auf Sandhöhen gefunden; es ist 11,50 cm lang, der Durchmesser des Loches beträgt 2,75 cm, der Durchmesser der Schnittsläche, welche jedoch nicht vollständig erhalten ist, 4 cm. Auch an diesem Stücke befindet sich eine Oehse.

Unter den übrigen Gegenständen befinden sich noch 7 mit einem runden Loche versehene Hämmer, von denen der eine die Form einer Kartoffelhacke hat, der andere ein plattes Viereck darstellt. Letzterer wurde viele Jahre von einem Fischer in Stolzenhagen bei Liebenwalde als Senkstein benutzt. Ferner ist ein kleiner dreschflegelähnlicher, schwarzer, vierkantiger, bearbeiteter Stein von 9 cm Länge, der an dem schwachen Ende mit einem schiefen runden Loche versehen ist, bemerkenswerth. Die Seitenflächen betragen 1,5 und 1 cm.

Endlich lege ich 12 Steinäxte, bez. Meissel zur Ansicht vor. Die Fundstellen ind auf diesen, wie auch auf den vorhererwähnten, bemerkt. —

Hr. Virchow: Stücke, wie der mit Sonnenzeichen besetzte Hirschhornbammer, tied in mehreren unserer Museen vorhanden. So erinnere ich mich eines ganz ikalichen Stückes aus dem Stralsunder Museum, welches, wenn ich nicht irre, in einem der grossen dortigen Festungsteiche gebaggert worden ist. Liesse sich fest-tellen, dass das vorgelegte Stück mit dem Steinhammer zusammengehört, so wäre dies sehr wichtig. Schwieriger dürfte die Frage sein, ob auch das andere Hirschlungeräth in dieselbe Kategorie zu rechnen ist.

Unter den Steinhämmern ist einer für unsere Gegend von etwas ungewöhnlicher Beschaffenheit. Es ist ein verhältnissmässig flacher, jedoch mit gewölbten Pitchen versehener Keil, dessen hinteres Ende fast zugespitzt ausläuft und am meisten an die Jadeitbeile erinnert; aber das Gestein ist sehr schwer und fast schwarz. Mit Erlaubniss des Hrn. Ossowidzki werde ich denselben zur Bestimmung des Gesteines an Hrn. Arzruni schicken. —

Hr. Nehring bespricht das zuerst erwähnte ornamentirte Stück aus Hirschweih. Er hält dasselbe für ein von einem Jäger herstammendes Pulverhorn. Die Art der Ornamentirung scheine die Annahme eines prähistorischen Fundstückes wechliessen. —

Hr. Voss bemerkt, dass ähnliche Objecte in Breslau und bei Hrn. Fiebelkern auf Mewe vorhanden seien. Er hält das vorliegende Stück für eine etwa 10. Jahrhundert angehörende Stockkrücke. —

- Hr. Hollmann unterstützt diese Auffassung. —
- Hr. Ossowidzki bezweifelt, dass die Enden einen Verschluss gehabt haben. —
- Hr. Nehring besteht darauf, dass das Stück entweder ein Pulverhorn oder Ernen Pulverhorn in Plüssigkeitsbehälter gewesen sein müsse.
- Hr. Woldt giebt an, dass an vorhistorischen Geräthen keine Löcher, wie am Miegenden, vorkommen. Auch spreche die Ornamentirung gegen das hohe Altre Gegenstandes. Er vergleicht die darauf dargestellte Hirschzeichnung mit der Layinger Renthierzeichnung, welche er für eine wohlstylisirte Fälschung erklärt.

Hr Nehring zeigt, dass wenn das Stück eine Stockkrücke gewesen sei, dass dem Kopf gestanden haben müsse.

- (14) Hr. von Kaufmann zeigt einen von der Patina gereinigten vorhist schen geknöpften Bronzearmring.
  - (15) Hr. von Kaufmann spricht über das

### Aes rude von Orvieto und das älteste italische Metallgeid.

Im Jahre 1872 wurde bei der toskanischen Stadt Orvieto eine ausgedehnte Nel pole entdeckt, welche nach der Form der Gräber und der gefundenen Objecte fort als zu einer sehr alten Niederlassung gehörig erkannt wurde.

Was bezüglich K. G. Müller gleich damals vermuthete, ist jetzt durch Untersuchung von Gamurini<sup>1</sup>) gesichert worden: Orvieto ist auf der Stelle alten etruskischen Volsinii erbaut worden.

Letzteres war im Jahre 264 v. Chr. von den Römern vollständig zerstört won und gründete ein Theil der Bürger nicht weit von der alten eine neue Stadt: 'sinii novae oder romanae (das heutige Bolsena), welche in der späteren Kaise der Sitz des Landtags von Tuscia et Umbria war<sup>2</sup>).

Das heutige Orvieto, welches schon Procop erwähnt, hiess im Mittelalter vetus, offenbar im Gegensatz zu der urbs nova: Bolsena. Man wird, wie in die das neue römische, so in jenem das alte etruskische Volsinii zu erkennen hat Dass wir es dabei aber mit einer bedeutenden Stadt zu thun haben, lehrt grosse Ausdehnung der Nekropole, die den ganzen Norden und Osten von Orvumzieht.

Die Ausgrabungen, welche seit dem Jahre 1872 namentlich durch den Ingen Mancini mit grossem Eifer betrieben werden und von deren Stand ich mid überzeugen wiederholte Gelegenheit hatte, haben eine Fülle aller jener Gegensti zu Tage gefördert, welche den gewöhnlichen Inhalt der alten etruskischen Gr ausmachen: importirte griechische Vasen schwarzfigurigen und rothfigurigen { einheimische Buccherovasen, Bronzen, Schmucksachen, Tesserae, Glandes u. d Daneben steht ganz singular eine beträchtliche Menge von aes rude, - re zu Münzzwecken bestimmten Stücken Kupfer — welches in der Todtenstadt funden worden ist und die älteste Form italischen Metallgeldes repräsentirt. der Culturstufe der reinen Nomadie und der, welche den Uebergang von jener sesshaften Ackerbau bezeichnet, pflegen die meisten Völkerschaften ebense, z. B. heute noch die Kirgisen und Tartaren, die Hottentotten, Zulus und Kal alle Werthschätzung in Viehhäuptern vorzunehmen, so dass dort thatsächlich Viehwährung existirt, gegen welche die wenigen anderen Güter auszutauschen, zu verhandeln sind. Der Kaffer bezahlt heute noch für seine Frau eine bestig Anzahl Rinder und ebenso erzählt Homer, wie viel Rinder jeder Buckel auf Schilden seiner Helden werth gewesen sei.

Die Bussen in den ältesten deutschen Rechtsbüchern lauten auf so und se Viehhäupter, und abermals lauten die Strafen der ältesten griechischen und

<sup>1) &</sup>quot;Volsinii etrusca in Orvieto" in den Annali dell'instituto 1880 p. 28-59.

<sup>2)</sup> Mommsen: Bericht der sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften 1850 S. 2

<sup>3)</sup> Ausführliche Berichte von Koerte in den Annali von 1877 p. 84 ff. Einige 1 Funde sind im Bullettino dell'inst. 1881 und 1883 beschrieben.

when Gesetze auf Stück Vieh: wobei bemerkenswerth ist, dass, während in Rom ein Rind gleich 10 Schafen, dasselbe in Athen nur 5 Schafe galt. Aehnliches findet sich in den ungarischen Gesetzen König Stephans 1), in den altirischen Brehon Laws 1), sowie in der schottischen Gesetzsammlung "regiam majestatem" von 1330. Im alten Schweden wurde gerade so alles Vermögen nach Fä = Vieh gerechnet 3), sowie auch jetzt in Island Fe Vermögen bedeutet u. s. w. So leitet sich auch das römische Wort pecunia von pecus Viehstück her.

Später erst, nachdem der Werth des Metalls, das man zu gewinnen lernte, zum Verleitigen der einfachen Geräthe, Waffen und Schmuckstücke jener primitiven Zeit erkannt war und nun neben das bis dahin fast den ausschliesslichen Besitz bildende Vieh vor Allem auch der Besitz an solchen metallenen Gegenständen tritt, werden Quantitäten der Nutzmetalle, mit denen die einzelnen Völker durch die geognostische Beschaffenheit ihres Landes versehen sind, zum Maassstab für den Werth der anderen Güter und zum Tauschwerkzeug. So ist für die Malayen und Chinesen das Zinngeld ebenso natürlich, wie bei den Senegambiern 1) und am oberen Mil das Eisengeld. Dieses wiederum war nach Plutarch 1) das älteste metallene Zahlungsmittel Griechenlands. Dasselbe hat sich am längsten in Sparta, wo man mit Absicht an den Zuständen eines frühen Mittelalters festzuhalten suchte, erhalten. Dagegen war Italien, theils durch eigenen Bergbau, theils durch den Verkehr mit Kathago (Cypern), schon in ältesten Zeiten so kupferreich, dass sich dort Kupfercivenlation ganz natürlich einführte 1): woher die Ausdrücke des Römischen Rechts alienum, obaeratus, aerarium, aestimare 8).

Jene dem Verkehr dienenden Quantitäten von Kupfer erscheinen zunächst ebenso wenig, wie die anderswo dem gleichen Zwecke dienenden Quantitäten andere Metalle, in irgend welcher bestimmten Form; der Eine wägt die Quantität dem Andern beim Tausche zu.

Auch von diesem Vorgang hat das römische Recht manche Spuren erhalten, wie innr an viele Gebräuche auch der späteren Zeit zu erinnern ist, wie z. B. an die mancipatio, das testamentum per aes et libram, die stipes etc. Weiter sind sich z. B. die Worte stipendium, dispensator, mit pendere zuwägen in Zusammentag zu bringen.

Solche rohen Kupferstücke nun, die also die erste italische Metallgeldform reprisentiren, sind bis auf uns gekommen und vor allem liefern uns dieselben die Griber von Orvieto.

Die gewöhnliche Annahme geht dahin, dass der Gebrauch jener zu Geldzwecken benutzten Kupferstücke erst nach Abschaffung der Rechnung in Heerdenvieh in Rom eingeführt worden sei. Indessen wissen wir, dass die alten Viehbesen nach Einführung der eigentlichen, in bestimmte Stückelung gebrachten
Münzen in Rom 430 v. Chr. direkt in Geldbussen umgesetzt wurden ), während

<sup>1)</sup> Wachsmuth, Europäische Sittengeschichte Il, 407.

<sup>2)</sup> Leland, History of Ireland (36 ff.).

<sup>3)</sup> Geijer, Schw. Geschichte (I, 100).

<sup>4)</sup> Mungo Park, Travels (27).

<sup>5)</sup> Schweinfurth, Globus 1875 I, 6.

<sup>6)</sup> Lysand. 17.

<sup>7)</sup> Die ersten griechischen Kupfermünzen wurden nach Eckhel (Doct. numm. I, XXX ff.) turz vor Philipp von Macedonien geprägt.

<sup>8)</sup> Niebuhr, R. G. I, 475 ff.

<sup>9)</sup> Die lex Julia Papiria de multarum aestimatione rechnet die alten Viehbussen in aes mave um: das Rind = 100, das Schaf = 10 As.

diese Strafen nie in Kupfer nach dem Gewicht angesetzt gewesen waren; da alsc diese Zahlungsmethode nach dem Gewicht von Erz nie alle inherrschend geweser ist, muss sie, wenn nicht von Anfang an, so doch in letzter Zeit neben der ir Heerdenvieh bestanden haben; und man könnte auch kaum begreifen, wie bei der immerhin schon mehr entwickelten Verkehr ein Schaf z. B. der kleinste Werthmesser gewesen sein könnte.

Das Kupfer war, wie gesagt, in Italien das wichtigste Nutzmetall, und da er für jedermann leicht zu verwerthen war, so empfahl sich seine Benutzung als Tauschmittel zunächst namentlich auch für kleinere Käufe gleichsam als eine Art Scheidemünze gegenüber dem Währungsgeld: Rind und Schaf. Man bediente sich dabei zunächst wohl kaum der Wage, sondern verliess sich auf seine im Wäger geübte Hand. Später erst zahlt man nach auf der Wage ermitteltem Gewicht wie die vorhin angeführten Ausdrücke des Wägens lehren. Diese Zahlungsforz wird aber um so mehr in Aufnahme gekommen sein, als das Kupfer die Vortheilt einer einheitlichen Währung gegenüber den Unzuträglichkeiten der gesetzlich fest gestellten Werthrelation von Rindern und Schafen — der Doppelwährung also, us einen modernen Ausdruck zu gebrauchen — darstellt.

Nach Einführung dann der in bestimmte Form gegossenen Münze verschward überall das als rude aus dem Verkehr und machte dem bequemeren als signatur Platz; an die Stelle des unpraktischen Wägens trat also das leichtere Zählen der in bestimmte Formen gegossenen und damit ihrem Gewicht nach vom Staate garantirten Münzen.

In manchen Gegenden, namentlich in Etrurien und Umbrien, wo die Münsung erst spät begann, hat das aes rude seine Herrschaft aber sehr lange behauptet; sehr Zeit z. B., wo in Rom schon Silberprägung und Währung eingeführt worder war (im Jahre 268 v. Chr.), behalf man sich in dem abgelegenen Volsinii, wie wir sehen werden, noch mit Rohkupfer und Wage. Bei gewissen sacralen un juristischen Formalitäten bediente man sich symbolisch, aber noch in der Kaisersei ganz allgemein jenes ältesten Metallgeldes.

Von diesem ungeprägten Kupfer (aes rude) nun, welches vor Einführung de Münze als Zahlungsmittel, später als Symbol verwendet wurde, ist an verschie denen Stellen Mittelitaliens eine beträchtliche Menge aufgefunden worden. Di Fundstätten sind grösstentheils Quellheiligthümer oder Gräber; nur zwei Fund charakterisiren sich deutlich als vergrabene Schätze.

Was zunächst die Funde in Quellheiligthümern anlangt, so war es in Italia bis in die Kaiserzeit hinein üblich, für die Gottheiten, denen man die heilend Kraft eines Gewässers zuschrieb, Weihgeschenke aller Art in das Wasser zu werfen! unter diesen Spenden erscheinen neben den kleinen Götterbildern, den broz zenen oder thönernen Nachbildungen der zu heilenden Gliedmaassen, den Schale und dergl., auch Münzen und namentlich aes rude in grosser Menge. So fas man bei den Arnoquellen am Berge Falterona in einem trocken gelegten See unte Anderem mehr als 1000 Stück aes rude?); in den Apollobädern bei Vicarello (i Etrurien) über 10000 Stück?); vereinzelte Stücke auch in den kleineren Quel heiligthümern bei Isola di Fano?) und Cività Castellana.

Aus welcher Zeit alle diese rohen Kupferstücke stammen, lässt sich nicht for

<sup>1)</sup> Preller, Römische Mythologie II 3, S. 144.

<sup>2)</sup> Mommsen, Römisches Münzwesen S. 170.

<sup>3)</sup> Bullettino dell'inst. 1875 p. 77.

<sup>4)</sup> Bullettino dell'inst. 1880.

stellen; ein Theil davon kann sehr wohl schon in jener Zeit den Göttern gespendet werden sein, als das aes rude noch eigentliches Geld war; aber da es sich hier em einen alten religiösen Gebrauch handelt, der nachweislich noch in der Kaiserseit fortbestand, so kann ebensowohl ein anderer Theil einer sehr viel späteren Zeit angehören; für Vicarello ist das sicher, da sich dort nicht nur zahlreiche geprigte Münzen neben dem aes rude fanden 1), sondern sogar ein analysirtes Stück des letzteren mit Zink legirt war, Zink aber dem römischen Kupfer erst in der Kaiserzeit beigemischt wurde 2).

Ebenfalls der Zeit nach unbestimmt, wenn auch sicher nicht so jung, sind diejenigen Stücke von aes rude, welche in Gräbern gefunden worden sind. Ueber siche liegt eine Reihe von neueren Fundnotizen vor. So wurden in Palestrina im Jahre 1855 in mehreren Peperinsärgen je ein Stück aes rude gefunden<sup>3</sup>); ebenso im Jahre 1858 bei den Ausgrabungen in Montecchio (bei Todi) in allen Grübern<sup>4</sup>).

Genaueres erfahren wir über einen Fund von aes rude in Corneto, dem alten Taquinii<sup>5</sup>). In einem von Helbig beschriebenen Grabe lag auf einer Bank ein Skelet, welches in der rechten Hand ein Stück aes rude hielt; daneben lagen auf demelben Bank 5 andere Stücke aes rude<sup>6</sup>) und drei Stücke aes grave; von diesen dei römischen Schwerkupfermünzen waren aber zwei absichtlich beschädigt, wahrscheilich, wie Helbig vermuthet, um sie dem aes rude ähnlicher zu machen.

Noch interessanter sind die Angaben von Dressel über die Münzfunde bei Allise?). Dort fand man in jedem Grabe ein Stück aes rude und eine kleine Silbermünze vorrömischer Zeit; die Silbermünze lag im Munde, das Kupferstück in oder auf der Hand des Verstorbenen; die Silbermünze ist "der rituelle, für den alten Charon bestimmte Obolus", für den raudus verweist Dressel dagegen auf die Aehnlichkeit mit den Quellheiligthümern.

Fast man diese Nachrichten zusammen, so ist so viel sicher, dass alle diese Beigaben von aes rude auch in den Gräbern eine sacrale Bedeutung haben, und Dressel hat gewiss Recht, wenn er dafür an die stipes der Quellheiligthümer einert.

Ebenso also, wie die Lebenden durch das Hineinwersen der Kupserstücke ins Wasser, das stipem jacere, sich die Gunst der heilenden Götter zu erwerben seben, giebt man dem Todten das als rude mit, um auch in der Unterwelt durch stipem jacere eines Gottes Hülse erbitten zu können<sup>8</sup>).

Dass dieser rituelle Gebrauch aber aus alter Zeit stammt, lehrt eben die Anwedung des aes rude. In der Zeit, der die beschriebenen Gräber angehören,

<sup>1)</sup> Ebenso sind geprägte Münzen der republikanischen Zeit in Isola di Fano und Gvitt Cestellana gefunden worden; vergl. Anm. 2 und 3, S. 145.

<sup>2)</sup> Nach dem Zeugniss von Mommsen a. a. O. Anm. 7.

<sup>3)</sup> Bullettino dell'inst. 1885.

<sup>4)</sup> Bullettino dell'inst. 1858 p. 115.

b) Bullettino dell'inst. 1876 p. 13.

<sup>6)</sup> Das eine soll mit dem Buchstaben A gemarkt gewesen sein (?).

<sup>7)</sup> Historische und philologische Aufsätze, Festgabe an Ernst Curtius zum 2. September 1884: H. Dressel, Numismatische Beiträge aus dem Grabfelde bei Piè di monte d'Allife.

<sup>8)</sup> Vielleicht handelte es sich ursprünglich um eine bestimmte Gottheit der Unterwelt wurde deshalb nur ein Stück aes rude mitgegeben; der Gebrauch, mehrere in das Grab legen, ist jedenfalls jünger; denn während die Gräber von Allifae aus vorrömischer Zeit men, zeigt bei dem beschriebenen Grabe in Corneto das beigelegte römische Schwerpfer, dass wir es hier mit einer späteren Zeit zu thun haben.

circulirte schon in unserem Sinne reguläres Geld, wie die beigegebenen Münze zeigen; nur benutzte man für den einen bestimmten Zweck immer noch das Gelder Vorzeit. Die Sitte aber, auch das Fährgeld für Charon beizugeben, muss ist Allifae erst später aufgekommen sein, als jene andere; sonst hätte man auch hierfür das alte aes rude beibehalten.

Es leuchtet nun ohne Weiteres ein, dass auch die in den orvietanischen Gräbern gefundenen Kupferstücke denselben rituellen Zweck gehabt haben müssen, wi die in Corneto oder Allifae; da sie aber ausserdem noch ihre eigene Bedeutun haben, so werde ich nachher noch einmal auf sie zurückkommen.

Ganz anderer Art, als die bisher besprochenen Funde von aes rude, ist ei Schatz, welcher im Jahre 1877 in Quingento bei Parma¹) entdeckt wurde. Be demselben handelt es sich um ziemlich regelmässig gegossene breite Kupferstanger die eine fortlaufende rohe Skala tragen, nach welcher Barren von beliebiger Zahzu Gewichtseinheiten abgeschlagen werden konnten. Anders wieder ist ein Schatz der 1828 bei Volci entdeckt wurde²). Man fand dort in geringer Tiefe eine mittelgrossen rohen Topf, der mit dreierlei Kupferstücken angefüllt war: 1. läng liche, viereckige Barren, 2—3 Pfund schwer, aber zum Theil zerbrochen, mit der Gepräge des stehenden Rindes, des Dreizacks, Delphinen u. dergl. — 2. gegossens an den Rändern abgestumpfte Würfel, im Gewicht von einem Pfund bis zu eine Unze; — 3. Stücke von gedrückt elliptischer Gestalt zum Gewicht der Theile des Annamentlich des Sextans. In der Nähe des Fundorts war nirgends eine Spur vo Gräbern, und Mommsen's Annahme, dass wir es hier, ebenso wie es bei der Funde von Quirgento der Fall ist, mit einem vergrabenen Schatz zu thun haber ist daher höchst wahrscheinlich.

Beide Schätze stammen dann aus einer Zeit, wo das Kupfer nach dem Gewicht noch courantes Geld war. Man erkennt übrigens aus der Beschreibung de Fundes von Volci, wie mit dem Rohkupfer, das dort gefunden ist, verfahren worde sein muss, um es als Geld zu benutzen. Die kleinen Stücke, bis zu einem Pfunde wurden entweder gar nicht oder nur ganz roh geformt; die grösseren dagegen wurde in Barren von ziemlich regelmässiger Form gegossen. Also der Uebergang zu der aes grave. Diese Barren müssen im Durchschnitt ursprünglich auf etwa 5 Pfun ausgebracht worden sein<sup>3</sup>). Brauchte man ein geringeres Gewicht, so schlug ma ein Stück ab, und es sind auch mehrfach solche Abschnitte von grösseren Barre erhalten.

Die römische Ueberlieferung<sup>4</sup>) schreibt die Einführung dieser, mit Rind, Schwei und anderswie gemarkten Barren der unter dem Namen der Könige Servius Tullin charakterisirten Periode zu, und es ist kein Grund vorhanden, diese Nachricht verwerfen. Die erhaltenen Barren gehören zwar zum Theil in spätere Zeit, abe es hindert nichts, ihre Vorbilder in so früher Zeit zu suchen; sie sind auch gewiss nur zum geringsten Theile stadtrömisch und erhielt sich ihr Gebrauch in an deren Ortschaften wahrscheinlich länger, als in Rom selbst.

Die Wichtigkeit der Funde von Quingento und Volci besteht also darin, der wir hier das aes rude nicht in seiner symbolischen Verwendung haben, sonder

<sup>1)</sup> beschrieben von Pigorini.

<sup>2)</sup> Nach der Beschreibung von Mommsen, R. M. W. S. 171. Der Schatz ist aus de Museo Gregoriano verschwunden!

<sup>3)</sup> Verzeichniss der Wägungen bei Mommsen a. a. O. S. 229, 280. Auch im Berlin Cabinet sind einige Stücke, aber aus anderen Funden.

<sup>4)</sup> Plinius H. N. XVIII, 3. Cassiodor VII, 32.

als einen Ueberrest aus der Zeit des Uebergangs vor Einführung der eigentlichen Münzen.

Zum Schluss sei nun speciell von den orvietanischen Funden gesprochen, die ebenfalls ihre besondere Bedeutung haben, und von denen ich in der Lage bin, Proben des gefundenen als rude vorzulegen. (Mir ist es gelungen, eine grössere Ansahl solcher Stücken zu erhalten, die ich zum Theil dem Königl. Münzcabinet abgab, zum Theil meiner Sammlung einverleibte.) Was aber diesen Funden ein besonderes Interesse verleiht, ist der Umstand, dass wir für ihre Vergrabung den terminus ante quem angeben können:

Da die Stadt Volsinii im Jahre 264 v. Chr. zerstört worden ist, so kann in der Nekropole von Orvieto nach dieser Zeit Niemand mehr begraben worden sein. Es muss aber dieses aes rude, obwohl es ja aus lauter Gräbern stammt, damals in Volsinii nicht etwa blos als religiöses Symbol bei der Bestattung in Gebrauch gewesen sein, sondern es ist zur Zeit der Zerstörung der Stadt das dort allein eursirende Geld gewesen; denn es ist in der ganzen ausgedehnten Nekropole, abgesehen von zwei Stücken aes grave des benachbarten Tuder, nichts von geminstem Gelde gefunden worden 1).

Wenn also das orvietanische als rude zwar auch aus Gräbern stammt und dort natürlich eine sacrale Bedeutung hatte, so ist doch sicher in jener Zeit dasselbe met rude auch im geschäftlichen Verkehr der Lebenden in Umlauf gewesen mid können wir uns so aus den erhaltenen Stücken eine Vorstellung machen von dem Gelde der alten Volsinienser, wie dasselbe dort bis 264 vor Christi in Gebrauch war.

Das Gewicht der Stücke ist sehr verschieden von 500 g bis zu 3 g und lassen sich, was die Form der Stücke angeht, zwei Gruppen unterscheiden. Der grösste Theil ist ganz roh und sind die Stücke in Gebrauch genommen, wie sie der Zufall grade bot. Bei der anderen Gruppe erkennt man dagegen, dass die Stücke von wine herein dazu bestimmt waren, als Geld zu dienen; man sieht, dass zu diesem Behuf das Erz in Platten gegossen wurde, von denen dann grössere und kleinere Stücke abgehackt wurden, um als Zahlungsmittel benutzt werden zu können.

Gemarkte Barren sind in Orvieto ebenso wenig, wie aes grave, bisher gefinden worden; die abgelegene Stadt der Volsinienser war eben dem alten etruskischen und allgemein italischen Brauche, rohes Erz als Geld zu benutzen, treu geblieben bis zu dem Augenblick, in dem das siegende Rom ihr den Untergang
bereitete; wie die Stadt dann aber unter der römischen Herrschaft nicht weiter
fortbestand, lernte sie auch das eigentliche römische Geld nicht gebrauchen. —

Hr. Virchow: Es giebt noch eine andere Stelle in Italien, welche in Bezug wie die Genauigkeit der Zeitbestimmung mit Orvieto parallelisirt werden kann: das ist Bologna. Bekanntlich bestand bis zum Einbruch der Gallier und der Besitzergreifung des Landes durch dieselben die alte Stadt Felsina; erst viel später wurde dirch römische Colonisten Bononia gegründet. Dem alten Felsina gehört die grössere Reihe der Gräber an, welche die Nekropolen der Certosa und der anstossenden vorstädtischen Bezirke füllen, und hier ist das Aes rude eine häufige Brscheinung. Ich erhielt ein Stück davon durch Hrn. Arnoaldi, den Besitzer einer dieser Gräbergruppen, und ich besitze eine Analyse desselben, welche Hr. Lan-

<sup>1)</sup> Gamurrini a. a. O. p. 59. Dass einige Münzen der späteren Kaiserzeit in Orvieto zefunden worden sind, hat für uns hier keine Bedeutung.

dolt die Güte hatte, in seinem Laboratorium davon ansertigen zu lassen. Dieselbe hat folgendes Resultat ergeben:

Kupfer.	•	•	•	•	•	•	•	98,90
Zinn	•	•		•	•	•	•	0,35
Blei	•	•	•	•	•	•	•	0,14
Phosphor	•		•	•	•	•	•	0,14
								99,53

Es handelt sich hier also in der That um reines "Kupfergeld". So ungewöhnlich die Beimischung von Zinn auch ist, so steht sie doch ihrer geringen Menge wegen der Beimischung von Blei und Phosphor ganz nahe und man wird sie wohl als eine natürliche, aus dem nativen Erz herstammende ansehen dürfen.

Aus einer Abhandlung von Pigorini (L'aes signatum scoperto nella provincia di Parma. Periodico di Numismatica e Sfragistica. Ann. VI. Fasc. V) entnehme ich folgende Analyse von Gibertini über das Kupfergeld aus der Terramare von Quingento:

Kupfer	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	68,5
Eisen .	•	•	•	•		•	•	•	•	•	23,4
Arsenik	•	•	•	•	•	•		•	•	•	3,5
Schwefel	, E	Cise	ensi	lic	at	<b>u</b> . :	3. V	٧.	•	•	4,0
Antimon,	N	<b>licl</b>	cel,	K	oba	alt	•	•	•	•_	0,6
									100,0		

Diese Zusammensetzung ist von der ersteren sehr verschieden, aber auch sie scheint auf ungereinigtes Rohmineral hinzuweisen. Jedenfalls wird auch in ihr von irgend einer Annäherung an Bronze nichts bemerkbar.

(16) Der Vorsitzende zeigt an, dass die Bella-Coola-Indianer noch einmal Berlin besuchen und in Castan's Panopticum auftreten werden.

# Ausserordentliche Sitzung vom 27. Februar 1886.

#### Vorsitzender Hr. VIrchew.

- (1) Als neue Mitglieder sind angemeldet:
  Freiherr von Zandt, Lieutenant im westfäl. Hus.-Regim. Nr. 8, Berlin.
  Hr. Hotelbesitzer Karl Korth, Berlin.
  Dr. Sigismund Gottschalk, Berlin.
- (2) Der Generalsecretär der Pariser Société d'Anthropologie, Hr. Topinard, theilt in einem Briefe an den Vorsitzenden, d. d. Paris, 25. Februar, mit, dass er beabsichtigt, im Anschlusse an die chromatologischen Untersuchungen der deutschen anthropologischen Gesellschaft und an die Arbeiten des Hrn. Beddoe über die Rassen Englands, ähnliche Untersuchungen in Frankreich in Gang zu bringen.

Der Vorsitzende spricht dem verdienten Forscher im Voraus den Dank der Gesellschaft für ein Unternehmen aus, das in so hohem Maasse erwünscht ist.

(3) Dr. J. G. Garson, gegenwärtig Custos des Hunter'schen Museums in London, hat unter dem 25. Januar an den Generalsecretär der deutschen anthropologischen Gesellschaft, Hrn. Johannes Ranke, folgende Aufforderung gerichtet, betreffend eine

#### internationale Verständigung über die Nomenklatur des Schädelindex.

"Das anthropologische Institut hat mich ersucht, mit Anthropologen hier und im Auslande in Verbindung zu treten, um womöglich eine Verständigung in Beziehung auf die Eintheilung und Nomenklatur des Schädelindex herbeizuführen. Ich habe mich über die Ansichten der Anthropologen unseres Landes vergewissert und mit Hrn. Prof. Topinard correspondirt, durch welchen die Verhandlungen mit unseren französischen Collegen geführt wurden. Der Erfolg war insofern sehr zufriedenstellend, als es uns gelungen ist, ein für die Forscher beider Länder annehmbares System zusammenzustellen, welches dem Ihrigen so ähnlich ist, dass wir berechtigte Hoffnungen auf Ihre Mitwirkung bei dieser Vereinbarung hegen. Wir wollen das metrische System allen linearen Messungen zu Grunde legen und den Längenbreitenindex des Schädels nach der grössten Länge (Frankfurter Verständigung, lineare Maasse am Hirnschädel Nr. 2 "grösste Länge") und grössten Breite des Schädels (ebenda Nr. 4 "grösste Breite") berechnen. Das erstere Maass soll bestimmt werden nach der Entfernung des am meisten hervorragenden Punktes der Glabella von dem am meisten hervorragenden Punkte des Hinterhaupts in der Sagittallinie. Die grösste Breite soll durch den horizontalen Abstand zwischen den am meisten hervortretenden Punkten der lateralen Wände des Schädels bestimmt werden, mit Ausschluss des Processus mastoides, im rechten Winkel zur Längenaxe und Sagittallinie. Dies sind, wie ich glaube, genau die Bedingungen, welc Sie einhalten und welche von der Frankfurter Verständigung adoptirt wurden.

Was dann die Eintheilung des Index und dessen Classificirung betrifft, so sie wir alle übereingekommen, die Mittelgruppe (Mesaticephalie) zwischen 75 und festzustellen. Wir halten es, wie Sie, für besser, wenn diese Gruppe bei 75,0, ibei 75,1, beginnt und bei 79,9 endet, anstatt 80,0 noch mit dazu zu rechnen. I Grundsätze, welche wir bei Anordnung der weiteren Gruppen befolgt haben, sin

- 1. dass jede Abtheilung des Index die gleiche Zahl ganzer Indexziffern, des gleiche Ausdehnung haben soll; diese soll 5 sein, d. h. die Ausdehnung, welc alle Anthropologen der Mesaticephalen-Gruppe gegeben haben;
- 2. die Anzahl der Abtheilungen soll zu beiden Seiten der Mittelgruppe, weit als nöthig, ausgedehnt werden, so dass alle normalen Schädel in sie eingerei werden können. Sie haben drei Abtheilungen in der brachycephalen Gruppe nöth gefunden. Wir maehen es ebenso, doch schliessen wir unsere dritte Gruppe b 94,9. Werden Schädel mit höherem Index gefunden, so muss eine vierte Grupp von 95-99,9 dafür geschaffen werden. Diese Gruppe ist so selten erforderlick dass wir ihr keinen besonderen Namen beilegen, sondern uns damit begnügen, si mit den betreffenden Index-Ziffern auszudrücken. Die drei Gruppen oberhalb de Mittelgruppe bezeichnen wir als Brachycephalie, Hyper-Brachycephalie un Ultra-Brachycephalie. Diejenigen, welche sich viel mit dolichocephalen Schä deln beschäftigen, finden, dass man einer gleichen Anzahl von Abtheilungen be darf, um die Grade der Dolichocephalie auszudrücken. Deshalb haben wir eine gleiche Zahl von Abtheilungen des Index unter, wie über der Mittelgruppe gebildet und legen diesen correspondirende Benennungen bei, nehmlich: Dolichocephalie Hyper-Dolichocephalie und Ultra-Dolichocephalie. Diese letztere Gruppe geht bis 60 herunter. Sollten Schädel mit noch kleinerem Index gefunden werden so muss eine vierte Gruppe gebildet werden, welche, wie die ausserste brachycephale Gruppe, nur durch ihre Ziffern, 50-59,9 bezeichnet werden soll. Mi diesen Gruppen, 7 an der Zahl, wird es uns möglich sein, die Schädelindices alle Menschenrassen zu analysiren, sowie die Durchschnittsklasse, zu welcher jede Rasse gehört, zu bestimmen. Um Ihnen die Nothwendigkeit einer gleichen Gruppensah über, wie unter der Mittelgruppe zu zeigen, füge ich eine Tabelle bei, in welch die Anzahl der auf jede Gruppe treffenden Schädel in Procenten eingesetzt ist Die zweite Tabelle zeigt die vorgeschlagene Gruppeneintheilung der Schädelindice

Tabelle I.

Index	66 Long-Barrow- Schädel	100 Eskimo- Schädel	1000 Pariser Schädel	500 Neger- Schädel	1000 Bayern- Schädel
60-64,9	3,0	4		. 0,8	•
65-69,9	28,8	35	0,2	9,2	
70—74,9	62,1	51	18,7	45,8	0,8
75—79,9	6,0	10	41,2	38,2	16,8
80-84,9			83,7	5,6	52,7
85-89,9	_	-	9,8	0,4	26,9
90-94,9	_	_	1,3	_	3,1
95-99,9	<b>I</b> –		0,1		0,2

#### Tabelle IL

# Vorgeschlagene Eintheilung.

(wenn nöthig 55—59,9)

Ultra-Dolichocephalie. . . . 60-65 excl.

Hyper-Dolichocephalie . . . . 65-70

Mesocephalie, Mesaticephalie . . 75-80 ,

Hyper-Brachycephalie . . . . 85—90 ,

Ultra-Brachycephalie . . . . . 90-95 "

(wenn nöthig 95—99,9)

Ich hoffe, dass Sie diese Probe zufriedenstellt und dass es Ihnen möglich sein wird, sich uns anzuschliessen und uns zu unterstützen bei der Errichtung eines internationalen Systems, welches uns erlaubt, gegenseitig unsere Resultate zu bemitzen, was uns bis jetzt nicht möglich ist. Wenn sie mit unserem Plane übereinstimmen, so hoffe ich, dass Sie dabei behülflich sein werden, uns Mitarbeiter in Deutschland zuzuführen. Wenn Sie irgend welche Aenderungen vorschlagen wollen, so will ich sie gern annehmen."—

Hr. Virchow erklärt, dass er seinerseits mit grosser Freude diesem Vorschlage ngestimmt habe, der in fast allen Hauptpunkten dem schon lange in Deutschland und speciell von ihm selbst angewendeten Verfahren entspricht. Die Bezeichnungen Ultra-Dolicho- und Ultra-Brachycephalie sind recht glücklich gewählt. Was Hr. Garson Hyper-Dolichocephalie nennen wolle, habe er selbst bisher Sub-Dolichocephalie genannt; obwohl er diese Bezeichnung für correkter halte, so lege wirden viel mehr Werth auf die Verständigung und er sei gern bereit, auch in dieser Beziehung die neue Terminologie zu acceptiren. Möge es gelingen, in ähnlicher Weise auch für die übrigen Indices zu einer gemeinsamen Ordnung zu gelangen!

- (4) Der Vorstand des Vereins für die Geschichte Berlins übersendet im Petition an den Magistrat der Stadt Berlin um Aufstellung eines Verzeichaisses der geschichtlichen und kunstgeschichtlichen Denkmäler Berlina. Er formulirt seine Wünsche in folgender Weise:
- 1. Es möge das Werk, ausser mit Abbildungen im Text, mit einem besonderen Rideratlas ausgestattet werden, in welchem merkwürdige ältere Berliner Gebinde und charakteristische Berliner Prospecte, ohne Rücksicht auf den schiektonischen Werth, also lediglich im geschichtlichen Interesse, mittelst Lichtsteckverfahrens naturgetreu abgebildet werden;
- 2. es möge die durch die Ausgrabungen und Funde der letzten 15 Jahre so gemein bereicherte Vorgeschichte Berlins, d. h. die Zeit vor der christlichentschen Besiedelung Berlins und Cöllns, in einer das ganze Werk eintenden und mit Abbildungen der merkwürdigsten, jene Culturepoche charakterienden, im Königlichen wie im Märkischen Museum angesammelten Fundstücke ndischer und vorwendischer Herkunft zu versehenden culturgeschichtlichen Abdlung geschildert werden;
- 3. es möge alsdann eine auf die neuesten wissenschaftlichen Forschungen bendete kurze Geschichte Berlins folgen, eine Arbeit, welche für das Verndniss des ganzen Werkes unentbehrlich ist;
- 4. es möge, entsprechend den bisherigen einschlägigen Publikationen der volle

Nachdruck auf die Inventarisirung der geschichtlichen Denkmäler im weitesten Sinne gelegt und nicht etwa der architektonische oder der ästhetische Gesichtspunkt in den Vordergrund geschoben werden;

- 5. es möge dem entsprechend das Werk mit einer bestimmten geschichtlichen Epoche, als welche der Regierungs-Antritt König Friedrich Wilhelms IV. sich empfiehlt, im Wesentlichen abgeschlossen werden. Eine Ausnahme dürfte nu bei den Denkmälern im engsten Sinne (z. B. dem Denkmale Friedrichs der Grossen) rathsam sein. Dagegen gehören offenbar die modernen Bauten Berlim noch nicht der Geschichte, sondern lediglich der Gegen wart an, zählen also noch nicht unter die geschichtlichen Denkmäler. Wollte man sie aufnehmen, so würden sie in ihrer Ueberzahl den Rest der eigentlichen Denkmäler völlig erdrücken, den geschichtlichen Charakter des ganzen Werkes verdunkeln und in eine kritisch nicht zu rechtfertigende Concurrenz mit dem Prachtwerk des Architekten-Vereins: "Berlir und seine Bauten" und ähnlichen Arbeiten treten;
- 6. es mögen diejenigen, auf die Geschichte Berlins bezüglichen interessanteres Objecte, welche sich im Besitz des Kaiserlichen und Königlichen Hause (wie z. B. der Kaak, Berlins Wahrzeichen an der Gerichtslaube in Babelsberg) ferner im Hohenzollern-Museum, im Märkischen Provincial-Museum und im Privatbesitze befinden, Berücksichtigung finden;
- 7. es möge ein Verzeichniss der mit Erinnerungstafeln, Inschriften Symbolen, Wahrzeichen, Hausmarken u. dergl. versehenen Baulichkeiten bei gefügt werden;
- 8. es möge ein topographisches Verzeichniss jener merkwürdigen, auch in and deren Städten beobachteten Funde von vermauerten Töpfen, Thieren (Hund Hase, Huhn), Eiern, Früchten, Schlüsseln und Büchern beigefügt werden, welche namentlich in den Fundamenten mittelalterlicher Häuser Berlins beobachte worden sind;
- 9. es möge ein Verzeichniss derjenigen Stellen Berlins, auf welches sich denkwürdige Ereignisse zugetragen haben, ebenfalls beigefügt werden. Hierauf glauben wir besonderes Gewicht legen zu müssen;
- 10. es möge ein topographisches Verzeichniss derjenigen wichtigen historischen Gebäude, welche verschwunden sind, aber sich noch nachweite lassen, beigefügt werden;
- 11. es möge ein Verzeichniss a) der eingegangenen, b) der zwar vorhandent aber geschlossenen und c) der noch in Benutzung befindlichen christlichen und jurischen Friedhöfe unter Namhastmachung der berühmtesten Todten und der vorzüglichsten Grabdenkmäler beigefügt werden;
- 12. es möge ein Orts-Verzeichniss der Funde römischer Münzen in Bedie Weichbild beigegeben werden;
- 13. es möge ein Orts-Verzeichniss der gefundenen einzelnen Skelette (mit aus Kämpfen herrührend) gegeben werden;
- 14. es möge ein Orts-Verzeichniss der im Weichbild gefundenen größen. Geschosse (Blidenkugeln aus Stein, steinernen und eisernen Geschützkugeln, gefüllten und ungefüllten, sowie der explodirten Hohlgeschosse) gegeben werdt wobei bemerkt wird, dass sich auf einem und demselben Plane Berlins dem Münzkarte, eine Skeletkarte und eine Kugelkarte darstellen lässt;
- 15. es möge eine topographische und geschichtliche Uebersicht der verschidenen Besetigungen Berlins hergestellt werden.
  - (5) Der Ausschuss der Gesellschaft für deutsche Colonisation (0

Peters, Livonius, Graf Behr-Bandelin, Dr. Schröder, Graf Hacke, Hinschke und Ebel) theilt den Aufruf zu einem Deutschen Congress mit, der am 13. September in Berlin zusammentreten soll. Er richtet an alle deutschen Vereine und Verbände die Einladung, "an diesem ersten allgemein deutschen Congress in Berlin durch Vertreter theilnehmen zu wollen." Ebenso fordert er alle Deutschen, welche ihr Weg im nächsten Sommer über die Meere in die alte Heinsth zurückführt, zum Besuche des Congresses auf. Als Punkte für die Beschlussfatung bezeichnet er:

- 1. Fortführung der Deutschen Colonialbewegung zu praktischen Resultaten.
- 2. Cultivirung und Nutzbarmachung der bislang Deutscherseits erworbenen Colonialgebiete.
  - 3. Die Deutsche Auswanderungsfrage.
  - 4. Die Hebung des Deutschen Exports.
  - 5. Deutsche Missionen in überseeischen Gebieten.
  - 6. Erhaltung Deutscher Sprache und Deutscher Art in überseeischen Gebieten.
- 7. Befestigung der Beziehungen zwischen unseren Landsleuten in der Fremde und in der Heimath.

Der Vorsitzende legt den Aufruf vor. Die Gesellschaft überweist die Entscheidung ihrem Vorstande und Ausschusse.

- (6) Der Vorsitzende legt einen aus Zürich, Januar 1880, erlassenen Aufruf Beiträgen zu einem Denkmal für den verstorbenen Oswald Heer vor.
  - (7) Hr. August Hirsch hält einen Vortrag über

#### Acclimatisation und Colonisation.

Unter den politischen Tagesfragen, welche die Aufmerksamkeit Deutschlands ist vorzugsweise beschäftigen, nimmt die Colonialfrage ihrer Bedeutung nach eine der ersten Stellen ein. Mit der Consolidirung des deutschen Reiches, mit der Machttellung, welche dasselbe gewonnen, ist ihm auch die Aufgabe erwachsen, sich einen weiterten Einfluss, wie im politischen, so auch im volkswirthschaftlichen Leben schaffen und zu sichern, seine Angehörigen aller mit dem internationalen Vertahre verbundenen Vortheile im möglichst weiten Umfange theilhaftig werden zu gewähren, der eine Garantie für den Erfolg ihrer Bestrebungen bietet, und eben hin zielen die neuerlichst in Angriff genommenen staatlichen Colonial-Versuche entfernten Welttheilen ab, in welchen andere europäische Nationen bereits seit abrhunderten Colonialpolitik getrieben haben.

Dass es sich bei der Ausführung dieser Idee nicht blos um eine diplomatische stion oder um eine Machtfrage handelt, dass bei derselben auch noch andere ichtige Gesichtspunkte mit in Rechnung zu ziehen sind, dass man sich vor Allem träber klar werden muss, wie weit der Deutsche somatisch befähigt ist, ausserhalb iner Heimath in einem ihm fremden Klima auszudauern, sich daselbst ein neues im su schaffen, liegt auf der Hand; der Enthusiasmus aber, mit welchem man ih jener Idee hingab, liess eine nüchterne und unbefangene Prüfung derartiger idenken nicht aufkommen. Allerdings waren Mittheilungen deutscher Reisender augustorialen und subtropischen Ländern über die Gesundheitsverhältnisse der it lebenden Europäer zur Kenntniss des grösseren Publikums gelangt, welche ein Theil düsteres Bild von denselben entwerfen; ab und zu waren aus eben jenen

Gegenden auch auf privatem Wege traurige Berichte über den mörderischen Einfluss des Klimas auf die daselbst weilenden Europäer eingetroffen; - alle diese vereinzelten, zudem nicht ganz vertrauenswürdigen Nachrichten konnten jedoch nicht entfernt dazu ausreichen, vollkommene Klarheit über die fraglichen Verhältnisse zu schaffen. Die wissenschaftlichen Arbeiten im Gebiete der medicinischen Geographie, welche über dieselben Aufschluss zu geben vermochten, waren selbst von denjenigen Berufskreisen Deutschlands, denen die Beschäftigung mit diesem Gegenstande ganz vorzugsweise hätte zufallen müssen, gar keiner oder einer nur vorübergehenden Beachtung gewürdigt, zumeist als ein gelehrter Luxusartikel behandelt worden, und noch weniger hatte man in Deutschland von den zahlreichen, sehr gründlichen Untersuchungen Kenntniss genommen, welche von französischen, niederländischen und englischen Aerzten über die Lebensschicksale der nach tropischen oder subtropischen Ländern ausgewanderten, oder doch längere Zeit daselbst verweilenden Europäer angestellt und in wissenschaftlichen Gesellschaften, sowie in amtlichen und ausseramtlichen Conferenzen eingehend discutirt worden waren. Se konnte es nicht ausbleiben, dass, als die Frage über die Begründung deutscher Colonien auf die Tagesordnung gesetzt war, sich bezüglich der vermutheten Schicksale der deutschen Colonisten die widersprechendsten Ansichten geltend machten, dass man, von die sem Gesichtspunkte beurtheilt, derartige Versuche einerseits de ein verfehltes Unternehmen ansehen zu müssen glaubte, andererseits sich von der selben die glänzendsten Erfolge versprach, in ihnen eine neue Aera für die Attwanderung deutscher Ansiedler erblickte.

Dieser Umstand war es, der den Vorsitzenden der Gesellschaft, Hrn. Virchow vor einiger Zeit veranlasst hat, die Colonialfrage, vom Standpunkte der Acclimatisationsfähigkeit der Deutschen in den Tropen beurtheilt, einer eingehenderen krörterung zu unterwerfen; damit ist die allgemeine Aufmerksamkeit auf diesen Gegenstand hingelenkt worden, die Discussion desselben in Fluss gekommen, und wer ich um die Erlaubniss gebeten habe, die Frage vor Ihnen noch einmal zu besprecht so verbinde ich damit die Absicht, auf Grund des reichen Beobachtungsmaterisch das ich aus meinen medicinisch-geographischen Studien zu sammeln im Stande wesen bin, die wichtigsten der von Hrn. Virchow angeregten Gesichtspunkte beleuchten und zu zeigen, wie weit und unter welchen Bedingungen sich, angesichts derjenigen Erfahrungen, welche über die Acclimatisationsfähigkeit der Europäer in tropisch oder subtropisch gelegene Ländern gemacht worden sind, einen Erfolg für deutsche Colonien denselben versprechen darf.

Es ist eine durch die Erfahrung aller Zeiten und aller Orte constatirte Thatendass das körperliche Befinden des Menschen, sowie überhaupt jedes lebenden Westsich in dem Klima am günstigsten gestaltet, in welchem das Individuum heimisch d. h. wo die ihm angeborene, von Rassen- oder Nationalitäts-Verhältnissen abligige physische Anlage in vollkommenster Uebereinstimmung mit allen denjent äusseren Einflüssen steht, welche den Menschen umgeben und auf ihn einwirkt Ferner aber hat die Erfahrung gelehrt, dass dem Menschen die Fähigkeit zukom sich mit seiner Existenz den Einflüssen eines ihm fremdartigen Klimas derartig zupassen, dass er daselbst in gleicher Weise, d. h. ohne Schädigung seines könlichen Verhaltens, wie in der eigenen Heimath, zu leben und zu wirken in Stand gesetzt wird. Diese Anpassung setzt gewisse dauernde Veränderungsten Gen Funktionen des Körpers voraus, und den mit diesen allmählich eintreten Modifikationen der Lebensvorgänge verbundenen Process bezeichnet man mit Namen "Acclimatisation", während man von "Colonisation" spricht oder

sprechen darf, wenn diese Anpassung der einer bestimmten Rasse oder Nationalität agehörigen Individuen an das ihnen fremdartige Klima eine so vollkommene ist, dass sie damit auch die Fähigkeit gewonnen haben, sich daselbst durch Fortpflanmag dauernd zu vermehren und in ihrer nationalen Eigenthümlichkeit zu behaupten ud somit eine Ansiedelung im eigentlichen Wortverstande zu begründen. Es bleibt dher nur fraglich, wie weit diese Acclimatisations- und Colonisationsfähigkeit des Menschen, bez. der einzelnen Rassen oder Nationen reicht, ob sie eine ganz allgemeine, über das ganze Menschengeschlecht und über die ganze Erdoberfläche gleichmässig verbreitete, oder ob sie für die verschiedenen Rassen und Nationalititen nur auf bestimmte klimatische Kreise beschränkt ist, über welche hinaus die Thigkeit derselben für Acclimatisation nicht mehr besteht, wo sie sich den äusseren Eisfüssen nicht mehr anzupassen vermögen, vielmehr unter Einwirkung derselben eine Störung ihrer Gesundheitsherhältnisse, bez. Krankheit und frühzeitiger Tod wilgt, auch eine Vermehrung durch Fortpflanzung nicht zu Stande kommt, die Nachkommenschaft vielmehr frühzeitig zu Grunde geht und eine Persistenz demmeh nur durch fortdauernde Zuzüge aus der Heimath erzielt werden kann.

Allgemeine Beweise für die absolute Acclimatisationsfähigkeit des Menschen hat man aus der (supponirten) Einheit des Menschengeschlechtes, das sich, der Hypothese gemäss, von einem Punkte der Erdoberfläche aus über alle Zonen verbreitet hat und überall gleichmässig heimisch geworden ist, sowie aus den im Verlanse der Weltgeschichte wiederholt aufgetretenen, oft über sehr weite, klimatisch differente Landstriche reichenden Völkerwanderungen hergeholt. Das erstgenannte, für jene Ansicht geltend gemachte Argument verdient gar keine Beachtung, da deschichte des Menschensuchlechtes, jedenfalls Vorgänge betrifft, welche sich innerhalb eines, viele Taumode von Jahren umfassenden Zeitraumes abgespielt haben, und bezüglich des zweitgenannten Beweises kommt, soweit derselbe überhaupt zutreffend ist, der Umand in Betracht, dass es sich hier immer nur um eine sogenannte kleine Acclimatisation, d. h. um Ansiedelungen von Nationalitäten in ihnen fremden Ländem gehandelt hat, deren Klima dem in der Heimath der Ansiedler vorherrschenden mhe steht, — ein Umstand, der in der vorliegenden Frage von besonderer Tragweite ist.

Die Erfahrung lehrt nehmlich, dass die Acclimatisation eines Individuums um be leichter und um so vollständiger erfolgt, je geringer die Differenzen in den klimetischen Verhältnissen zwischen seinem Heimathslande und seinem neuen Aufentlattorte sind, dass daher in der Acclimatisationsfähigkeit verschiedener Nationen, wigen sie einer oder verschiedeuen Rassen angehören, für einen bestimmten geopaphischen Punkt erhebliche Unterschiede bestehen, je nachdem sie sich rein erwiten oder mit anderen Nationen gemischt haben. Ein lehrreiches Beispiel hierfür when in Europa die Eingeborenen der iberischen Halbinsel, Süd-Italiens, Siciliens Maltas, deren Heimath in klimatischer Beziehung subtropisch gelegenen Länan nahe steht und die zudem zu einem nicht geringen Theile ein mit semitischen Immenten durchsetztes Mischvolk darstellen. Ueber die relativ günstige Gestaltung **▼ Acclimatisationsverhältnisse** der Portugiesen in Brasilien und der Spanier in lexiko und auf den spanischen Antillen, im Gegensatze zu den vergeblichen edimatisationsversuchen der Franzosen, Engländer und anderer nord-europäischer etionen in ihren westindischen Besitzungen, werde ich später einige Thatsachen tibringen; hier will ich nur auf die Bevölkerungsbewegung unter den einzelnen, Algier lebenden europäischen Nationalitäten hinweisen, welche die angedeuteten ifferenzen sehr deutlich erkennen lassen: in den Jahren 1835-1856, aus welchen

die zeverlässigsten statistischen Mitthellungen über die Bevolkerungsverhält Ager vorliegen bestig unter der ganzen Civilterlikerung des Landes, as zon zei weiten griesten Theile die franzielsche Nation betheiligt war, die ziffer 40, die Sterteziffer 56 pro Mille, so dass also ein Minus von 16 blief dem demachez Theile der Bevölkerung gestaltete sich in den Jahren 1853-Gecorts- and Sterblichkeitsverhältniss = 31:56, so dass der Verlust hier gestiegen war: dagegen steilten sich die betreffenden Verhältnisse in den ge vier Jahren unter den Italienern. Spaniern und Maltesern = 39:23, 44:30, d. b. es war unter ihnen eine Bevölkerungszunahme von bez. 11, 14 und Mille erfolgt, während unter den Franzosen und Deutschen eine Bevölk absahme von 16, bez. 25 erfolgt war, so dass also nur den genannten südschen Nationen eine Acclimatisations- und Colonisationsfähigkeit für Alg kommt. Aus den hier mitgetheilten Thatsachen geht somit hervor, dass in vorliegende Thema behandelnden Untersuchung nur diejenigen Erfahrungen tracht gezogen werden können, welche über die Aupassungsfähigkeit nord paischer Nationen an ein tropisches oder subtropisches Klima Aufschluss # geeignet sind.

Der Begriff "Klima" umfasst bekanntlich sämmtliche, einem bestimm der Landstriche eigenthümlichen Witterungsverhältnisse; diese sind wesent der geographischen Lage der betreffenden Gegend abhängig, werden jedoc den littoralen oder continentalen Charakter derselben, durch ihre Erhebu das Niveau des Meeres, durch die Configuration und physikalische Beschs des Bodens, Feuchtigkeit oder Trockenheit desselben und andere Besond mehrfach modificirt, so dass man aus der geographischen Breite einer Gegen keineswegs einen Schluss auf das Klima derselben zu ziehen berechtigt i manche aquatorial oder subtropisch gelegene Punkte der Erdoberfläche, be in höheren Elevationen, sich eines mild-gemässigten Klimas erfreuen. Den punkt in der Gestaltung des Klimas überhaupt und in dem Einflusse, ' dasselbe auf den menschlichen Organismus äussert, bildet die Höhe der Tem demnächst auch der Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre; je grösser die I in der mittleren Jahrestemperatur zwischen zwei gegebenen Landstrichen: so mehr macht sich dieser Einfluss bei denjenigen Individuen, welche einen des Aufenthaltes zwischen denselben vorgenommen haben, besonders aus Breiten in niedere ausgewandert sind, auf ihr körperliches Befinden geltend, unvollständiger vollzieht sich jene Veränderung in dem physiologischen Ve des Organismus, welche man eben als Acclimatisation bezeichnet, um so und intensiver treten Functionsstörungen in demselben ein, so dass die Gel die Gesundheit und das Leben des Einwanderers in einem geraden Verh zu dem mehr oder weniger ausgesprochenen tropischen Charakter seines Aufenthaltsortes steht.

Noch verderblicher aber, als das tropische Klima an sich, äussert sich den Eingeborenen gemässigter Zonen der Einfluss derjenigen specifischen lichkeiten, welche, als sogenannte Krankheitsgifte, das Vorherrschen böt tropisch oder subtropisch gelegenen Gegenden vorzugsweise oder selbst ausslich eigenthümlicher Krankheiten bedingen, und, wenn auch keineswegs noth an das Klima gebunden, doch in einem sehr hohen Grade von demselben sind. Vorzugsweise gilt dies von den bösartigen Malariakrankheiten, schweren von Darmkatarrh und Ruhr und — für die westliche Hemisphäre und einige des tropischen Theiles der Westküste von Afrika — von Gelbfieber. Allerdings auch die eingeborenen Tropenbewohner, denen gegen die klimatischen Einflüs

meth eine absolute Widerstandsfähigkeit zukommt, von diesen Krankheiten nicht zhont, allein sie erkranken an denselben weit seltener, und was speciell Malariaer und Gelbfieber anbetrifft, in einem viel milderen Grade, als die Einwanderer, has sie sich, diesen gegenüber, einer angeborenen, wenn auch nur relativen munitat von denselben erfreuen. Als Beweise hierfür will ich mir erlauben, Beispiele aus der Seuchengeschichte anzuführen: An der, ihres traurigen iganges wegen berüchtigten Nigerexpedition der Engländer unter Capitan Trotter ren 145 Weisse (Engländer), 25 verschiedenen Nationen angehörige Farbige, whe in England in den Dienst getreten waren, und 133 Neger betheiligt, welche an der Nigerküste auf den drei, die Expedition führenden Dampf-Fahrzeugen geschifft hatten. Am 13. August fubren die Schiffe in den Niger ein, drei schen später traten Malariafieber unter der Besatzung derselben auf und zwar verderblicher Weise, dass zwei Schiffe an die Küste zurückkehren mussten I einige Wochen später das dritte denselben zu folgen gezwungen war. Unter 145 Weissen waren 130 Erkrankungs- und 40 Todesfälle an Fieber vorgekommen; m den 25 Farbigen, welche die Expedition von England aus mitgemacht hatten, men 11 erkrankt, keiner gestorben; die 133 Neger endlich waren von der Kranktollkommen verschont geblieben 1). — In der schweren Gelbsieber-Epidemie, liche 1852 in Britisch-Guayana geherrscht hat, ist unter 7890 aus Afrika eingeiderten Negern nicht ein Erkrankungsfall vorgekommen?). Ebenso wird aus dem receischen Okkupationskriege in Mexiko berichtet<sup>3</sup>), dass, während die französi-Truppen vom Gelbfieber decimirt wurden, von nahe 500 Negern, welche die me begleitet hatten, nicht einer von der Krankheit ergriffen worden ist. In von Nott in Mobile beobachteten Gelbfieber-Epidemien hat derselbe unter den gern reiner Rasse nicht einen ausgesprochenen Erkrankungsfall und nur 2 oder ester Mulatten zu sehen bekommen u. s. f. Uebrigens ergiebt sich aus den Mit-Hungen von Blair aus Guayana und von Barton aus New-Orleans4), dass die der Erkrankungen unter den einzelnen Nationalitäten um so grösser war, s je höheren Breiten diese stammten.

Man wird demnach von erfolgter Acclimatisation eines Individuums in den in sprechen dürfen, wenn dasselbe sich den klimatischen Einflüssen accomodirt denjenigen Grad von Widerstandsfähigkeit gegen die daselbst herrschenden innkheitsursachen gewonnen hat, welcher den Eingeborenen jener Gegenden zutent, und so wird man eine meteorische und eine pathologische Acclitatisation, bez. zwischen denjenigen an dem Individuum auftretenden Gesunditsstörungen, welche die Folge der Einwirkung des Klimas an sich sind, und dentigen Krankheitszuständen zu unterscheiden haben, welche durch jene specifischen unkheitsursachen hervorgerufen werden.

Lessen wir nun zunächst einen der erfahrensten Colonial-Aerzte über die Verterungen sprechen, welche sich an den aus gemässigten Zonen in tropische miten eingewanderten Inviduen bemerklich machen. "Einige Zeit hindurch," erter Rochard, "bleibt der Einwanderer im Vollbesitze der Gesundheit; ohne mehwerde vermag er seiner Arbeit nachzugehen, sich selbst im vollsten Sonnen-

<sup>1)</sup> Vergl. Ormiston M'William, Medical history of the expedition to the Niger etc. mdon 1843.

<sup>2)</sup> Blair, Report on the recent yellow fever epidemic of Brit. Guayana. London 1856.

<sup>8)</sup> Reynaud, Gaz. méd. de Paris 1863. 746; Bouffier, Arch. de méd. nav. 1865.

<sup>4)</sup> New Orleans med. and surg. Journ. 1853 Septbr. and The cause und prevention of lever etc. Philadelphia 1855.

schein zu bewegen; ohne besondere Unbequemlichkeit trägt er die Kleidung, deren er sich in seiner Heimath bedient hatte, sein ganzes Aussehen bildet einen auffallenden Gegensatz zu dem seiner Landsleute, welche sich bereits längere Zeit ir den Tropen aufgehalten haben. Allmählich aber zeigen sich Veränderungen in seinem körperlichen Befinden; es tritt ein Nachlass der Kräfte und der Leistungsfähigkeit ein, der Appetit verliert sich; der Fremde fühlt sich physisch und geistig abgespannt, die Functionen der Haut und der Leber steigern sich, Blutbereitung und Ernährung verlieren ihre Energie. Wenn in der Gegend, in welche der Einwanderer gekommen, grössere Temperaturdifferenzen in den einzelnen Jahreszeiten bestehen, oder wenn es ihm gegönnt ist, sich ab und zu nach hochgelegenen Punkter zu begeben, wo er eine frischere Luft athmet und sich in einem milderen Klims bewegt, dann vermag er sich in demjenigen Zustande körperlichen Befindens zu erhalten, der sich im Ganzen noch mit dem Begriffe des "Gesundseins" verträgt; herrscht in seinem Aufenthaltsorte aber constant eine tropische Temperatur und im er ausser Stande, einen Ortswechsel vorzunehmen, dann entwickeln sich jene 865rungen zu einem immer höheren Grade, es treten wahre Krankheitszustände ein und von einer Acclimatisation ist alsdann nicht mehr die Rede." Ein bestimmtes Zeitmaass für die Dauer relativen Wohlbefindens bis zum Eintreten von Krankheitserscheinungen lässt sich nicht angeben, da die Individualität des Einwanderen, seine Lebensweise, sowie der mehr oder weniger ausgesprochen tropische Charakter des Klimas hierfür wesentlich entscheidend ist, so dass in manchen Fällen unter günstigen klimatischen, hygieinischen und individuellen Verhältnissen erheblicher Gesundheitsstörungen erst nach mehrjährigem Aufenthalte, unter den entgegengesetzten Bedingungen schon nach kürzerer Zeit sich bemerklich machen.

Unter den durch das tropische Klima an sich erzeugten Krankheitszuständen, nehmen, wie bereits in den Worten von Rochard angedeutet, zwei als die hinist sten und schwersten die erste Stelle ein: die unter dem Namen der "Anaemie" 🜬 kannte krankhafte Blutmischung und Leberschwellung in Folge dauernder Blate überfüllung des Organs; in mässigem Grade entwickelt bedingen dieselben was keine eigentliche Lebensgefahr, sie sind unter den zuvor genannten Verhältnissen bez. bei Wechsel des Aufenthaltes in den Tropen und in einem gemässigten Klim auch einer Rückbildung zugängig, aber einerseits steigern die mit ihnen verbus denen Ernährungs- und Funktionsstörungen die Empfänglichkeit des Individual für die auf dasselbe einwirkenden Krankheitsgifte, und zwar gilt dies namentiis von der Anaemie, welche ein erfahrener englischer Colonialarzt als "the foundatie of nearly all diseases of tropical countries" bezeichnet, andererseits aber führen selbst allmählich zu einer tieferen Zerrüttung und schliesslich zu einem vollstät digen Ruin des Körpers, der sein characteristisches Gepräge in dem Bilde "break up" der Engländer trägt, welches sich in dem körperlichen Verhalten vieler alter Colonial-Residenten nach ihrer Rückkehr in die Heimath aussprickt

Schliesslich sei noch darauf hingewiesen, dass von einer pathologische Acclimatisation, d. h. von einer Steigerung der Widerstandsfähigkeit europäischer Einwanderer in den Tropen gegen die specifischen Krankheiten, ciell gegen Malaria und Ruhr, auch nicht entfernt die Rede sein kann, dass Gegentheil die Geneigtheit zur Erkrankung sich mit der Verlängerung des Aufhaltes derselben in den Tropen steigert und die Krankheit selbst sich in schwerer gestaltet, so dass u. a. eine fast absolut tödtliche Form von Malariane an der Westküste von Afrika, in einigen tropisch gelegenen Gegenden Indiens u. vorkommt, welche nur bei Einwanderern beobachtet wird, die bereits längere in jenen Gegenden gelebt und an wiederholten Anfällen von Malariane gelebt und

laben. Anders gestaltet sich die Sachlage bei Gelbfieber, indem die Erfahrung gekhrt hat, dass nicht nur die Eingeborenen, sondern auch die Fremden aus gemissigten und kalten Breiten nach einmaligem Ueberstehen der Krankheit von derselben ferner gemeinhin verschont bleiben, allein hier handelt es sich nicht um eine eigentliche Acclimatisation, sondern um eine Tilgung der Geneigtheit zur Erkrankung, analog dem Verhalten des Individuums der Blattern-, Masern- und Scharlach-Krankheit gegenüber.

Einen sicheren Maassstab für die Beurtheilung des Einflusses, welchen das tropische Klima auf die Lebensverhältnisse nord-europäischer Einwanderer äussert, virde man nur aus der Sterblichkeits- und Invaliditäts-Statistik derselben entsehmen können; derartige Erhebungen sind aber, so weit mir bekannt, in den französischen, englischen und niederländischen Colonien bezüglich der Civilbevölkerung nur in sehr geringem Umfange angestellt worden und sie entbehren zudem jeder Verlässlichkeit, da überaus zahlreiche Individuen nach kürzerem oder längerem Autenthalte daselbst in anscheinend passablem Gesundheitszustande oder krank in ihre Heimath zurückkehren und hier erst später erliegen. Die Militär-Sanitäts-Statistik in den tropischen Colonien der genannten Staaten ist allerdings reichlicher bedacht und auch zuverlässiger, allein auch sie erscheint für den vorliegenden Zweck wenig brauchbar, da es sich bei den Truppen um eigenthümliche Altersund Lebensverhältnisse handelt, welche den Gesundheitszustand derselben — und war theils günstig, theils ungünstig — wesentlich beeinflussen, wozu ebenfalls der Unstand kommt, dass die Schicksale der nach abgelaufener Dienstzeit in ihre Heimeth entlassenen Soldaten nicht bekannt sind. Man wird unter diesen Umständen darauf verzichten müssen, einen numerischen Ausdruck für die Lebensdauer and Sterblichkeit des Europäers in den Tropen zu gewinnen, und den Maassstab fir die Beurtheilung dieser Verhältnisse lediglich in den Resultaten der bisherigen Actimatisations- und Colonisations-Versuche, sowie in dem Urtheile der erfahrenen Colonial-Aerzte finden können, und die auf diesem Wege der Kritik ermittelten Thatsachen, so weit dieselben über die vorliegende Frage Aufschluss zu geben greignet sind, habe ich nun, und zwar mit Berücksichtigung der bekanntesten tropischen Colonien der östlichen und westlichen Hemisphäre im Folgenden zusammengestellt.

Aegypten, das Wunderland der alten Welt, hat einst mit seiner glücklichen Lage zwischen drei grossen Continenten und mit der Fruchtbarkeit seines Bodens Jahrhunderte lang einen Hauptanziehungspunkt für Colonisation abgegeben und Einwanderer aus den fernsten Gegenden angelockt. Alle diese Einwanderer aus vordlichen Gegenden hat das Land im Verlaufe der Jahrhunderte verschlungen. Von all den grossartigen Anlagen der römischen Colonisten sind, selbst an den geundesten Platzen des Landes, jetzt nur noch Ruinen übrig; die heutige Bevölkeang Aegyptens setzt sich aus denselben Elementen zusammen, die das Land vor lahrhunderten oder Jahrtausenden bevölkert haben, aus Fellahs, Kopten, Beduinen, Vabiern, Abyssiniern, denen sich in verschwindend kleiner Zahl Malteser, Armenier, kiechen und einige andere Eingeborene des südlichen Europas, Türken, Italiener u.a. aschliessen. "Les recherches les plus minutieuses," erklärt der französische Saniitearzt Dr. Schnepp in Alexandrien, "ne nous permettent pas de trouver dans s pays une famille, qui est prospérée et qui se soit propagée dans une suite de plusurs générations. Si une colonie étrangère ne s'epuise pas en Egypte, c'est qu'elle t sans cesse complétée par des immigrations successives," und eine Bestätigung ieser Erklärung hat Pruner gegeben mit dem Bemerken, dass die Kinder eurolischer Eltern in Aegypten gemeinhin innerhalb der ersten 4 oder 5 Lebensjahre 11

zu Grunde gehen<sup>1</sup>). — Ueber die Gestaltung des fraglichen Verhältnisses in Algier habe ich bereits oben eine Notiz beigebracht; unter den französischen Militär-Aerzten herrscht darüber ein fast einstimmiges Urtheil, dass von einer Acclimatisation der Franzosen in diesem Lande nicht die Rede sein könne. Noch weit ungünstiger, als in den genannten beiden, subtropischen Breiten angehörigen Ländern Afrikas, gestalten sich die Lebensverhältnisse europäischer Einwanderer in den meisten der tropisch gelegenen Gegenden dieses Erdtheiles. Auf dem Küstengebiete von Senegambien, wo die Engländer und Franzosen nur Comptoirs und eine kleine Zahl europäischer Truppen haben, macht sich bei den Fremden schon nach 3 bis höchstens 4 jährigem Aufenthalte der mörderische Einfluss des Klimas bemerklich, trotz der vorsichtigsten Lebensweise ist die Sterblichkeit unter denselben eine sehr bedeutende; von 70 englischen Officieren, welche in Bathurst in den Jahren 1881-83 stationirt waren, sind in dieser Zeit, abgesehen von Todesfällen, nicht weniger als 28, also mehr als ein Drittel, als invalide entlassen oder nach Hause geschickt worden; von Ober-Senegambien, wo die klimatischen Verhältnisse sogar noch etwas günstiger als auf dem Küstenstriche sind, entwirft der französische Militär-Arzt Thaly<sup>2</sup>), der wohl die meisten Erfahrungen von dort besitzt, ein trostloses Bild von dem Schicksale der dort stationirten französischen Truppen; selten dauern dieselben hier länger als ein Jahr aus: "on peut donc établir," bemerkt derselbe, "que l'avenir du Haut-Sénégal se trouve exclusivement entre les mains des noirs et que toute tentative de colonisation européenne, dans cette contrée, peut être considérée comme un rêve conçu par une imagination généreuse." Das mörderische Klima der Küste von Oberguinea bis gegen Cap Lopez abwärts ist hinreichend charakterisirt durch die Bezeichnung "the white man's grave", welche die Engländer diesem Küstenstriche beigelegt haben; auch hier bestehen nur Comptoirs, auf den Militär-Stationen werden Negertruppen gehalten, welche unter 20-30 europäischen Officieren stehen; unter diesen, wie unter den englischen Civilbeamten, findet ein schneller Wechsel statt und dennoch ist die Zahl der Verstorbenen und Invaliden unter denselben eine sehr bedeutende. Von der niederländischen Colonie auf der Goldküste, die später den Engländern getreten wurde, heisst es in den amtlichen Berichten aus den Jahren 1867 mt. 1868: "Der Gesundheitszustand unter den europäischen Beamten und Officiere war im Allgemeinen sehr ungünstig; zwei Beamte und der Capitan der Besatzung starben Anfangs 1867, während auch im Jahre 1868 ein Beamter und ein Officier der Seemacht (von der nur 6-8 dort waren) starben. Mehreren Beamten mussig Urlaub ertheilt werden, um in Niederland sich heilen zu lassen. Auch kames mehrere Beamte von den übrigen Orten nach Elmina, um sich dort einer ärztlichen Behandlung zu unterziehen; von den an der Küste wohnenden Europäern erlagen, ebenfalls mehrere." Gleichlautende Berichte liegen von dort auch aus früheren Jahren vor. Bezüglich der Gesundheitsverhältnisse europäischer Einwanderer dem tropischen Theile der Ostküste Afrikas citire ich folgende Zeilen, mit welf chen Dutrieux<sup>3</sup>) seinen interessanten Reisebericht in das Innere Ost-Afrikas den Jahren 1878-1879 einleitet: "Le voyageur qui aborde la côte d'Afrique 🐗 frappé de l'apparence maladive des quelques résidents blancs qu'il y rencontre Nous avons vivement ressorti cette impression, en vue de Zanzibar, à l'aspect

<sup>1)</sup> Vergl. Bertillon in Dict. encyclop. des scienc. med. Tom. I Art. Acclimatement p. 281.

<sup>2)</sup> Archives de méd. nav. 1867 Sptbr. 192-3.

<sup>3)</sup> Aperçu de la pathologie des Européens dans l'Afrique intertropicale etc. Par. 1886.

des agents qui venaient constater l'état sanitaire du bord avant d'autoriser notre déberquement. Dans ces Européens au teint blafard, aux yeux éteints, à la figure amigrie, que, par une ironie du sort, leurs fonctions font désigner sous le nom de la santé", l'oeil de l'observateur a peine à voir des specimens d'un véritable edinatement." Nicht weniger ungünstige Nachrichten liegen aus den französischen Colonien auf den ostafrikanischen Inseln vor; auf Madagaskar haben Klima ud Krankheiten bekanntlich alle Niederlassungsversuche der Europäer vereitelt; m Mayotte sind in einem, allerdings besonders ungünstigen Jahre unter 300 Mann wisser Truppen nicht weniger als 2200 Erkrankungen und 22 Todesfälle an Malariaseber allein vorgekommen; wie viele von den Ueberlebenden invalide nach Hause puchickt worden sind, ist nicht gesagt. Unter den Truppen, welche von Réunion mand St. Marie, Nossi-Bé und Mayotte translocirt werden, entgeht im ersten Jahre ihres Ausenthaltes auf einer dieser Inseln kaum ein Mann einer Erkrankung an Malaria, die Sterblichkeit ist anfangs nur gering, in den folgenden Jahren steigt sber rapide und in kurzer Zeit würde die Garnison aufgerieben sein, wenn kein Wechsel derselben einträte; ein gleiches Schicksal ereilt dann auch, wiewohl etwas langsamer, die europäische und kreolisirte Civilbevölkerung der genannten Punkte 1).

Ueber die Lebensschicksale der Europäer in Vorderindien lässt sich ein summarisches Urtheil selbstverständlich nicht abgeben, da die einzelnen Landstriche dieses grossen Gebietes sehr verschiedenartige, von der Elevation und den physikalischen Verhältnissen des Bodens abhängige, klimatische und pathologische Eigenthümlichkeiten besitzen. An hochgelegenen Punkten, wie namentlich an den Abbingen des Himalaya und auf den Höhen des Vindhya-Gebirges finden sich klimatich gemässigte Orte, welche, als Sanitarien für die in den Ebenen geschwächten Individuen benützt, einen geeigneten Aufenthaltsort für Europäer bieten, und in der That erfreuen sich die, besonders an hochgelegenen Punkten des Himalaya statiowitten britischen Civil- und Militär-Beamten günstiger Gesundheitsverhältnisse; daregen wiederholen sich in den Ebenen des Landes, die unter tropischem oder subrepischem Himmel liegen, dieselben Erfahrungen über Acclimatisationsversuche er Europäer, welche unter gleichen Verhältnissen in anderen Gegenden gemacht Forden sind. Auch hier vermag der Europäer nur eine kürzere oder längere Reihe Jahren auszudauern und ist dann gezwungen, entweder auf den genannten baitarien oder, wenn eine längere Zeit der Erholung nothwendig ist, in der Heiwith die Gesundheitsstörungen, welche er erlitten, auszugleichen, von einer eigentthen Acclimatisation kann also auch hier nicht die Rede sein. Besonders verarblich werden dem Nordländer auch hier die tropischen Krankheiten, besonders ie Malariafieber, welche nicht nur in den Ebenen, sondern auch in bedeutenden levationen (in den bergigen Districten von Tschota Nagapur, Gondwana, auf dem ochplateau von Maissur u. a.) angetroffen werden. Alle in Indien angestellten ersuche, europäische Kinder daselbst gross zu ziehen, indem man sie unter die instigeten Verhältnisse gebracht hat, sind, wie Fayrer mittheilt, misslungen, bon nach kurzer Zeit werden sie so elend, dass man gezwungen ist, sie behufs ver Wiederherstellung nach Europa zu schicken. Bei europäischen Frauen spricht h der ungünstige Einfluss des Klimas in einem schnellen Verfalle und frühtigem Altern derselben aus, -- ein Umstand, der das Familienleben in hohem de beeinträchtigt und das Concubinat der Europäer mit eingeborenen Weibern

<sup>1)</sup> Vergl. Bertillon, l.c. 293; Guiol, Archives de méd. nav. 1882 Août 119 seq.; lenne, Essai de géogr. méd de l'île Nosi-Bé etc. Par. 1883.

fördert; so wird eine Mischrasse erzeugt (Eurasier), in welcher sich der europäische Typus bald verliert.

In den Niederlanden haben innerhalb der letzten 25 Jahre wiederholt amtliche und ausser-amtliche Conferenzen über die Acclimatisations- und Colonisationsfähigkeit der Nord-Europäer auf Grund der auf dem niederländisch-indischen Archipel gemachten Erfahrungen stattgehabt, und zwar waren dieselben namentlich darauf hingerichtet, die Auswanderung der Niederländer von Nord-Amerika ab- und auf die niederländisch-indischen Colonien zuzulenken. Das Resultat aller dieser Berathungen, die keineswegs von einem einseitigen Standpunkte geführt wurden, geht dahin, dass der Europäer unter günstigen Verhältnissen und besonders an Orten, welche von bösartigen Tropenkrankheiten frei sind, längere Zeit auszudauern vermag, dass aber auch unter den günstigsten Bedingungen bei ihm ein Verlust der Kräfte, eine Verminderung der körperlichen und geistigen Leistungfähigkeit eintritt, und dass hier, wie in allen tropischen Gegenden, eine Beschäftigung des Europäers mit dem Bodenanbau unter allen Umständen Erkrankung und frühzeitigen Tod zur Folge hat, an eine Colonisation desselben, im eigentlichen Wortverstande, also nicht zu denken ist. Selbet in bedeutenderen Elevationen, so u. a. auf der Hochebene von Surinam, haben alle derartige Colonisationsversuche ein trauriges Ende genommen; günstiger sind die selben auf Java in Elevationen von 1000-1500 m ausgefallen, allein hier herrscht schon ein gemässigtes Klima und selbst an diesen Punkten muss sich der Ansiedler auf Cultur des Chinabaumes, Anbau von Kaffee, Viehzucht u. s. w. beschränken, den Aufenthalt im Freien während der heissesten Tageszeit vermeiden und we Reisbau, Ausholzung von Wäldern, Bearbeitung frischen Bodens u. a. absolut Abstand nehmen. Bezüglich des Schicksales europäischer Frauen und der von europäischen Eltern daselbst abstammender Kinder gilt hier dasselbe, wie für Indies, auch hier findet man kaum drei Generationen einer eingewanderten europäisches Familie, und es ist sehr fraglich, ob selbst auf jenen hoch elevirten Punkten, w eine europäische Colonisation möglich erscheint, europäische Frauen auszudauen vermögen, es nicht vielmehr zu denselben ehelichen Verhältnissen, wie in India, bez. zur Bildung einer Mischrasse kommen wird.1).

Auf der westlichen Hemisphäre kommen für die vorliegende Frage die auf der Antillen, in Mexiko und in den tropisch gelegenen Ländern Süd-Amerikas gemachten Erfahrungen in Betracht. Bezüglich der französischen Antillen klärt Rochoux, der viele Jahre als Colonial-Arzt auf Guadeloupe gelebt hat, der wenn sich die daselbst lebenden französischen Familien nicht ab und zu durch europäische Zuzüge regenerirten, sie nach 3—4 Generationen zu Grunde gegangen sein würden, und auch Rufz de Lavison, der die Möglichkeit einer Acclisationstehen von der die Möglichkeit einer Acclisation französischer Einwanderer auf Martinique nicht ganz in Abrede stellen wurden muss zugeben, dass die französische Bevölkerung ohne einen derartigen Zusammen hang mit dem Mutterlande auf Martinique dasselbe Schicksal ereilen würde. In dem Mutterlande auf Martinique dasselbe Schicksal ereilen würde. In Jahren 1840—1847 gestaltete sich die Bevölkerungsbewegung auf der letzt genannten Insel derartig, dass auf 1000 Weisse 26 Geburts- und 29 Toder kamen. Noch weit ungünstiger sind die Lebensverhältnisse nordeuropäischer wanderer in Guayana, dessen mörderisches Klima hinreichend bekannt ist; einer in der Mitte des vorigen Jahrhunderts angestellten Mortalitäts-Statistik de

<sup>1)</sup> Vergl. hierzu zahlreiche Berichte von v. Leent in Archives de méd. navale und Overbeek de Meijer in Compt. rend. du Congrès international de médecins des column 1883. Amsterdam 1884. p. 101—107.

fansösischen Beamten in Cayenne waren von 1000 Individuen im 1. Jahre 15, im 2. J. 19, im 3. J. 42, im 4. J. 21, im 5. J. 60, im 6. J. 75, im 7. J. 82, im 8. J. 102, im 9. J. 125 erlegen, so dass sich die Sterblichkeit unter denselben von Jahr zu Jahr steigerte und im 9. Jahre das 8 fache der im ersten betrug.

Rinen auffallenden Gegensatz hierzu bilden, wie bereits im Eingange zu diesen Mittheilungen erörtert, die Erfolge, welche Ansiedelungsversuche der iberischen Mationen in den tropisch gelegenen Ländern der westlichen Hemisphäre, in Mexiko, sei den spanischen Antillen, in Brasilien, Peru u. a. gehabt haben. Aus den Mittheilungen von Ramon de la Sagra geht hervor, dass die weisse, bez. kreolisirte Bevälkerung auf Cuba in der Zeit von 1774—1861 von 96 440 bis auf 793 424 getiegen ist; allerdings ist diese Zunahme zu einem nicht kleinen Theile auf Einwaderung aus dem Mutterlande zurückzuführen, in einem erheblichen Grade hat metselben aber auch der Ueberschuss der Geburten über die Todesfälle beigetragen. Auch in Mexiko und den tropischen Ländern Süd-Amerikas haben Spanier und Portugiesen festen Fuss gefasst und sich durch Fortpflanzung dauernd vermehrt; im Verlaufe der Jahrhunderte aber hat sich durch Rassenkreuzung zwischen den Eingewanderten und Eingeborenen ein Mischvolk gebildet, in welchem das europäische Element immer mehr zurücktritt und welches in Mexiko jetzt den eigentlich dominirenden Theil der Bevölkerung bildet. —

Die hier mitgetheilten Thatsachen geben den Beweis, dass den nordeuropäischen Nationalitäten nicht die Fähigkeit zukommt, sich in tropischen oder subtropischen Gegenden zu acclimatisiren, dass es ihnen nicht gegönnt ist, an diesen Punkten der Erdoberfläche durch Fortpflanzung innerhalb ihrer selbst eine Nachkommenschaft zu erzeugen, welche den dortigen klimatischen Einflüssen Widerstand etgegen zu setzen vermag, dass also von einer Colonisation derselben — im eigentlichen Wortverstande — in aequatorialen und subtropischen Breiten im Allgemeinen micht die Rede sein kann. Allerdings ist es Nord-Europäern gelungen, viele Jahre ires Lebens daselbst zu verweilen, ohne erhebliche Gesundheitsstörungen zu erleiden, allein dies sind Ausnahmefälle, der Regel nach ist der Fremde schon nach mehrjährigem Aufenthalte in den Tropen gezwungen, zur Wiederherstellung seiner geistigen und körperlichen Kräfte einige Zeit in gemässigten Breiten zu verweilen; setzt er diese Versicht ausser Augen, so ist es sein günstigstes Schicksal, an Körper und Geist gebrochen aus der Fremde in die Heimath zurückzukehren. Eine Beschäftigung des Einwanderers mit Bodenanbau in tropisch oder subtropisch gelegenen Ländern führt unfehlbar seine Erkrankung und seinen frühzeitigen Tod herbei, und selbst in höheren Elevationen angestellte Colonial-Vasuche nord-europäischer Nationalitäten haben für Gesundheit und Leben derwielversprechende Resultate bis jetzt nicht ergeben.

Mit einem Worte sei hier noch eines Acclimatisationsversuches gedacht, welcher vor einiger Zeit von der englischen Regierung angestellt, später aber wegen der Misserfolge wieder aufgegeben worden ist, und welcher dahin zielte, unter den meh tropischen Gegenden dirigirten Truppentheilen eine allmähliche Acclimatition — "Acclimatisation par étappes" der Franzosen — herbeizuführen, indem men dieselben zuerst etwa 6 Monate lang an subtropisch gelegenen Punkten verwilen liese, bevor sie in die Tropen abgingen. Der Erfolg war — wie bemerkt — in durchaus ungünstiger; die Mannschaften kamen durch das Klima bereits ereböpft an ihrem Bestimmungsorte an und erlagen dem tropischen Klima um so abseller.

Für den deutschen Auswanderer, der sich in niederen Breiten eine neue Hei-

math zu begründen trachtet, kommt es darauf an, solche Punkte zu wählen, welche in Folge ihrer Lage entweder ein relativ mildes Klima oder doch einen bedeutenderen Wechsel des Klimas zwischen den einzelnen Jahreszeiten bieten und die vor allem — von den schweren tropischen Krankheiten, namentlich von Malariakrankheiten, frei sind. Innerhalb der Tropen werden sich hierfür vorzugsweise hochgelegene Punkte empfehlen; ob sich derartige Localitäten auf den Hochebenen des Camerun- und Congo-Gebietes oder anderer Landstriche Central-Afrikas, sof welche sich die Aufmerksamkeit neuerlichst besonders hingelenkt hat, finden, ist, abgesehen von den politischen Fragen, die sich daran knüpfen, sehr fraglich. Mehr versprechend dürften Niederlassungen auf einigen tropisch gelegenen Inselgruppen Polynesiens sein, die nicht nur klimatisch besonders günstig situirt, sondern auch von schweren Malariakrankheiten nicht heimgesucht sind, so die Fidschi- und und Samoa-Gruppe, die Societätsinseln (Taiti) u. a. Am meisten geeignet zur Colonisation für Nord-Europäer und speciell für Deutsche sind einzelne Malaria-freie Gebiete mit mässig warmem Klima, auf der östlichen Hemisphäre das Capland, die südlichen Küstenstriche des australischen Festlandes, Tasmania, Neu-Seeland, auf der westlichen Hemisphäre die südlichen Provinzen von Brasilien (Sta. Catarina, Rio Grande do Sul), die Küstenstriche der argentinischen Staaten und Chile. Uebrigens aber wird man, so weit es sich um Ansiedelungen von Deutschen in tropischen Gegenden, und zwar gerade in denjenigen tropischen Gegenden handelt, welche jetzt vorzugsweise ins Auge gefasst sind, sich nach dem Vorgange Frankreichs, Englands und der Niederlande auf die Anlage von Factoreien und Comptoin zu beschränken, dieselben, so weit die Verhältnisse es gestatten, unter den Reiche 1 schutz zu stellen haben, vor allen utopischen Auswanderungsgelüsten in die Tropes aber aufs eindringlichste warnen müssen. -

Der Vorsitzende dankt im Namen der Gesellschaft für den aus freundlichen Initiative des bewährten Gelehrten hervorgegangenen Vortrag. Er spricht zugleich die Hoffnung aus, dass sich auf diesem Forschungsgebiete ein unaufhaltsamer Partschritt entwickeln und dass Hr. Hirsch durch weitere Berichte erneuerte Anregung geben werde. Er begrüsst den in der Gesellschaft als Gast anwesenden Hra. F. v. Faber, holländischen Residenten aus Süd-Sumatra, der in Niederländischen Indien geboren, ein Beispiel ungestörter Existenzfähigkeit in heissen Klimaten der bietet,

- (8) Hr. Schwartz legt vor 1. die in der vorigen Sitzung schon erwährtes Funde von Pakosch, unter welchen besonders das kleine, auf beiden Seiten seiten gespitzte Knochengeräth Aufmerksamkeit erregt.
- 2. ein Stück eines grossen Hammers, der aus dem Geweih eines Robbinsches angefertigt, in der Ohre bei Wolmirstädt, Reg.-Bez. Magdeburg, funden ist. Charakteristisch sind an demselben die Reihen concentrischer kleisen Kreise, mit denen er verziert ist, ähnlich wie eine analoge Hornarbeit bei Voss und Stimming, Abth. IV Taf. 2 Nr. 8.
- 3. eine feine bronzene Scheere, 13 cm lang, in der bekannten zangenarigen. Form, mit zwei kleinen concentrischen Kreisen verziert. Dieselbe wurde in Döllnitz bei Bismark, Kreis Stendal, in einem Kiesberge bei einem Skelet gefunden. Später hat sich ergeben, dass daneben ein ganzes Gräberfeld (mit Leichen brand) war. Vergeblich war der Versuch, den zu dem Skelet gehörigen Schide zu erwerben; er war wieder vergraben worden und nicht mehr aufzufinden.

## (9) Hr. von Luschan hält einen Vortrag über die

#### Wandervölker Kleinasiens.

Der Begriff des Nomadenthums muss speciell in Kleinasien sehr scharf präciit werden, weil es gerade da zahlreiche Menschen giebt, welche mit ihren Heerden ad Frauen eigentlich fortwährend unterwegs sind, ohne dass wir sie deshalb als omsden bezeichnen können. Der Grund dieser Erscheinung liegt in der Jaillahinrichtung. Jaillah heisst Sommerfrische im Gegensatze zu Kischlah, dem Winterwenthaltsorte; und da muss denn von vornherein betont werden, dass in Kleinien die ganze Bevölkerung, wenigstens soweit sie dem Islam angehört, eine viel rössere Neigung hat, Sommerfrischen aufzusuchen, als z. B. wir Europäer. s und auch etwa in Indien sind es doch nur die bevorzugten Klassen und Stände, ubst unter den Bewohnern der Städte, die sich einen Sommeraufenthalt gestatten, od in den meisten Kreisen wird ein solcher ja direct als Luxus betrachtet. Ganz iders in Kleinasien; da giebt es - vor allen längs der ganzen Südküste - Taunde und Tausende von Dörfern, die nur im Winter bewohnt, Sommers aber völlig er sind. Die Leute ziehen da auf ihre Jaillah mit Mann und Maus, mit Kind od Kegel, und nicht ein lebendes Wesen bleibt zurück. Reitet man durch ein iches verlassenes Dorf, so scheint es völlig ausgestorben. Die meisten Häuser zhen offen; andere sind, mehr gegen den Besuch von Thieren, als gegen menschche Eindringlinge, durch vorgelegtes dorniges Strauchwerk geschützt, nur wenige it primitiven Schlössern versehen. Vor dem Hause oder am Heerde stehen noch anchmal einige irdené Töpfe, in denen vor dem Aufbruch die letzte Mahlzeit ekocht worden, nachdem die Tragthiere bereits fertig bepackt waren.

Das Sommerdorf, die Jaillah, liegt oft nur wenige Stunden, häufig aber 2, auch 10 und 14 Tagereisen weit entfernt im Gebirge; meist 3—4000 Fuss hoch. seiebt aber auch noch Sommerdörfer, die 6 und 7000 Fuss hoch liegen; diese nd natürlich nur durch wenige Wochen bewohnbar und ihre Eigenthümer ziehen aher vorerst auf eine niedriger gelegene Jaillah, sobald Wassermangel oder die mehmende Wärme sie zum Verlassen des Winterdorfes nötbigen.

Ebenso wie der Landmann, hat auch der Städter dieses Bedürfniss nach der sillah; so ist z. B. Makri, das alte Telmessos, der grösste Hafenort Lykiens, sommer völlig verlassen. Nur ein Zollwächter und allenfalls ein Kawedschi uren aus; der Sitz der Behörden, sogar das Telegraphen-Bureau, ist auf die Jaillah erlegt und die Agenten der Dampferlinien kommen, wie die Kaufleute und Lastiger, nur zu der Stunde in die Stadt, in der sie ihren Dampfer erwarten.

So sieht man nun eigentlich zu jeder Jahreszeit Leute unterwegs, einzelne amilien und grosse Caravanen, die man leicht mit wirklichen Nomaden vertebseln könnte. Dazu kommt noch, dass die türkische Sprache, wortarm wie sie t, für solche Leute häufig dasselbe Wort anwendet, wie für ein wirkliches omadenvolk, die Jürücken. Es ist das ungefähr so, als wenn man in Deutschad die Zigeuner nicht so, sondern etwa "Reisende" nennen würde. Dann würde Fremder, der die Landessprache nicht völlig beherrscht oder einen nicht ganz sonders intelligenten Dragoman zur Verfügung hat, den gröbsten Irrthümern aussetzt sein; er sieht Geschäftsreisende und Leute, die eine Landpartie machen, a bezeichnet sie ihm als "Reisende", er sieht Engländer und Amerikaner, man int sie ihm "Reisende", und so kann es geschehen, dass er vor lauter solchen zisenden" die wirklichen Reisenden, die Rasse der Reisenden gar nicht zu sehen ommt oder sie mindestens völlig übersieht. So ist es den meisten Gelehrten

mit den kleinasiatischen Jürücken in der That ergangen, und was bisher über dieselben gedruckt worden, kann fast ohne Ausnahme ad acta gelegt werden.

Die wirklichen Jürücken nun sind die Leute, die ich zunächst zu schildern haben werde. Was die physischen Eigenschaften derselben anbetrifft, so kann man sich kurz fassen, und sie als mittelgross, lang- und hochschädelig und als entschieden brünett bezeichnen; im übrigen verweise ich auf die Photographien<sup>1</sup>), die denn doch mehr sagen, als die beste Beschreibung.

Auch über die Lebensweise will ich nur das Wesentlichste hervorheben. Es sind also echte Nomaden, die jahraus, jahrein in Zelten wohnen und feste Häuser absolut nicht kennen. Ihre Zelte sind alle von gleicher Art, aus dunkler Ziegenwolle gewebt, von lang viereckiger Basis, auf neun Stangen ruhend, mit einem Frauen- und einem Männergemach, völlig luftig, und durch die lockeren Maschen des Gewebes auch hell und von innen nach aussen durchsichtig, dabei aber völlig wasserdicht. Dieses Zelt ist den Jürücken allein eigenthümlich und für sie charakteristisch; alle anderen Zelte, soviel man deren auch in Kleinasien begegnet, gehören anderen Rassen an, meist der sesshaften Bevölkerung, die nur zeitweise in den Gärten und auf den Aeckern, oder auf der Jaillah in Zelten lebt, oder den Tachtadschy's, oder anderen Leuten.

Hauptbeschäftigung der Jürücken ist natürlich Viehzucht und die Anfertigung von Teppichen, Matten und Flechtwerk aller Art, wie es eben der eigene Bedarf erfordert. Ackerbau wird wenig und nicht regelmässig betrieben, - Hauptnahrung ist eben Milch in ihren verschiedensten Formen und Käse. Teppiche werden auch über den eigenen Bedarf angefertigt; die sogenannten Kilim's, jene ungeknüpften Teppiche mit den geometrischen Figuren, die wir in Europa als Portieren und Fenstervorhänge verwenden, sind fast ausnahmslos von Jürücken-Frauen gewebt und werden gegen andere Bedürfnisse vertauscht oder auch verkauft. Gewöhnlich werden Dromedare, Schafe und Ziegen gezüchtet, Rinder und Pferde nur ausnahmsweise. Auch die Jagd spielt bei den Jürücken keine unbedeutende Rolle und sie. gelten als die besten Panther- und Steinbock-Jäger. Die Männer verdingen sich ausserdem mit ihren Transport-Dromedaren für die Beförderung fremder Waaren, indess die Frauen und Kinder bei den Zelten und Heerden zurückbleiben. In Kleidung und ausserem Auftreten unterscheiden sich die Jürücken wenig von den umwohnenden Türken, deren Religion sie angenommen haben; auch officiell gehören sie dem Islam an: sie werden assentirt, eine Ehre, die im türkischen Reiche nur dem Mohammedaner zu Theil wird, für die sie aber nicht sehr empfänglich sind und der sie sich sogar in jeder Weise zu entziehen suchen, da sie nur höchst urgern dienen; gewöhnlich stellen und bezahlen sie einen Ersatzmann oder sie bleibes ihr Leben lang assentirungs-flüchtig, was bei ihrer Lebensweise und mit etwa Bakschisch nicht allzu schwer wird; überdies sind sie nach orientalischen Verhältnissen meist wohlhabend, sogar reich, und können, wo ihnen daran liegt, auch grosse Summen aufbringen, um ihre Freiheit zu erkaufen; für diese und andere Geschäfte haben sie besondere Vertreter in den Städten, meist türkische oder auch ägyptische Kaufleute, die bei den betreffenden Behörden ihre Interessen vertreten Werden Jürücken aber einmal assentirt und gedrillt, so geben sie berühmt gute Soldaten. Officiell sind die Jürücken also Mohammedaner, sie haben anch die Beschneidung und den Koran, gleichwohl werden sie von vielen strenggläubigen

<sup>1)</sup> Diese sollen nebst genauen Maasangaben u. s. w. im II. Bande der "Reisen in Lykien und Karien" mitgetheilt werden, welcher noch im Laufe des Jahres erscheinen soll.

Melim nicht als ihresgleichen betrachtet. Humann¹), sonst ein so feiner Kenner des westlichen Orientes, geht aber zu weit, wenn er bei Jürücken "keine Spur irgend einer Religion" finden kann. Humann kennt ja allerdings mehr die Jüricken aus dem nordwestlichen Kleinasien, während ich mehr die der Südküste war Augen habe; für diese aber kann ich mit aller Entschiedenheit behaupten, dass sie nicht nur Hodscha und Imam haben, sondern auch zahlreiche Hadschi's (Mekka-Pilger) und dass sie ihre fünf täglichen Gebete mit derselben Gewissenhaftigkeit sinhalten, wie wirkliche Moslim. In Moscheen können sie allerdings, so lange sie sbecits von Städten und Dörfern im Freien zelten, nicht gehen; kommen sie aber in die Nähe von Dörfern, so nehmen wenigstens einzelne von ihnen Theil an dem regelmässigen Gottesdienst der sesshaften Bevölkerung. Eben so theilen sie mit dieser den Abscheu vor Wein und Schweinesleisch; hingegen halten sie keinen Ramasan und kein Beiram-Fest und ihre Frauen gehen unverschleiert, sind aber fat bei allen Stämmen ernst, streng und sittsam, im übrigen womöglich noch kiniger und arbeitsamer, als wirkliche Türkinnen. Trotzdem ist die, wenn ich mich so ausdrücken darf, "sociale" Kluft zwischen den Jürücken und den sessbatten Türken eine grosse und nicht überbrückbare. Ich habe immer gefunden, des auch Türken, welche sonst über die Jürücken nur das allerbeste angaben, doch die Frage, ob sie ihrem Sohne eine Jürückin zur Frau geben wollten, auf da allerentschiedenste verneinten. "Die würde ja doch nicht sesshaft werden können und Jürückin bliebe immer Jürückin, auch wenn sie sonst noch so vormehm und schön und reich und untadelig wäre, - sie bliebe doch immer so eine Art Zigeunerin"; Zigeunerin — Dschingena — ist aber bei den kleinasiatischen Tuken eines der gröbsten und bösesten Schimpfworte, ein moralischer Fusstritt, wie er unverblümter kaum gegeben werden könnte. Aber auch umgekehrt würde inger Jürücke nie eine Türkin zur Frau haben wollen, auch wenn er sie bekine; "was soll ich mit so einem unbehülflichen Wesen anfangen," sagt er, "sie ja nicht einmal ein Zelt aufstellen und nicht einmal fünf Kaffeeschalen so Petten, dass nicht die Hälfte davon entzwei geht, noch bevor die Carawane in Gag gekommen; und dann, was verstände sie vom Wandern und von der Freiheit der Jtrücken, und was sollte sie anfangen ohne ihre Mutter und ohne die Freundinen, mit denen sie ja plaudern muss, so lange Allah den Tag dauern lässt."

Dieser Vergleich der Jürücken mit Zigeunern, den man häufig genug aus dem Munde eines rechtgläubigen Türken hören kann, trifft nun den Nagel völlig auf den Kopf, nicht sowohl in ethischer Beziehung, denn da sind die Jürücken doch \*\*\*rergleichlich höher stehend, als die Zigeuner, wohl aber in physischer, und wenn wir uns die Frage vorlegen, woher diese Jürücken kommen und wo ihre Heimath nchen, so müssen wir antworten, dass sie ihrem anatomischen Bau nach den gemern so nahe stehen, dass sie entschieden als Verwandte zu betrachten sind. Alerdings ist der Zusammenhang zwischen diesen beiden Rassen kein ganz unittelbarer, die bestehenden Unterschiede sind aber doch nicht so bedeutend, dass nicht durch die Annahme erklärt werden könnten, dass die Zigeuner viel früher Heimathland verlassen und dann über die halbe Welt zerstreut, im Kampfe Dasein jene verschiedenen Characterfehler erworben haben, die ihnen Türken und ticken gleichmässig nachsagen, während diese selbst noch lange Jahrhunderte nach Auswanderung der Zigeuner im gemeinsamen Mutterlande geblieben sind, dann rch Aufnahme fremder, vielleicht mongoloider Elemente etwas von ihrer extremen dichocephalie eingebüsst haben, dafür aber der Wohlthat des Islam theilhaftig

<sup>1)</sup> Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde. Berlin 1880.

geworden sind, welcher einerseits sie vor den wenig achtbaren Eigenschaften de Zigeuner bewahrte, andererseits aber den Kreis ihrer Wanderungen auf das Gebie der Religion Mohammeds beschränken musste.

Indem ich in Bezug auf weitere Ausführungen über die Jürücken auf die bevor stehende ausführliche Publikation verweise, will ich hier nur noch hervorheben, das bei einzelnen Stämmen, besonders bei denen, welche das Flussgebiet des Cestru und des Eurymedon bewohnen, hochgradige Deformation des Schädels geübt wirdetwa in der Art, wie wir sie aus alten Gräbern der Krim und des Kaukasukennen.

So viel über die Jürücken. Nun zu einem anderen Nomadenvolke Klein asiens, — den Tachtadschy's. Während "Jürück" so viel wie "Wanderer" be deutet, heisst Tachtadschy wörtlich der Brettarbeiter; es sind auch thatsächlich Leute, die im Gebirge wohnend sich mit Holzgewinnung beschäftigen. Dem Schein nach sind auch sie Mohammedaner, sie waren nie Rajah's, wie z. B. die griechische Bewohner des ottomanischen Reiches, und werden seit etwa 4 Jahren auch zu Wehrpflicht herangezogen. Sie leben ganz einsam und abgeschlossen im Gebirge in runden, mit Filz gedeckten Zelten, und kommen in die Städte nur, um ihr Waare zu verkaufen; sonst verkehren sie mit niemandem, heirathen nur unter sich und sind ängstlich bemüht, ihre factische Unabhängigkeit zu verbergen und zu bewahren. Wenn sie unter Türken verkehren müssen, so schliessen sie sich ihnen ausserlich an, thun auch, wenn es sich gerade trifft, desgleichen, als ob sie im Ramasan fasten würden, aber sie trinken Wein, essen Schweinesleisch und beten auch nicht, wenigstens nicht die fünf rituellen öffentlichen Gebete der Türken. Sehr sonderbar ist ihre Vorliebe für gewisse Namen, wie Achmed, Ali, Hassan und Mehmed, während sie andere Namen, nehmlich Omar, Bekir und Osman, geradezu perhorresciren und sich sogar scheuen, mit Türken, welche diese Names tragen, auch nur zu sprechen. Hasen und Truthühner halten sie für unreine Thiere, den Pfau hingegen scheinen sie als Sinnbild, vielleicht als Verkörperung des Teafels zu betrachten und fast als heiliges Thier zu behandeln. Sie selbst nenses sich Allevi und behaupten aus Persien eingewandert zu sein, aber "tschokdan", vor undenklich langer Zeit, lange vor den Türken und Griechen. In Smyrna sollen sie eine Art von erblichem Oberpriesteramt haben, ferner sollen sie die Ohresbeichte kennen, was sie aber beides in Abrede stellen.

Ebenso, wie von den Kysilpasch in den kurdischen Gegenden des östlichen Kleinasiens und den Fellach's und Ansarieh's zwischen Mersine und Antiochia, erzählen die Türken auch von unseren Tachtadschy's, dass sie einmal im Jahresich zu obscönen Mysterien vereinigen und dass Brüder ihre eigenen Schwestenheirathen; beides dürfte wohl böswillige Nachrede sein, so constant und allgemeines auch erzählt und geglaubt wird. Die Weiber gehen unverschleiert, sind aber durchaus anständig, wenigstens dem Fremden gegenüber; in die religiösen Lehrenihrer Secte sollen sie nicht eingeweiht sein, denn "einem Weibe dürfe man Geheimnisse nicht anvertrauen".

Was also die religiösen Verhältnisse der Tachtadschy's anbetrifft, kommen wohl über das "Sollen" und "Scheinen" nicht so leicht hinaus; hingen ist es mir möglich gewesen, 13 Männer zu messen und zu photographiren und 2 Schädel, gleichfalls von männlichen Tachtadschy's, zu erwerben. Diese 15 Im dividuen bilden ein erstaunlich homogenes Material, wie schon daraus erhölt dass z. B. die Längenbreiten-Indices nur zwischen 79,8 und 91,0 schwanken. Die näheren Details dieser Untersuchungen werde ich gleichfalls im II. Bande der bereits oben erwähnten "Reisen in Lykien und Carien" mittheilen, und einstweile

nur hervorheben, dass eine Umschau, wo sonst ähnliche craniologische Verhältnisse, wie bei den Tachtadschy's, gefunden werden, ein Resultat ergeben hat, welches in der folgenden kleinen Tabelle zum vorläufigen Ausdruck gelangt:

	LBIndex	LObIndex
Lebende männliche Tachtadschy's	. 85,7	78,1
Schädel von männlichen Tachtadschy's	. 85,8	<b>74,</b> 8
Türken in einzelnen isolirten Gehirgsdörfern Lykien	s 86,0	74,7
Lykische Gaugrafen (Derebeys)	. 85,2	81,3
Schädel aus einem altlykischen Felsengrab	. 84,4	71,8
Ansariehs	. 86,0	71,1
Lebende Armenier	. 87,9	73,6
Schädel von Armeniern	. 84,1	73,7

Zunächst erscheinen da zum Vergleiche herbeigezogen Türken aus einzelnen isolitten Gebirgsdörfern Lykiens, Leute, von denen man von vornherein annehmen kann, dass sie die Ueberreste einer sehr alten Bevölkerung dieses Landes darstellen; kmer lykische Derebeys, mächtige Grundherren, offenbar die Nachkommen alter herrschender Familien; dann ein Schädel aus einem altlykischen Felsengrab, wohl der einzige, der bislang überhaupt einer Untersuchung zugänglich geworden; ferner eine Reihe von Ansarieh's, Gliedern einer Sekte, welche in Nord-Syrien ungefähr die gleiche Rolle spielt, wie die Tachtadschy's im westlichen Kleinasien; schliesslich Armenier, von denen ich sowohl eine grosse Anzahl lebend messen, als auch eine hinlängliche Serie von Schädeln in den Kreis der Betrachtung ziehen konnte. Die obige Tabelle ist nur nach eigenen neuen Messungen zusammengestellt; die Literatur wurde dabei nicht berücksichtigt, bei den ersten fünf Gruppen deshalb. weil sie überhaupt neu sind, bei der sechsten, weil ich nicht weiss, ob und wo das birgliche Material von Ansariehs publicirt worden, das sich vielleicht in französiwhen Sammlungen befinden könnte, bei den Armeniern schliesslich, weil mein Material von solchen Gegenden stammt, in denen sich die Armenier völlig rein und mærmischt erhalten haben, und welches daher gänzlich homogen ist.

Diese Tabelle nun lässt zwei Dinge als sehr wahrscheinlich erkennen: erstens, das sowohl die Tachtadschy's, als auch einzelne lykische Gebirgsbauern und grosse Fendalherren Nachkommen der vorgriechischen Bevölkerung sind, und zweitens, das diese vorgriechische Bevölkerung mit den Armeniern physisch übereinstimmte. Wir müssen also auf Grund eines sehr sorgfältig gesammelten Materiales zu der Annahme gelangen, dass ein grosser Theil Kleinasiens in vorgriechischer Zeit wu ultra-brachycephalen und eminent hypsicephalen Völkern bewohnt war; eine Annahme, welche übrigens bereits Virchow als denkbar hingestellt hat in seiner akademischen Abhandlung "über alte Schädel von Assos und Cypern" (Berlin 1884), is welcher er u. a. zwei Schädel aus Assos beschreibt, welche mit L.-B.-Indices von 82,1 und 87,3 und Oh.-Indices von 65,9 und 67,6, wenigstens was die grosse Breite betrifft, schon in Verbindung gebracht werden dürsen mit jenen ultra-brachywah hypsicephalen Völkern, deren thatsächliche Existenz im vorgriechischen Kleinzeien ich nachgewiesen zu haben glaube.

Ansser den Jürücken und den Tachtadschy's wäre nun noch ein drittes Volk merwähnen, die Kurden, welche wenigstens einen Theil des östlichen Kleintiens als wirkliche oder als Halbnomaden durchwandern; über diese aber bitte ich ein andermal im Zusammenhange und ausführlicher sprechen zu dürfen, als es beste die schon sehr vorgeschrittene Zeit gestatten würde.

## (10) Hr. Hans Virchow stellt den

### Schlangenmenschen

Solbrig ("Nelson") vor, indem er denselben einige Bewegungen ausführen läst, welche geeignet sind. die besonderen Eigenthümlichkeiten dieser Form der Gymnstik zu erläutern, und knüpft daran folgende Bemerkungen:

Das Interesse, welches die Schlangenmenschen oder Kautschukkünstler, sowie eine Reihe anderer Artisten, darbieten, besteht darin, dass sich bei ihren Produktionen der Körper in gesteigerter Leistungsfähigkeit zeigt, und die präcie Frage, mit der man ihnen gegenüber zu treten hat, ist: ob der unveränderte normale Körper zu derartigen Leistungen genüge, oder ob Veränderungen des automischen Baues ("funktionelle Anpassung") eintreten müssen; und, falls letzters der Fall ist, von welchem Grade diese Veränderungen seien, und wie sie sich auf die Körpertheile, Organe, Gewebe vertheilen.

Dass bei Schlangenmenschen Veränderungen im Baue des Körpers stattinden, auch in dem des Skelets, stelle ich nicht in Abrede. Das wird schon nahegelegt durch die Erfahrung, dass derartige Artisten in der Regel nur in einer Richtung, meist rückwärts, starke Biegungen ausführen können; und es wird bewiesen durch den Befund eines sehr geraden Brusttheiles der Wirbelsäule bei einer Kautschukkünstlerin, den ich früher mitgetheilt habe 1). Auch bei dem vorgestellten Artisten ist der Rücken am Uebergange des Halstheiles in den Brusttheil wenig gewölbt, wenn auch nicht weniger, als man es bei vielen Menschen sonst findet.

Aber die Veränderungen des Baues sind doch nicht hochgradig, wie eine sublytische Untersuchung ergiebt.

Eine solche besteht naturgemäss darin, dass man den Artisten veranlasst, Bewegungen zu machen, bei denen eine geringe Zahl von Knochenverbindungen oder ein einziges Gelenk in Anspruch genommen wird, während der übrige Körper ruhig bleibt.

Dabei ergiebt sich im speciellen Falle Folgendes:

- 1. Fuss. a) Eine freie isolirte Aktion der Zehen vermag S. nicht vorzunehmes; er leistet also in dieser Hinsicht weit weniger, als viele, beständig Schuhe tragende Menschen leisten können.
- b) Den vorderen Theil des Fusses beugt S. ziemlich bedeutend plantarwicks (aktive Beugung innerhalb der Fusswurzel), führt also aktiv das aus, was sonst in diesem Grade nur passiv am normalen Fusse gemacht werden kann.
- c) Den Fuss vermag S. soweit plantarwärts zu flektiren, dass der Fusericken in gerader Verlängerung des Unterschenkels steht, und bei Geradehaltung des Beines soweit dorsalwärts zu flektiren, dass der Fussrücken mit dem Unterschenkels einen rechten Winkel bildet, d. h. er vermag in dieser Hinsicht nicht mehr, als jeden Mensch, der seiner Glieder Herr ist.
- 2. Knie und Hüfte. Für die Excursionsfähigkeit in Knie und Höhe kommen in Betracht Drehung, sowie Beugung nach vorn und hinten. Die Finnt vermag S. soweit auswärts zu stellen, dass ein Winkel von 180° entsteht, also wie ein gewöhnlicher Mensch. Speciell sei hier die Vorbeugung des Körpers (Phot.)<sup>2</sup>): Wenn sich S. vorn überbeugt und dabei die Kniee gestreckt.

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Gesellschaft zu Würzburg. 1884.

<sup>2)</sup> Hr. Dr. von Luschan hat in liebenswürdiger Bereitwilligkeit eine grosse Anzahl photographischen Aufnahmen sowohl dieses Schlangenmenschen als des weiter unter

It, so vermag er nicht, die Vordersläche des Oberkörpers an die Vorderseite der zeschenkel anzulegen; er kommt zwar etwas weiter hinab, wie ein gewöhnlicher zusch, aber das will bei seiner gymnastischen Uebung nichts sagen. Dabei zeht sich ein Schmerz in der Kniekehle bemerkbar, welcher sich durch Abtasten in den Ursprüngen des M. gastrocnemius localisirt constatiren lässt. Es ist also merkenswerth, dass die Bänder des Knies nicht in ungewöhnlicher Weise nachebig sind, und dass die auf der Rückseite des Oberschenkels gelegenen Muskeln l. biceps femoris, semitendinosus, semimembranosus) in gewöhnlicher Weise das zeken an einem weiteren Ueberkippen nach vorn hindern.

- 3. Vorderer und unterer Theil des Brustkorbes. Der Brustkorb sitzt einen sehr hohen Grad von Biegsamkeit, besonders im Bereiche der freien der falschen Rippen, so dass der Rippenbogen einerseits flach und weit, anterseits eng und steil gestaltet werden kann, und zwar nicht allein passiv, d. h. Folge der Gesammtbewegungen, sondern auch aktiv (2 Phot.). Für die Beursilung dieser Thatsache scheidet die aktive Beweglichkeit sofort aus, denn das eine Sache der speciellen Uebung. Wie weit in passiver Beweglichkeit dieser toratheile S. gewöhnliche Menschen übertreffe, kann nicht sicher angegeben reden, da man in der Regel keine Stellungen sieht, in welchen diese Möglichkeit in beansprucht würde. Jedesfalls ist aber diese Excursionsfähigkeit, welche terseits eine ganz bestimmte Disposition der Bauchmuskeln voraussetzt, eine unlässliche Bedingung für "Kautschuk", denn die Unnachgiebigkeit dieser Theile irde die Biegung der Wirbelsäule nach hinten unmöglich machen.
- 4. Schultermuskeln. S. vermag passiv, d. h. vermittelst eines Armes, manderen Arm soweit über seine höchste Elevation nach der anderen Seite zu ehen, dass der obere Theil des Oberarmes hinter dem Nacken liegt. Dabei wird Excursionsfähigkeit, welche das Schultergelenk in dieser Richtung gestattet, in tremem Maasse beansprucht; weit mehr bemerkenswerth aber ist, dass der mediale and der Scapula horizontal steht und der untere Winkel dieses Knochens seitärts am Körper prominirt (Phot.), d. h. dass eine Reihe von Muskeln (M. rhomides, levator scapulae, omohyoides, ein Theil des cucullaris, der obere Theil des matus anticus) in ungewöhnlicher Weise gedehnt werden.
- 5. Wirbelsäule. a) Torsion. Wenn man S. anweist, sich so aufzustellen, me die Absätze sich berühren und die Füsse unter 90° zu einander stehen, und man ihn dann an den Schultern fasst und dreht und ihn veranlasst, den opf in derselben Richtung aktiv weiter zu drehen, so entfernt sich die Symmetrie-me seines Kopfes um zwei rechte Winkel und etwa 30° aus der Anfangsstellung; im gewöhnlichen Menschen (bei mir) um zwei rechte Winkel und etwa 10°.

  In nun bei letzterem (beim gewöhnlichen Menschen) einige Hemmungen durch geschicklichkeit vorkommen können und da eine Differenz von 20° doch undeutend ist für eine Bewegung, an welcher so viele Gelenke betheiligt sind, so rdient dieser Umstand in dem vorliegenden Zusammenhange keine weitere Berechung, um so weniger, als andere Specialisten des gleichen Faches in der vehungsfähigkeit der Wirbelsäule hinter S. zurückbleiben, es nur auf 180° ingen, also gerade das leisten, was nach der Untersuchung von E. H. Weber am zelet normaler Weise zu erwarten ist.
- b) Biegung. Wenn ein gewöhnlicher Mensch den Kopf so stark als mögb zurückbiegt, so spürt er, besonders wenn er dabei den Mund geschlossen hält,

whenen gemacht; beide sind unbekleidet dargestellt. Durch den Zusatz (Phot.) im Texte angegeben, von welchen der hier besprochenen Positionen Aufnahmen existiren.

Spannung und wohl auch Schmerz, vor allem in der Umgebung des Zungenbeines, eine Empfindung, welche nach dem Aufhören des Zuges noch längere Zeit bleib Man wird hierdurch aufmerksam gemacht, dass eine Hemmung der Bewegung durc die Weichtheile des Halses stattfindet; aber diese Hemmung ist unerheblich, den auch der gewöhnliche Mensch vermag seinen Hinterkopf gegen den Nacken anzu Jedenfalls brauchen in der Halswirbelsäule des Schlangenmenschen keir sehr erheblichen Veränderungen des anatomischen Baues oder der physikalische Eigenschaften angenommen zu werden, wie ich auch mit Rücksicht auf die Unte suchung einer frisch präparirten, mit Bändern und Zwischenbandscheiben versehene Wirbelsäule behaupten möchte. Ich will jedoch nicht verschweigen, dass nach S.'s Behauptung sein Hals bemerkbar länger geworden ist, seit er seinen Ben ausübt. Man muss nun bekanntlich bei der Beurtheilung der Halslänge sehr von sichtig sein, da hierauf die Schulterstellung einen bedeutenden Einfluss hat. Soll S.'s Behauptung richtig sein, d. h. die Verlängerung nicht eine scheinbare, sonder eine wirkliche sein, so wäre dies eine interessante Analogie zu dem Falle des Fus künstlers Unthan¹), bei dem die zweiten Zehen länger sind, als die ersten, un zwar die rechte zweite Zehe erheblich mehr, als die linke; U. behauptet, dass dies Verlängerung sich erst herausgebildet habe, seitdem er Violine spielt, und de rechte Fuss ist es, mit dessen Zehen er die Saiten greift.

Am Brusttheile der Wirbelsäule des S. ist eine Convexität zu bemerken, welch zwar flach ist, aber doch nicht flacher, als man sie bei schlank gebauten, wohl gestalteten Menschen oft sieht. Der Uebergang des Halstheiles in den Brustthei ist gleichfalls flach, aber nicht mehr, als er es normaler Weise sein könnte, so das unentschieden bleiben muss, ob in diesen Abschnitten des Skelets eine "funktionell Anpassung" stattgefunden hat.

Der Lendentheil der Wirbelsäule mit dem funktionell zu ihm gehörigen End stück des Brusttheiles wird von allen Abschnitten des Skelets beim Schlangenmenschen am stärksten in Anspruch genommen. Auf ihn ist also das Interesse vorwiegend gerichtet. Es kann nicht genau angegeben werden, was als die "normale" Stellung dieses Körpertheiles bezeichnet werden dürfte, wofern man nicht aus gewissen willkürlichen theoretischen Annahmen eine Stellung construiren will, was gegen die Principien ist, welche ich den Problemen der Bewegungslehre gegenüber festhalte. S. erwidert nehmlich höchst charakteristisch auf die Aufforderung eine natürliche Stellung anzunehmen: "was ist natürlich?" Der in Rede stehende Skelettheil ist bei ihm derartig labil, der auf die Erhaltung seiner Stellung im gewöhnlichen Leben verwendete Grad von Tonus ist so vollständig abgewöhnt, das eine bestimmte "normale" Haltung nicht existirt. Doch erklärt er, eine Stellusg nehme er am häufigsten an, wenn er nichts Bestimmtes vorhabe, sich z. B. stehend unterhalten wolle. Er steht dann entweder bei gleicher Belastung beider Beine oder bei vorwiegender Belastung des hintenstehenden Beines (im ersteren Falle sind beide Kniee, im letzteren das Knie des hinten stehenden Beines durchgedrückth hält das Becken stark nach vorn geneigt und die Tubera ischii hochstehend; des Gesäss ist der am weitesten rückwärts prominirende Theil des Körpers, der Band tritt hervor, am meisten mit der Lebergegend, und die Lendenwirbelsäule seif eine starke Lordose in ihrem oberen Theile. Die Schulterblätter sind weit nach hinten vorspringend, der Brusttheil der Wirbelsäule geht ganz flach in den Haletheil über. Beim Rückwärtsbiegen ("Bogen" in der Sprache der Artisten) steigen sich nun die Lordose der Lendenwirbelsäule erheblich, und dabei stellt sich die

<sup>1)</sup> Sitzungsberichte der phys.-med. Ges. zu Würzburg 1882 und diese Verhandl. 1884.

bemerkenswerthe Thatsache heraus, dass der Ort der stärksten Biegung wandert, indem beim Beginne des "Bogens" (Phot.) die Lordose sich vornehmlich localisirt an einer Stelle, welche sich durch Abtasten als die Gegend des XII. Brustwirbels feststellen liess, indem dann, wenn die Hände den Boden erreicht haben (Phot.), die stärkste Knickung am unteren Ende der Lendenwirbelsäule sitzt, und indem endlich, wenn die Hände an den Beinen heraufgreifen und der Hinterkopf dem Gesisse genähert wird (Phot.), mittelst einer ruckartigen Bewegung die stärkste Biegung wieder an die alte Stelle zurückverlegt wird. Letzteres sah ich in noch mehr ausgesprochener Form bei einer Kautschukkünstlerin, über welche ich früher gelegentlich ihres Aufenthaltes in Würzburg berichtet habe 1), und von deren Leistungen ich jetzt wieder Augenzeuge war. Diese legt die Hände oberhalb der Knie an die Beine und stellt, dadurch unterstützt, eine ausserordentlich starke Biegung im unteren Theile der Brustwirbelsäule her; und, das Ausserordentliche dieser Leistung effectvoll ausbeutend, geht sie, während der Oberkörper in dieser Stellung mit Hülfe der Arme fixirt, der Hinterkopf an das Gesäss fest angepresst ist, hin und her. Man muss allerdings bei der Beurtheilung des Ortes und des Grades der Biegung sehr vorsichtig sein, denn bei der einfachen Seitenansicht bekommt man nur die vorspringenden Wülste der Erectores trunci und nicht die Mittellinie des Rückens zu Gesichte; auch bilden sich natürlich bei dieser weit getriebenen Krümmung dicke Hautfalten, welche der Untersuchung hinderlich sind. & scheint aber das Fortschreiten der Krümmung in den verschiedenen Stadien des Bogens selbst zu fühlen, denn er giebt an, dass das "Ineinandergreifen" der Dornfortsätze zuerst oben beginne und sich dann nach unten fortsetze.

Die Biegungsfähigkeit der Wirbelsäule nach vorn ist, wie aus den unter 2. gemehten Bemerkungen hervorgeht, nicht vermehrt. S. selbst äussert sich darüber:
sei nicht möglich, vorwärts und rückwärts zu arbeiten, "das gebe die Wirbelmile nicht her".

Bei Biegung zur Seite schieben sich die untersten Rippen über die Crista mis ilium in die Fossa iliaca, und die Bewegung findet gerade so, wie beim gewindlichen Menschen, durch das Anstossen des Brustkorbes an das Becken ein mechanisches Hinderniss.

Den Ergebnissen der Untersuchung sind einige anamnestische Notizen bei-

Der Schlangenmensch Charles Nelson (Solbrig), jetzt 21 Jahre alt, begann sein Gewerbe mit dem 18. Jahre. Er hatte keinen Lehrmeister, sondern arbeitete sach dem Muster von Knösing. Vordem war er ein ziemlich guter Turner und beseders in den Armen kräftig. Seiner Meinung nach bildete er sich besonders für verdrehung" des Oberkörpers aus. Sechs Monate nach Beginn seiner Einübung bat er auf. Er übt täglich; jeder Vorstellung gehen (wie bei allen Artisten dieses saches) vorbereitende Bewegungen voraus, bestehend in Drehungen und Dehnungen der Glieder und des Rumpfes. Wenn er sich, nachdem er rückwärts gebogen war, versbiegen versucht, so ist diese Bewegung zunächst etwas beschränkt. Wenn er site Wege macht, so empfindet er Schmerzen im Kreuze und sieht sich dann verslasst, den Rücken hohl zu tragen. Auf seine Uebungen hat die Witterung icht nur andere Schlangenmenschen, sondern ich hörte es auch von anderen Artan, beispielsweise einem sehr geschickten Jongleur), und dieser ungünstige Einmacht sich selbst geltend, wenn S. im Zimmer ist und sich warm gearbeitet

<sup>1)</sup> Vergl. a. a. 0.

hat. Im Sommer arbeitet er leicht und producirt dabei zuweilen reichlich Schweiss zuweilen aber nicht, ohne einen Grund für diese Unbeständigkeit zu wissen. Auc abgesehen von diesen äusseren Einflüssen, ist nicht immer die gleiche Leichtigke in seinen Bewegungen. (Nach meinen Beobachtungen sind sogar die Differenze sehr erheblich: seine Production in der anthropologischen Gesellschaft fiel werbesser aus, wie die am Vormittag desselben Tages auf der Anatomie, und sein Bewegungen, als er photographirt werden sollte, blieben bemerkbar zurück.)

S. nimmt seine Mahlzeit etwa um 12 Uhr und geniesst dann nichts mehr bi zur Vorstellung. Unmittelbar nach einer Production hat er oft ein lebhaftes Hunger gefühl, welches jedoch schnell vergeht. Er isst reichlich und zwar vorwiegen Fleisch, wenig Brod. Geniesst wenig Alcoholica; nicht mehr als ein Glas Bie täglich. Bei reichlicherem Biergenusse leidet die Sicherheit seiner Bewegungen, indem die Muskeln zittern.

In Uebereinstimmung damit wurde mir schon früher gesagt, dass der Bertieines Schlangenmenschen nur bei regelmässiger Lebensweise und speciell sehr mässigem Alkoholgenusse dauernd ausgeübt werden könne.

Der Spitzenstoss des Herzens war bei S. nach der Vorstellung intensiv und die Herzaktion zuweilen aussetzend. Eine Vergrösserung der Herzdämpfung wurde bei einer allerdings oberflächlichen Untersuchung nicht constatirt. —

lch schliesse hier die Besprechung eines zweiten Artisten derselben Specialität, des Schlangenmenschen Marinelli (Büttner) an. Erscheinungen von solcher Complicirtheit gegenüber bewegt sich die Analyse stets mit einiger Unsicherheit, und man stellt deswegen gern analoge Fälle zusammen, weil man dadurch lernt, des Gemeinsame vom Individuellen, das Wichtigere vom weniger Wichtigen zu trennen.

M., jetzt 22 Jahre alt, begann mit dem 10. Jahre und wurde zu seinem Beruse planmässig ausgebildet durch den Gymnastiker (nicht Schlangenmensches) Seefeldt; ein halbes Jahr später trat er aus. Auch er ist von den Einstüssen der Witterung in analoger Weise abhängig, wie S., auch vom zeitweiligen Besinden, von der Stimmung. Ein gefüllter Zuschauerraum, Musik, die fortlausende Produktion sind Momente, welche die Leistungsfähigkeit steigern. (Ich habe mich davon selbst überzeugt: die Bewegungen bei der Vorstellung waren glatter, vollendeter, ausgiebiger, wie die bei der Untersuchung, wo der Artist beständig kritisit und beständig angehalten wurde.) Gegen Unregelmässigkeiten der Lebensweise behauptet M. nicht empfindlich zu sein; auch stellt er in Abrede, dass er bei längerem Gehen Schmerz oder Schwäche in der Lendengegend fühle.

Bei der gesonderten Untersuchung der auf die einzelnen Gelenke bezüglichen Bewegungen zeigen sich auch hier an der unteren Extremität keine Abweichungen von der Norm; die Gesammtdrehung des Körpers um senkrechte Axen ist etw 190°. Die Dehnungsfähigkeit der Schultermuskeln ist auch hier so gross, dass de Oberarm hinter den Nacken gelegt werden kann, obwohl nicht (den Photographien nach) in demselben Maasse, wie bei S. Das Interesse concentrirt sich auch hie auf Wirbelsäule und Rumpf, und es treten Veränderungen hervor, welche schon beruhiger aufrechter Haltung in die Augen fallen.

Ich befinde mich, da Hr. B. sich bereitwillig zu wiederholten Malen einer genauen Untersuchung unterworfen hat, in der glücklichen Lage, Daten zu besitze welche mit vollkommener Musse und vorausgegangener Orientirung gewonnen unz. Th. nachgeprüft sind. Abgesehen von einer Vorstellung, die vor Aerzten stat fand, und einer 2½ stündigen Beobachtung gelegentlich des Photographirens hat ich ihn noch untersucht in Gemeinschaft mit den HHrn. Bessel-Hagen, Beal und Benda, sowie mit den Herren Krönig, Blaschko, Biondi, wobei Hagen

Krönig eine eingehende physikalische Untersuchung der Brust- und Unterleibserne anstellte. Hierauf stützen sich die folgenden Angaben.

Bei aufrechter Haltung tritt der Dornfortsatz des VII. und der des VI. Halswirbels stark hervor. Die Halslordose ist sehr flach. Die untere Lordose beginnt zhon im oberen Theile der Brustwirbelsäule und reicht bis auf das Kreuzbein, begeist also Brust- und Lendenwirbelsäule in sich. Wir bestimmten die Rückenkimmung dahin: vom Dornfortsatze des VII. Halswirbels bis zu dem des III. Brustwirbels verläuft die Linie senkrecht; lässt man von hier ein Perpendikel ausgehen, m trifft es unten den I. Sakralwirbeldornfortsatz. Dieses Perpendikel stellt eine 310 mm lange Sehne zu einem Bogen von 330 mm dar, während das gerade Stück oberhalb der Sehne bis zum Dornfortsatz des I. Brustwirbels 55 mm ausmacht. Den grösten Abstand, 46 mm, hat die Sehne vom Bogen in der Höhe des XI. Brustll Lendenwirbels. Allerdings fiel die Bestimmung an einem anderen Tage dabin aus, dass die Vertebra prominens überhaupt der am weitesten nach hinten vorpringende Punkt war und der Abstand der Sehne vom Bogen 65 mm betreg. Solche Schwankungen würden bei der veränderlichen Form der Wirbelside überhaupt nichts Auffallendes haben, am wenigsten bei einer Person mit so labiler Haltung. Aber selbst wenn man den weniger auffallenden Status nimmt, m bleibt doch die Abweichung von der Norm sehr deutlich, darin bestehend, dass die Rückenkyphose fehlt. Damit stimmt überein, dass M. bei grösstmöglicher Vorwärtsneigung eine kaum merkbare Kyphose zu Stande bringt').

Die Körperlänge (bei aufrechter Stellung) ist 1610.

Um die Form des Rumpfes und seine Veränderungen bei der Respiration zu charakterisiren, wurden folgende Abstände gemessen:

A. in sagittaler Richtung.

- 1. Incisura jugularis Proc. spin. I. Brw.
- 2. Louis'scher Winkel Proc. spin. III. Brw.
- 3. Mitte des Corpus sterni Proc. spin. VI. Brw.
- 4. Basis proc. ensif. Zwischenraum zwischen VIII. und IX. Brw.
- 5. Mitte zwischen Basis proc. ensif. unt. Rand d. Proc. spin. I. Lw.
- 6. Nabel Proc. spin. V. Lw.
  - B. in querer Richtung.

Querdurchmesser in der Höhe der Mamillae;

dem

C. horizontaler Umfang in Höhe der Mamillae.

Alle diese Maasse, sowie auch die folgenden, sind ohne Eindrückung der Haut genommen.

Das Resultat wird durch folgende Tabelle dargestellt:

		Mittel- stellung	tiefste Inspiration	tiefste Exspiration
A.	1.	115	122	
	2.	141	148	
	3.	153	172	_
	4.	159	178	
	<b>5.</b>	163	173,5	
	<b>6.</b>	177	190	
B.	1.	261	272	_
C.	1.	8 <b>05</b>	820	785

<sup>1)</sup> Siehe am Schluss.

Das zeigt, dass die willkürliche Respirationsbewegung des Thorax, besonder seiner oberen Abschnitte, nicht bedeutend ist, jedesfalls nicht so bedeutend, wir man es a priori von einem Manne erwarten würde, der mit seinem Bewegung apparate so Aussergewöhnliches leistet. Die Inspection ergiebt mit Rücksicht au die ruhige, nicht durch Willkür beeinflusste Respiration bei Rückenlage: Fr quenz 16; Excursionsbreite, sowohl vorn oben, als in der Mitte und unten, gleich mässig auf beiden Seiten und relativ wenig ausgiebig, unten am ausgiebigsten. Dur ein weiter unten mitgetheiltes Ergebniss der Perkussion wird dieser Befund e gänzt.

Der Artist selbst ist sich des Sachverhaltes wohl bewusst und aussert sie dahin, dass er mit den oberen Theilen der Brust nur wenig athme.

Ich vermuthe, dass diese relative Inactivität des Thorax im Sinne der Resp ration so zusammenhängt: der Thorax, welcher für gewöhnlich in so freier Wei der Respiration zur Verfügung gestellt ist, hat daneben auch Aufgaben im Bew gungsapparate, welche hier in ausserordentlicher, z. Th. sogar in extremer Wei gesteigert sind. Der Artist führt nehmlich einen grossen Theil seines Programme aus, indem er auf den Händen steht und den Körper auf den Armen balancir Dabei würden grössere Verschiebungen innerhalb des Thorax störend sein; de Thorax in seinen oberen Theilen tritt vorwiegend in den Dienst der Bewegung organe und das Zwerchfell muss noch mehr, als das sonst schon bei Männern de Fall ist, für die Respiration aufkommen. Aber abgesehen von diesem physiologi schen Grunde, wird bei der Bogenstellung des Rückens der Thorax mechanisch i eine solche Form gebracht, dass wenigstens die mit dem Brustbein verbundens Rippen nicht mehr bewegt werden können. Trotzdem ist der Artist dabei keines weges in einer bedrängten Lage. M. stand einmal in äusserster Bogenstellung, den Hinterkopf gegen das Gesäss gepresst, und während die Position besprochen wurde, äusserte er plötzlich und keineswegs hastig oder gepresst: "So kann ich stehen, » lange Sie wollen!"

Die Untersuchung der inneren Organe hat ein begreifliches Interesse is doppelter Hinsicht. Einmal wünscht man zu wissen, ob Herz und Lungen und andere Organe ihre Funktionen unter so stark veränderten Bedingungen ausüben, ohne selbst verändert zu werden, und dann braucht man die Kenntniss der Sitzetion der Organe bei natürlicher Haltung als Grundlage für die Untersuchung der ungewöhnlichen Haltungen.

Folgendes sind die Resultate der von Hrn. Krönig ausgeführten Untersuchung an dem auf dem Rücken liegenden M.:

Herz. — Die relative Herzdämpfung beginnt am oberen Rande der III. Ripper reicht nach rechts gerade bis zum rechten Sternalrande, nach links nicht über die Mamillarlinie hinaus. Die absolute Dämpfung beginnt am oberen Rande der IV. Rippe, reicht nach rechts bis zum linken Sternalrande, bleibt links 1,5 cm von der Mamillarlinie entfernt. Der Herzstoss ist sichtbar im II., III., IV. Intercostalraume, die aufgelegte Hand fühlt den Spitzenstoss (?) im IV. Intercostalraume lande medial von der Mamillarlinie. Der Stoss ist mässig hebend und nicht verbreitet. Der Herzbeutel nicht mit der Lunge verwachsen. Herz- und Arterientöne von Kommen frei von Geräuschen; der zweite Pulmonalton ist meistens gespalten, die Töne sind sehr laut.

Lunge. — Im Liegen fällt bei mittlerer Respiration die Lungen-Lebergress in den V. Intercostalraum, die Lungen-Magengrenze auch in den V. Intercostalraum. Die maximale Excursion der rechten Lunge beträgt 7 cm, die der links 9 cm. Hinten trifft man die Lungengrenze unten in der Höhe des Dornfortsatss

des XI. Brustwirbels rechts, links 1 cm tiefer am oberen Rande der XII. Rippe. Der Schall ist vorn wie hinten normal. Ueberall wird normales vesikuläres Athmen wahrgenommen.

Leber. — Die untere Lebergrenze ist an normaler Stelle, die Höhe der Leberdinpfung in Mamillarlinie 11,5 cm, in Parasternallinie 11 cm, in Sternallinie 8 cm; Breite des linken Leberlappens 7 cm; der untere Leberrand ist deutlich bei tiefer Respiration zu fühlen und weicht nicht von der Norm ab.

Milz. — Die Milz ist bei tiefer Respiration deutlich fühlbar. Die Dämpfung durch Perkussion in Diagonallage ist nicht ganz deutlich zu bestimmen, weil das Colon scheinbar mit Kothmassen gefüllt ist. (Als Grund der Milzvergrösserung tann ein vor 3 Monaten bestandenes kaltes Fieber angesehen werden.)

Das Ergebniss der physikalischen Untersuchung ist also im Wesentlichen ein megatives, d. h. die Organe der Brust- und Bauchhöhle sind weder in ihrer Form moch in ihrer Grösse (die Milzvergrösserung wird durch vorausgegangene Krankbeit erklärt) durch die Beschäftigung des Schlangenmenschen verändert. Nur eines tritt als bemerkenswerth hervor, dass das Zwerchfell hoch steht, womit auch die Verschiebung der Herzdämpfung nach oben in Verbindung zu bringen ist.

Unsere Aufmerksamkeit wendete sich nun den Veränderungen zu, welche bei der Biegung nach hinten hervortreten.

Damit Nachuntersucher von den Erfahrungen Nutzen ziehen können, die wir gemacht haben, bemerke ich vorweg, dass man nichts erreicht, wenn man die Mane zuerst am aufrechtstehenden Schlangenmenschen nimmt und dann dieselben Impunkte bei Bogenstellung aufsuchen will. Man kann nicht die bei der klinischen Untersuchung üblichen Punkte auf einen so ungewöhnlichen Fall übertragen, todern man muss sich in dem besonderen Problem schnell zurechtzufinden wissen (ten ewig steht der Artist nicht), muss die Maasse nehmen, welche das Problem kennzeichnen, und die Punkte festhalten, um bei aufrechter Stellung die Parallel-Detwurgen machen zu können. Speciell hat man, um die grösste Verkürzung der Durchmesser in sagittaler Richtung zu finden, so zu verfahren, dass man den Artisten in dasjenige Stadium des "Bogens" gehen lässt, über welches man sich zu wterrichten wünscht; dass man dann den Tasterzirkel anlegt, und während er liegt, der vorderen Spitze entsprechend auf der Haut des Bauches eine Marke meht und neben der hinteren Spitze den Finger auf den betreffenden Dornfortsatz legt. Man nimmt nun den Tasterzirkel ab und fixirt, während der Artist sich mirichtet, den Dornfortsatz. Dann wird bei aufrechter Stellung der Abstand beider Punkte gemessen. Man muss zugeben, dass in letzter Linie darüber gestritten werden könnte, ob das Verhältniss dieser beiden Maasse als der genaueste Ausdrick der Abflachung während der Rückwärtsbiegung angesehen werden darf, aber wäre verkehrt, sich im gegenwärtigen Stadium unserer Kenntniss dieser Probleme in Spitzfindigkeiten einzulassen, wo wir mit dem Gröbsten noch nicht vertraut sind.

Wir haben folgende Maasse gefunden:

## A. Querdurchmesser in Axillarlinie

				in aufrechter Stellung		in Bogen- stellung
1.	VII. Intercostalraum.	•	•	•	. 268	258,5
2.	VIII. Intercostalraum.	•	•	•	. 268	246

B. Sagittaler Durchmesser, bei welchem der hintere Messpunkt dem unteren Rande des Proc. spin. des I. Lendenwirbels entsprach, der vordere einen Finger breit unterhalb der Mitte zwischen Basis des Proc. ensif. und Nabel lag,

in aufrechter Stellung 158 in Bogenstellung 125,5

Diese Maasse zeigen, dass bei der Biegung des Rückens nach hinten eine Annäherung der vorderen Bauchwand an die Wirbelsäule eintritt, und dass zugleich der Brustkorb in seitlicher Richtung eingeengt wird, und zwar in zunehmendem Grade von den wahren zu den falschen Rippen. Diese Einengung in querer Richtung ist die nothwendige mechanische Folge der durch Anspannung der geraden Bauchmuskeln erzeugten Zurückbiegung des Brustbeines, die ihrerseits ein Abbiegen der Rippenknorpel und Rippen veranlasst. Diese Biegsamkeit des unteren Thomabschnittes und die weitgehende Fähigkeit der aktiven Beherrschung derselben wurde oben bei der Besprechung des Schlangenmenschen Solbrig gewürdigt.

Eine, natürlich mit grösster Schnelligkeit vorgenommene Untersuchung der Lungen- und Herzgrenzen ergab keine einigermaassen greifbaren Differenzen gegenüber der in normaler Lage vorgenommenen Untersuchung.

Anschliessen will ich, dass bei leichter Vorbeugung sehr deutlich der M. iliocostalis und M. longissimus dorsi als getrennte Wülste, und zwar schon in der
Lendengegend, im Bereiche des Erector trunci, zu bemerken sind.

Die Produktionen der Schlangenmenschen werden im Publikum als etwas in gewissem Grade Unnatürliches betrachtet, als Leistungen, welche eine physikalische Beschaffenheit der Körpergewebe, einen Bau der Körpertheile voraussetzen, wie sie bei gewöhnlichen Menschen nicht zu finden sind. Ich habe bei früherer Gelegenheit eine derartige sinnlose Zeitungsnotiz angeführt, welche sich auf die Vorstellung desselben Marinelli, der hier besprochen ist, in der Münchener anthropologischen Gesellschaft bezog. Man muss, wenn man diese wichtigen physiologischen Probleme aufschliessen will, solchen Aeusserungen nachgehen, weil sich darin die Auffassung des Publikums und auch die der Aerzte wiederspiegelt; denn der Reporter von heut pflegt ja an die Quellen zu gehen. Ich nehme deswegen Bezug auf eine Darstellung in der Nationalzeitung vom 11. März dieses Jahres, worin auf die Autorität, neines Arztes" hin Folgendes behauptet wird.

"Die Wirbelsäule des normalen Menschen hat im Allgemeinen, wie bekant, nur eine geringe Beweglichkeit"... "Unser Marinelli hat nur eine Abnormität die alle seine Leistungen erklärlich macht, und zwar besteht dieselbe in dem Fehlen oder richtiger gesagt, in der rudimentären Entwicklung der knöchernen Fortster der Wirbel, welche bei Biegung des Rumpfes nach hinten die Arretirung abgeben (die sogenannten Dornfortsätze). Bei normalen Menschen ziemlich mächtig est wickelte Knochenvorsprünge, welche durch die Haut hindurch nicht nur für des Gefühl, sondern auch für das Gesicht sich zu erkennen geben, erscheinen sie bei Marinelli als ganz unentwickelte, d. h. sowohl kurze wie schwache Stümpfehn, welche nicht mehr geeignet erscheinen, die Biegung der Wirbelsäule nach hinten zu hemmen." Ausserdem wird noch einiges über die Gelenkfortsätze und die Gelenkbänder gesagt, worin aber weniger eingreifende und weniger folgenreiche Abänderungen gefunden werden.

An diesen Bemerkungen über die Biegung der Wirbelsäule habe ich aussesetzen

- 1. die falsche Prämisse,
- 2. die mangelhafte Untersuchung,
- 3. die einseitige Betrachtungsweise sowohl
  - a) mit Rücksicht auf das Verhältniss von Skelet und Muskeln zu einandet,
  - b) mit Rücksicht auf die Synergie der verschiedenen Theile der Wirbskörper.

- 1. Die falsche Prämisse besteht darin, dass der Wirbelsäule des normalen lesschen nur eine geringe Beweglichkeit zugestanden wird, d. h. speciell eine geinge Biegungsfähigkeit in der Richtung nach hinten. Wahr ist allerdings, dass ir gewöhnliche Mensch sich in sehr geringem Grade zurückbiegen kann (wegen einer Ungeschicklichkeit), würde man ihn aber tief chloroformiren, so würde, wie kralleluntersuchungen an Leichen lehren, die Biegungsfähigkeit bedeutend sein.
- 2. Die mangelhafte Untersuchung liegt darin, dass der Arzt (nach Angabe des krichterstatters) an Stelle der Dornfortsätze ganz unentwickelte, sowohl schwache nie kurze Stümpfchen gefunden hat. Eine Entschuldigung kann allerdings darin pfunden werden, dass der Arzt durch die ungewöhnliche Rückenform (s. oben) destientit war, und dass er, weil bei der Zurückbiegung die langen Rückenmuskeln icht aufgefunden hat.
- 3a) Die Dornfortsätze sind nicht, wie aus der Zeitungsnotiz herausgelesen weden könnte, Arretirungsvorrichtungen, sondern sie sind Vorsprünge, welche einer lazahl von Muskeln zur Befestigung dienen, nehmlich den Mm. longissimi, spinales, smispinales, multifidi, rotatores, welche Biegungen und Drehungen der Wirbelsäule m besorgen haben. Dabei unterlasse ich gänzlich, die ausgedehnten Muskeln zu seinen, welche ihre Stütze an Dornfortsätzen finden, um zum Arme, zum Kopfe und sum Brustkorbe zu gehen und hier wichtige und kraftvolle Wirkungen auszehben. Diese Muskelmassen müssen entweder schwinden oder anders unterzehracht werden, wenn die Dornfortsätze fehlen. Nun handelt es sich aber bei blen Muskelanordnungen um strengste Mechanik, um bestimmte Verhältnisse von Peerlängen, Ansatzrichtungen. Wie kann man also gerade bei einem Artisten, bei bem die Bewegungen des Rückens so wesentlich sind, ein Fehlen oder eine so tengreifende Veränderung der nothwendigen mechanischen Bedingungen annehmen?
- 3b) An den Wirbelkörpern treffen wir verschiedene mechanische Einrichtungen, die wir als zusammenwirkend ansehen müssen; und derselbe Effekt kann als auf verschiedene Weise erreichbar gedacht werden. Speciell ist man, um eine abnorm prose Biegungsfähigkeit der Wirbelsäule nach hinten zu erklären, nicht gezwungen, wie Abnahme der hinter den Drehungsaxen gelegenen Hemmungen anzunehmen, da man sich dasselbe durch Erhöhung der vor den Drehungsaxen gelegenen Abrahmitte der Zwischenbandscheiben erreicht denken kann.

Wenn man an die Analyse des durch die Schlangenmenschen gestellten Problemes herantritt, so beginnt man natürlich mit der Fragestellung: ist hier der menschliche Körper abnorm gebildet, oder ist dies eine Leistung, welche ein normal phildeter Körper vollbringen kann? Und wenn das erstere, ist die abnorme Biltung angeboren oder erworben?

Hierauf lässt sich bis zu einem gewissen Grade ausreichend antworten:

Ein bestimmter Bau des Körpers unterstützt wesentlich die Produktionen des Schlangenmenschen und zwar spielt dabei sowohl Anlage als auch funktionelle Antenne eine Rolle.

Diejenigen Momente, welche in der Anlage förderlich sind, bestehen in thanker Figur, Biegsamkeit der Rippenknorpel, Nachgiebigkeit der Bänder und edeutender Länge des Rückens. Letzteres ist dem Artisten wohl bekannt und sich bei anderen Specialitäten von Bedeutung. So wurde mir mitgetheilt, dass ir Salto mortale langer Rücken, kurze Beine (neben kräftigen Armen) erforderlich im Fehlen muss dem Schlangenmenschen alles, was ein mechanisches Hinderniss ir ausgiebige Bewegungen bilden würde, und in dieser Hinsicht ist auch überämige Muskelentwicklung zu nennen. Der Kraftturner Bohlig z. B., dessen Körper

mächtige Muskelmassen zeigt, ist aus mechanischen Gründen fast unfähig, Pronation und Supination innerhalb des Vorderarmes zu machen.

Die Abweichung der Wirbelsäulenform von der Regel (s. oben) ist eine That sache, und ist übereinstimmend bei dem Schlangenmenschen Marinelli, der mi 10 Jahren begann, und der von mir früher geschilderten Schlangenkünstlerin, die mit 14 Jahren in ihren Beruf eintrat; fehlt dagegen bei Solbrig, der erst mi 18 Jahren Schlangenmensch wurde. Die Abweichung im Baue des einzelnen Wir bels und der einzelnen Wirbelverbindung kann nicht bedeutend sein, aber es komm doch ein ziemlich erheblicher Gesammteffect heraus. Worin die Formabweichen liegt, lässt sich nicht bestimmen; man kann daher nur die Möglichkeiten in Auge fassen, welche darin bestehen, dass die Form der Wirbelkörper, der Fort sätze, der Bandscheiben und Kapselbänder verändert ist. Mir ist es wahrscheinlich dass das Wesentliche in den Bandscheiben liegt, die vielleicht höher und, wie id glaube, lockerer sind, und dass auch eine Erschlaffung der Kapselbänder eintritt eine wesentliche Verkleinerung der Dornfortsätze erscheint mir dagegen aus geschlossen, besonders Verkürzung derselben von der Spitze bis zur Wurzel, with rend ich die Möglichkeit einer gewissen Niedrigkeit (Ausdehnung in der Richtun von oben nach unten) zugebe.

Indessen, wenn jetzt auch der Beweis vorliegt, dass die höchsten Leistunge in dieser Specialität bestimmte Veränderungen des Baues voraussetzen, so darf mu doch hierin nicht die eigentliche Lösung des Problemes suchen, denn Solbrig is diese Veränderung nicht und ist doch ein ausgezeichneter Schlangenkünstler. Die Wirbelsäule ist passiv weit biegsamer, als man anzunehmen pflegt, und wenn auch wovon ich mich an der Leiche überzeugt habe, der Rücken des erwachsenen Metschen nach dem 30. Jahre nicht in die Stellungen gebracht werden kann, die obes besprochen sind, so ist das doch bei dem jugendlichen Rücken der Fall. Die zeigte sich eklatant bei einem zu der gegenwärtig hier weilenden Gruppe des Kalahari-Menschen gehörenden Mädchen, dessen Alter auf 12 Jahre geschätzt wird Wenn man dieses so legt, dass die Brust dem Boden aufliegt, so kann der Rücke passiv so weit gebogen werden, dass das Gesäss den Hinterkopf berührt, und de ist alles, was zur Kautschukkunst erforderlich ist. Ich greife also zurück auf mein frühere Formulirung, dass der kindliche Körper einen für "Kautschuk" ausreiche den Grad von Biegungsfähigkeit besitzt, und dass durch die fortgesetzte Bewegung der Theile das Starrwerden der Bandverbindungen aufgehalten wird.

Dass es sich nicht im Mindesten um eine angeborene anomale physikalische Beschaffenheit der Gewebe handelt, geht daraus hervor, dass an allen den Gelenken die nicht speciell für die Produktionen in Anspruch genommen sind, die Exceptionsweiten innerhalb der Norm bleiben.

Auf die Verhältnisse der Muskelleistung will ich nicht weiter eingehen, de eine definitive specielle Analyse nicht gegeben werden kann und die Gesichtspunkte früher von mir auseinandergelegt worden sind.

Das Urtheil über die physiologische Bedeutung des besprochenen Problems geht also dahin, dass gewisse Eigenthümlichkeiten des Körperbaues, wofür die normale Variationsbreite die Möglichkeit bietet, für den Beruf eines Schlangenmenschen förderlich sind, dass gewisse oben geschilderte Abweichungen vom normalen Bendie jedoch nicht sehr tiefgreifend sind, sich bei der consequenten Ausführung diese Berufes herausbilden und dann ihrerseits die Bewegungen unterstützen, dass jedoch hauptsächlich erlernte, hoch kombinirte Synergien und die Abwesenheit von für gewöhnlich theils synergisch, theils reflektorisch eintretenden Hemmungen, als

٠ 🛊

Hilfsmittel, die jedem gesunden Menschen zur Verfügung stehen, die scheinbar wunderbaren Aktionen der Schlangenmenschen bedingen.

Ausser dieser Vorbereitung für den Beruf, welche zum geringeren Theile in Anpassung des Baues an die speciellen Leistungen, zum grösseren in Einübung der peciellen Synergien beruht, ist von Interesse, wie ich schon früher betont habe, de Vorbereitung für die einzelne Produktion. Dies hebe ich deswegen von neuem bervor, weil bei M. diese Vorbereitung in so energischer und planmässiger Weise mechieht, dass der Beschauer zu grosser Klarheit gelangt. M. stellt nehmlich, vann er seinen Körper schnell für eine Produktion herrichten will, die Hände rückwirts auf den Boden, streckt die Beine und die Arme und legt, indem er den Hinterkopf gegen den Rücken anpresst, einen mit den Zähnen gehaltenen Stab an de Rückseite beider Oberarme, wobei er noch für die Vorderseite der Arme eine Stätze an einer Stuhlkante sucht. Indem so durch Vermittlung des Stabes die stere Rumpfhälfte, Kopf und Arme zu einer festen Combination verbunden sind, kann er unter Veränderung der Beinstellung höchst energisch auf den Lendentheil des Rückens, auf die Bauchmuskeln und den Brustkorb einwirken, und er führt eine Reihe von Bewegungen aus, die durch den Ausdruck "Selbstmassage" am einfichsten gekennzeichnet werden. Diese Selbstmassage trifft bindegewebige Theile und Muskeln und wirkt auf die ersteren in einer Weise, die ich hier kurz als Lockerung bezeichnen will, auf die letzteren in einer Weise, die ich physikalisch nicht näher charakterisiren kann, für die wir aber bei allen gymnastischen Leistangen die Analogie finden: die Muskeln werden durch die Aktion selbst aktions-Miger, "ansprechbarer". Die "Lockerung" der bindegewebigen Theile besteht in einer Verschiebung der Texturelemente und Veränderung des Standes der Gewebsfüsigkeit. In welchem Grade die einzelnen Faktoren bei der Selbstmassage getroffen werden, kann nicht angegeben werden. —

Später habe ich die Rückenlinie des M. mittelst eines für die Aufzeichnung der Medianlinie des Rückens construirten Apparates abgenommen. Das Resultat bietet eine Ergänzung und z. Th. Correctur der früheren Untersuchungen. Es stellte sich nehmlich dabei heraus:

- 1. Dass die Rückenlinie des M., isolirt aufgezeichnet, einer ungezwungenen stärlichen Stellung entsprechend, keine Merkmale besitzt, welche man für chankteristisch ansehen könnte. Die normale Breite der Variation der Rückenlinie bei lebenden, aufrecht stehenden Menschen in natürlicher Haltung ist nehmlich so pros, dass die Rückenlinie von M. innerhalb derselben ihren Platz findet. Von den Rückenlinien, die ich aufgezeichnet habe, gleicht sie am meisten der eines schlanken, nicht muskelkräftigen Deutschen mit langer Kopfform.
- 2. Die Rückenlinie des M. weicht zwar nach der oben erwähnten Untersuchung vom Dornfortsatze des III. Brustwirbels an, nach der Zeichnung selbst etwa von dem des IV. an, von dem Loth nach vorn ab, aber indem diese Abweichung winnes nur schwach ist und weiter nach unten zunimmt, ergiebt sich doch eine sichte Convexität des Rückens, welche nach hinten gerichtet ist.
- 3. Wenn nun der Rücken bei der Betrachtung des in natürlicher Haltung aufzeht stehenden M. so ungewöhnlich erscheint, wovon man sich auch an den durch im von Luschan aufgenommenen Photographien überzeugen kann, und wenn ie isolirte Medianlinie des Rückens nicht ausserhalb der Norm stehend ist, so daraus geschlossen werden, dass der Eindruck, den unser Auge von einer ichen Rückenform erhält, bedingt ist durch die gleichzeitige Betrachtung mehrerer

Körpertheile und -Verhältnisse, vor allem der sternovertebralen und ventrodomia Durchmesser und der Stellung der Schulterblätter.

Wir müssen eingestehen, dass unsere Fähigkeit, die Form des menschliche Rumpfes zu analysiren, noch nicht so entwickelt ist, um uns eine sichere un schnelle Zerlegung zu gestatten. —

Hr. Hartmann bemerkt, dass er in altrömischen Darstellungen das Voltigies einer Frau zwischen blanken Schwertern und das Einschenken von Wein der eine Person mit ihren nach oben gestreckten Füssen gesehen habe. Es diene da als ein Zeichen, dass die Produktionen solcher Schlangenmenschen bereits im klass schen Alterthum beliebt gewesen seien. —

Hr. Hans Virchow erinnert daran, dass die eben erwähnten Figuren auf pon pejanischen Wandgemälden abgebildet und in Guhl und Koner's Leben der Grie chen und Römer kopirt seien.

## (11) Hr. Paul Ehrenreich macht folgende Bemerkungen über

### die Puris Ostbrasiliens.

Die einst mächtige Nation der Puris ist jetzt bis auf spärliche Reste zusammes geschmolzen. Früher im Besitz des ganzen Urwaldgebiets nördlich vom Parahybbis zu den Grenzgebirgen der Provinz Minas geraes und des ganzen südliche Drittels der Provinz Espiritu santo, dehnte sie ihre Streifzüge nördlich bis mu Rio Doce aus, in steten Kämpfen mit den ihr stammverwandten Coroados, mit ihre Erbfeinden, den Botocudos, und noch in den ersten Decennien mit der Colonistes bevölkerung, die selbst dicht an der Küste zwischen der Parahybamündung us Benevent nicht vor ihren räuberischen Ueberfällen sicher war. Jetzt ist sie, völli domesticirt, nur noch an wenigen Punkten dieses weiten Gebiets anzutreffen. Nac meinen Ermittelungen finden sich Puris heute noch am oberen Manhusssu und dessen südlichen Nebenflüssen, besonders beim Quartel do Principe an der Grem zwischen Minas und Espiritu santo, in Santa Lucia bei Carangola, in Cachoeirinbei Alegre in Minas, bei Joannes am Rio Doce zwischen Santa Maria de Bels und Cuiété.

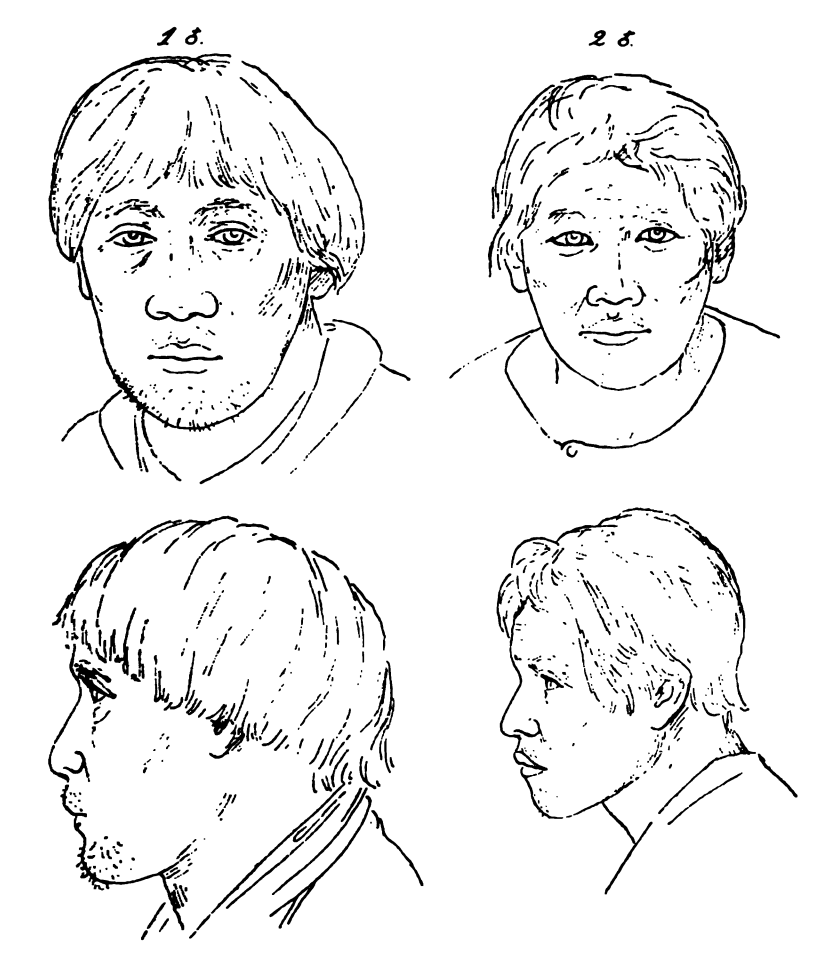
Das Relatorio der Regierung von 1880 führt auch ein Aldeamento S. Paulo de Muriahé auf, in welchem 122 Köpfe angesiedelt sein sollen. Das Aldeament Affonsinho im südlichen Theile der Provinz Espiritu santo am oberen Rio de Castello ist jetzt aufgelöst, nachdem die meisten seiner Insassen sich am obere Manhuassu niedergelassen haben. Die Gesammtzahl aller dieser, jetzt durchwemit Ackerbau beschäftigten Indianer ist nicht genauer bekannt, dürfte jedoch keine falls mehr als einige hundert betragen und ist in stetiger Abnahme begriffen, wenistens soweit es sich um Individuen reiner Rasse handelt.

Ethnologisch sind die Puris von den sogenannten Coroados 1), von welchen sigleichfalls noch Reste an einigen Nebenflüssen des Parahyba und Manhussu chalten haben, nicht zu trennen. Es spricht hierfür nicht nur die alte Ueberherung, nach der beide Stämme früher ein Volk ausmachten, sondern auch ihre völk Uebereinstimmung in Sprache, Sitte und körperlicher Erscheinung.

Die Beschreibungen, die wir aus früherer Zeit durch Eschwege, Freireiss, d Prinzen zu Wied, Martius, Aug. St., Hilaire und neuerdings durch v. Tschu

<sup>1)</sup> nicht zu verwechseln mit den Coroados der Südprovinzen Brasiliens.

und Burmeister besitzen, passen in gleicher Weise auf beide Stämme, wenn wir zehnlich die treffende Bemerkung von Martius<sup>1</sup>) dabei berücksichtigen, "dass jeder Beisende in seinen Beobachtungen auf wenige Ortschaften beschränkt war, deren Bewohner bei fortwährender Vermischung in den nächsten Verwandtschaftsgraden eine auffallende Aehnlichkeit der Gesichtszüge ausprägen mögen, welche vielmehr den Typus einer Familie, als der eines Stammes entspricht". So erklären sich gas gut die oft völlig sich widersprechenden Angaben der verschiedenen Beobachter. Während z. B. Martius die Puris den Coroados gegenüber als "schöner und grösser" hinstellt, sagt Burmeister: "Im Gesammtbau sind sie den Coroados

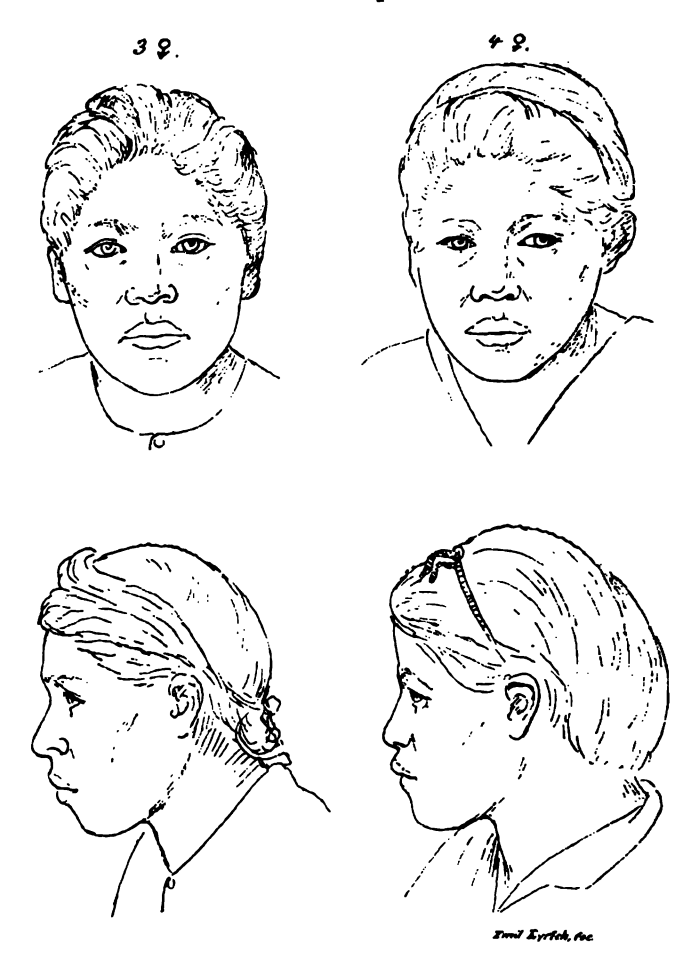


Helich, doch etwas kleiner", ja der Prinz zu Wied bezeichnet sie geradezu als den Heinsten Stamm der Ostküste. Die Coroados sollen sich nach Burmeister von den Prinz namentlich durch stärker hervortretende Nasen mit schwach gewölbtem Rücken matericheiden, während Martius ihre Nase als kurz und eingedrückt beschreibt.

Wir haben demnach genügenden Grund, beide Stämme, trotz ihrer erbitterten Feindschaft untereinander, ethnologisch wie anthropologisch als ein und dasselbe Velk anzusprechen.

<sup>1)</sup> Martius, Ethnogr. Brasiliens S. 838.

Martius betrachtet die Puris auch als verwandt mit den Botocudos und rechnet sie mit diesen der grossen Völkerfamilie der Crens zu, ohne dies jedoch ausreichend begründen zu können. Wenngleich die ersteren ursprünglich auf der gleichen niedrigen Culturstufe standen, auch in Waffen, Geräthen und Schmuck manches Gemeinsame mit den Aimorés zeigten, so sind sie doch in ihrer Sprache und äusseren Erscheinung von den letzteren wesentlich verschieden. Namentlich sind sie die einzigen, nicht dem Tupi-Guarani-Stamm angehörigen Indianer der Ostküste, die sich der Hängematte bedienen, wobei freilich die Möglichkeit vorhanden ist, dass sie dieses Geräth von benachbarten Tupistämmen übernommen haben.



Die 8—10 Familien von Puris, die ich im Februar 1885 am Rio S. Manoel, sing Tributär des Rio Manhuassu, etwa 20° 10′ S. Br. und etwa 41° 30′ W. L., bei der genda Leite besuchte, waren völlig sesshaft und lebten in kleinen, aus Stangen errichteten Blockhütten inmitten ihrer Plantagen. Sie waren reichlich mit Kleide Haus- und Ackergeräth ausgestattet, bedienten sich jedoch aus Mangel an Munik für ihre Flinten noch der Bogen und Pfeile. Diese Waffen, ähnlich denes Botocudos, doch zierlicher gearbeitet, bildeten nebst den aus Embirabast kunst geflochtenen Hängematten, welche völlig der vom Prinzen zu Wied in seinem At abgebildeten glichen, die einzigen hier noch disponiblen ethnologischen Objects.

Priszen. Sie waren durchweg von krästiger, untersetzter Statur, dunkel gelbbraner Hautsarbe. Der Schädelbildung nach zeigten sie sich als prognathe Mittelköpse mit grobem, straffem, schwarzem Haar, stark hervortretenden Jochbogen, kleinen dunkelbraunen Augen mit schräg geschlitzter mongoloider Lidspalte, krästig vorspringender, an der Wurzel etwas angedrückter, an der Spitze leicht gekrümmter Nase mit breiten Flügeln. Der Mund war bei den meisten aussallend gross, mit dicken ausgeworsenen Lippen. Kurz, in Schädelform, Hautsarbe, Gesichtsbildung waren sie von den Botocudos völlig abweichend. Die Weiber, durchgängig heller gefärbt, hatten kleine Kreise oder Kreuze mit blauer Farbe auf die Wangen tättowirt (vgl. Martius Ethn. S. 333). Einige Männer zeigten nicht unbeträchtlichen Bartwuchs, da das Epiliren mehr und mehr ausser Gebrauch kommt.

Bei dem grossen Misstrauen der Leute einem Fremden gegenüber, war es ausserst schwierig, Mittheilungen von ihnen zu erhalten. Auch weigerten sie sich lange, mir etwas von ihren Sachen käuflich abzulassen, und zwar, wie ich später erfuhr, aus Furcht, ich möchte ihre Waffen ihren Feinden, den Botocuden, zeigen! Hier hatte sich also bei dieser, schon seit einem Menschenalter halbwegs civilisirten Gesellschaft noch eine Erinnerung an ihre früheren Kämpfe mit ihren kriegerischen Nachbarn erhalten, die vielleicht niemand von ihnen mehr zu Gesicht bekommen hatte. Lebensmittel und Schiesspulver, das ich unter sie vertheilte, verschafften mir denn doch noch einige ethnologische Gegenstände, die nunmehr im Besitz des Kgl. Museums sind. Dem Häuptling und einem Mann, der uns für die nächsten Tage als Führer diente, — die einzigen Leute des Stammes, welche genügend Portugiesisch sprachen, - verdanke ich noch eine kleine Wörtersammlung, die ich zur Erganzung des von Martius in seinem Glossar zusammengestellten Vocabulariums hier folgen lasse. Das letztere scheint übrigens im Ganzen richtig zu sein, da mir einige beliebig daraus ausgewählte Wörter von meinen Puris völlig übereinstimmend mitgetheilt wurden. Ein Blick auf die bei Martius felgenden Coroado-Vocabularien zeigt die enge Verwandtschaft dieser Sprache mit der der Puris.

Die Sprache besitzt mehrere eigenthümliche Laute:

```
\vartheta = \text{dem engl. th.}
```

stark gutturaler Hauchlaut.

à dumpfes ao (schwedisch a).

r liquider Laut, zwischen r und l liegend.

ng Nasallaut.

y dumpfer unbestimmter Vokal.

h ist auch am Ende immer stark aspirirt zu sprechen.

potèh tand	ú Feuer anzünden.	nymlîh	Hirsch.
erining	Pfeil.	tapír¹)	Ochse <sup>1</sup> ).
atipó kākú	n drückt die Menge aus.	dokjä	Brüllaffe.
petiân	Jaguar	prön	Schmetterling.
pening	Tapir.	botokjā	Wasserschwein (Hydrochoerus
lenguå	Affe.		capivara).
attira	Ararapapagei.	attèh	Vater.
<b>alli</b> de	Kolibri.	aiän	Mutter (doch ist auch das bei
miemā-kjā	Fisch.		Martius angeführte ge-
Minelli	Fledermaus.		bräuchlich).

<sup>1)</sup> Jedenfalls das Tupi-Guarani-Wort tapiri, von welchem der Tapirus americanus seinen Bamen führt, von den Tupis für den ihnen bis dahin unbekannten Ochsen gebraucht.

Der Neffe nennt seinen Onkel inah, der Onkel den Neffen mit dem portugiesischen Wort sobrinho. Es deutet dies auf eine von der unsrigen verschiedene Methode der Verwandtschaftsbezeichnung, über die ich jedoch nichts Näheres ermitteln konnte.

Flinte = pûh oder mbauá, eine Nachahmung des Knalls. Dies Wort wurde eigens erfunden, als sie mit Feuergewehren bekannt wurden.

Farben.

 $takorek\check{a}$  grün. t  $anghuan\check{a}$  schwarz. t  $anghuan\check{a}$  blau.

pek'ulút roth. koť aú gelb.

Moran Boro.

Der Ausdruck coeruleus beoró bei Martius bedeutet "Schlange".

Wie sie sich selbst nennen, war nicht mit Bestimmtheit herauszubringen. Der Häuptling nannte mir das Wort Telikong, was nach meinem Führer soviel wie "Bogen" bedeuten soll, vielleicht = waffenfähige Männer.

# Sitzung vom 20. März 1886.

### Vorsitzender Hr. Virohow.

## (1) Der Vorsitzende:

Nach einem Briefe des Hrn. N. v. Seidlitz d. d. Tiflis, 20. Februar/4. März, ist am Morgen dieses Tages unser correspondirendes Mitglied, Friedrich Bayern nach mehr als 5 monatlichen schweren Leiden gestorben. Seit einem halben Jahre fast erblindet, erlag er einer chronischen Nierenerkrankung mit allgemeiner Wassersucht.

Mit ihm ist nicht blos für uns, sondern für das ganze Abendland eine der wichtigsten archäologischen Verbindungen vernichtet. Gleichwie ihm unbestritten das Verdienst zugesprochen werden muss, zuerst in den weiten Gebieten der kaukasischen Provinz die prähistorische Forschung eröffnet, ihr einflussreiche Freunde und allgemeine Theilnahme gewonnen und durch unermüdliche, aufopfernde, eigene Forschung immer neue Fundstellen nachgewiesen und ihren Inhalt gesammelt zu haben, so hat er auch für das Ausland durch zahlreiche Publikationen und Abbildungen die ersten thatsächlichen Kenntnisse über die Vorzeit dieses sagenreichen und mit den ältesten Ueberlieferungen der klassischen Völker so innig verbundenen Landes erschlossen. Bis zu dem Augenblick, wo die letzte Krankheit ihn niederwarf, verharrte er in der Arbeit, und man darf ohne Uebertreibung von ihm sagen, dass er, wie ein lebendes Inventar der kaukasischen Alterthümer, alle nennenswerthen Thatsachen in seiner Erinnerung bewahrte.

Es war mir gelungen, bei meiner Anwesenheit in Tiflis sein Vertrauen zu gewinnen und seinen tief gesunkenen Muth wieder zu beleben. Bei gemeinsamen Ansgrabungen auf den Todtenfeldern von Mzchet (Samthawro) und Marienfeld (Sartatschali) hatte ich seine Zuverlässigkeit und Umsicht kennen gelernt. So entschloss ich mich, ihm aus den Erträgen der mir übergebenen Stiftung Mittel zur Verfügung zu stellen, um in ausgedehnterer Weise das merkwürdige Gräberfeld von Redkin-Lager an der Akstafa zu durchforschen. Es war dies seine letzte grössere praktische Leistung. Aber gleichzeitig vermochte ich ihn, eine zusammenfassende Darstellung der Hauptfundstellen zu schreiben; sie ist als ein besonderes Supplement, mit zahlreichen Abbildungen ausgestattet, mit dem XVII. Jahrgange unserer Zeitschrift im vorigen Jahre erschienen, zugleich ein würdiges Monument des Mannes und für alle Zeit eine wichtige Quelle für vergleichende Untersuchung.

Er hatte noch andere Hoffnungen auf unsere Verbindung gesetzt. Seit vielen Jahren war es ihm als eine besonders lohnende Aufgabe erschienen, die ältesten geschichtlichen Ueberlieferungen an der Hand der Localforschung aufzuklären, ja, nicht blos die geschichtlichen, sondern auch die mythologischen. Mehr und mehr hatte sich in ihm der Gedanke festgesetzt, dass die Mehrzahl aller derjenigen Vorlage, welche die älteste Geschichte und die Sage der Griechen, der Juden, der leder, sogar der Aegypter berichten, sich im Kaukasus zugetragen habe. Mit Auf-

bietung aller Kräfte sammelte er aus den alten Schriftstellern die einschlagene Stellen und auf seinen zahlreichen Streifen durch alle Theile des Landes bemühte sich, die Oertlichkeiten nach diesen Zeugnissen zu deuten. Immer von Neuem kam auf diese Aufgabe zurück, ohne deren volle Lösung ihm die Geschichte sowohl Kaukasus, als der Cultur überhaupt unverständlich erschien. Dieser Aufgopferte er seine Mittel, seine Zeit, sein Sinnen und Denken, und er war unglückl darüber, dass es ihm nicht gelang, auch nur einen Forscher von der Wahrl dessen zu überzeugen, was nach seiner Meinung sonnenklar war.

Er hat mir ein grosses Manuskript der alten Geographie des Kaukasus üb geben, in der Hoffnung, es werde sich dafür ein Verleger finden. Als diese Honung sich als irrig erwies und ich selbst ihn dringend bat, auf eine Publikat zu verzichten, gestattete er, dass das Manuskript im Archiv unserer Gesellsch niedergelegt werde, damit wenigstens in der Zukunft die Möglichkeit gewahrt blei auf seine Forschungen zurückzugehen. Es ist mir eine Gewissenspflicht, in dies Augenblick dieses Vermächtnisses zu gedenken und die Thatsache in Erinneru zu bringen, dass wir in der Lage sind, betheiligten Forschern Einsicht in a Schrift zu gewähren.

Wer in Kürze ein Bild des prähistorischen Kaukasus gewinnen will, wie sich im Geiste Bayern's gestaltet hatte, der wird Gelegenheit dazu in seiner Ahandlung finden, welche ich in der Sitzung unserer Gesellschaft vom 20. Mai 186 (Verh. S. 325) vorgelegt habe. So wenig ich von der Richtigkeit seiner Auffassunge überzeugt war, so erbat ich mir damals doch die Ermächtigung der Gesellschaft seine Mittheilungen vollständig zu publiciren, "damit dem verdienten Autor der drückende Gefühl genommen werde, als solle seine Auffassung der gelehrte Welt vorenthalten oder doch nicht in zusammenhängender Weise vorgeführt werden.

Es kämpsten eben in ihm zwei Naturen. Als er als junger Mann seine sieben bürgische Heimath verliess und in die Länder des Ostens zog, war ihm natur wissenschaftliche Bildung noch ganz fremd. Seine Bildung war die eines Schamannes, und soviel ich weiss, beschäftigte er sich im Auslande zunächst mit Untwricht. In Odessa trat er, durch den zufälligen Fund wichtiger paläontologische Gegenstände veranlasst, mit Nordmann in persönliche Beziehung. Seitdem wurd er, wie er sich selbst bis zu seinem Ende nannte, "Naturalist". Vorzugsweise trie er Mineralogie und Entomologie. So gelangte er endlich in den Kaukasus. Es wie die Zeit, wo im Abendlande die Prähistorie aufkam. Obwohl fast ohne literarisch Hülfsmittel, auf Quellen zweiter und dritter Ordnung und auf mündliche Berick angewiesen, begann er alsbald die praktische Forschung und das Glück woll ihm wohl.

Namentlich das Kaukasische Museum in Tiflis, an welches fast alle seil Sammlungen übergegangen sind, in geringerem Maasse die Museen in Moskau werden noch lange Zeugniss dafür ablegen, in wie fruchtbarer Wei er geforscht hat. Aber das Alles erschien ihm nur als Material, um die Sagense des Kaukasus mit der Mythologie und Geschichte der alten Völker in unmittelbe Verbindung zu setzen.

Wie er Autodidakt in den Naturwissenschaften war, so war er es auch in de klassischen Wissenschaften. Die Mängel und Irrthümer des Autodidakten hat trotz des grössten Fleisses nicht überwinden können. Selten wohl hat ein Forsche dem es an allen eigenen Mitteln und an einer gesicherten Stellung gebrach, seiner gleichen Opferwilligkeit Alles daran gesetzt, sich selbst fortzubilden zugleich seinen eigenen Weg der Untersuchung zu verfolgen. Er war eben seinen Angelegenheiten, wie die Welt sagt, ein unpraktischer Mann. Zeitwei

dem bittersten Mangel preisgegeben, zögerte er doch keinen Augenblick, sobald hm einige Mittel zuflossen, dieselben sofort für seine Untersuchungen auszugeben. Es war schmerzlich und zugleich erhebend, ihn in seinem ärmlichen Hauswesen zu sehen, gepflegt und gestützt von der treuen Genossin seiner Sorgen und Entbehrungen, einer Schwester, die ihm in das fremde Land gefolgt war und die ihn auch in den Tagen des Hungers und des Frostes nicht verlassen hat. Möge das Geschick dieser Dulderin dem Wohlwollen der russischen Regierung, welcher Bayern so lange gedient hat, dringend empfohlen sein! Möge namentlich das Rinzige, was er seiner Schwester hinterlassen hat, eine numismatische Sammlung, hauptsächlich von orientalischen Münzen¹), eine genügende Verwerthung finden!

Im Leben stiess Bayern viele zurück durch die Hartnäckigkeit und Ausschliesslichkeit, mit der er seine historisch-mythologischen Dogmen nicht nur vertheidigte, sondern in den Vordergrund jeder Erörterung drängte. Nach dem Tode wird diese Seite bald in Vergessenheit kommen und selbst diejenigen, welche er verletzt und angegriffen hat, werden anerkennen, dass die Erschliessung und Feststellung der kaukasischen Prähistorie in der Hauptsache sein Werk ist. Sein Name ist mit diesem Fortschritt des Wissens auf immer eng verknüpft; er wird genannt verden neben den Namen jener glücklicheren Forscher, welche in den Nachbargebieten zuerst den Schooss der Erde geöffnet haben, um daraus die Zeugnisse iktester Vergangenheit wieder ans Licht zu ziehen. —

Noch von einem zweiten Todesfalle habe ich der Gesellschaft Nachricht zu geben, der uns einen befreundeten Forscher von bahnbrechender Bedeutung auf einem Meineren, aber höchst wichtigen Gebiete entrissen hat. Prof. Heinr. Fisch er in Freiburg i. B., der berühmte Verfasser zahlreicher Abhandlungen und namentlich eines pincren klassischen Werkes über Nephrit und Jadeit, ist nach langem und peinvollem Kankenlager am 1. Februar einem Carcinoma recti erlegen. Als ursprünglicher Mediin sah er seit Monaten seinem Ende mit vollem Bewusstsein und voller Fassung ent-From Sein Werk war gethan. Der weitere Gang der Forschung hat Vieles von dem, ar für gesichert hielt, als zweifelhaft oder irrig erwiesen; immer neue Erfahrungen gewonnen worden, welche der Untersuchung andere Richtungen gegeben him. Aber das Verdienst wird ihm nicht abgesprochen werden, dass er bis zu Kiner Zeit das literarische Material in einer Vollständigkeit gesammelt und quellenrieig gesichtet hat, dass sein Buch noch für lange eine Fundgrube gesicherten Wissens bleiben wird. Er hat zugleich die archäologische und die mineralopiche Seite dez Gegenstandes in so glücklicher Weise verbunden, und mit wahrbewunderungswürdigem Eifer fast in allen Ländern so zahlreiche persön-Beziehungen zur Sammlung weiteren Materials eröffnet und unterhalten, durch ihn das Studium dieser Edelgesteine, den Chloromelanit mit eingewhosen, in den Vordergrund des allgemeinen Interesses getreten ist. Die Oppohat ihm nicht gefehlt, und wie man zuerst seine Arbeiten überschätzte, so it ihr Werth nachher in recht herber Weise herabgesetzt worden. Die Nachwelt wird das ausgleichen, wie es wenigstens unsere Gesellschaft schon bei seinen Lebmiten gethan hat. Sie wird dem wackeren Manne, dem zuverlässigen Gelehrten dankbare Erinnerung bewahren?) —

<sup>1)</sup> Der Verstorbene hat noch in letzter Zeit einen Katalog der Sammlung vollendet:

\*\*Talogue des monnaies et des médailles anciennes et recentes collectionnés au Caucase et

Russie méridionale depuis 1845 à 1882, arrangé en ordre géographique et historique.

<sup>2)</sup> Biographische Notizen in dem Conversationslexicon von Brockhaus, 13. Aufl.

- (2) Für die in dem Museum zu Reggio dell'Emilia aufzustellende Marmon büste des verstorbenen Gaetano Chierici sind von Mitgliedern der Gesellschaf 100 Lire gezeichnet worden, wofür Hr. Pigorini unter dem 13. d. M. die besonder Freude des italienischen Comités ausspricht.
  - (3) Der Ausschuss der Gesellschaft hat Hrn. Koner zum Obmann erwählt. Als neue Mitglieder werden angemeldet:

Hr. Dr. Karl F. Lehmann, Berlin.

Graf Dönhoff-Friedrichstein, Friedrichstein bei Löwenhagen, Ostpreussen.

Hr. Drawe, Rittergutsbesitzer, Saskozin in Westpreussen.

- " Franz Goerke, Kaufmann, Berlin.
- " Generalarzt a. D. Raffel, Berlin.
- " Prof. Karl Bardeleben, Jena.
- (4) Der deutsche Colonialverein hat nunmehr das Circular zu der Enquete über Acclimatisation erlassen. Die von unserer Gesellschaft gegebenen Adressen und die von dem Vorsitzenden gemachten Vorschläge für genauere Präcisirung der Fragen sind nach einer Mittheilung des Vereins-Secreties, Hrn. Richard Lesser berücksichtigt worden.
- (5) Hr. Charles N. Bell zu Winnipeg in Manitoba, Canada, hat dem Vorsitzenden unter dem 22. Februar aus Toronto geschrieben und zugleich einen Bericht übersendet, betreffend

### die Mound-Builders von Canada.

In der Februar-Sitzung des Canadian Institute (The Toronto Mail, 22. Febr. 1886) erörterte Hr. Bell die Frage von der nördlichen Herkunft der Mound Builders und sprach sein Erstaunen darüber aus, dass diejenigen, welche eine solche Annahme machen, nicht versucht haben, die geographische Ausdehnung der Mounds geges Norden festzustellen. Er macht eine grosse Reihe von Angaben, woraus hervorgeht, dass Mounds in ungeheurer Zahl in Nord-Minnesota und Dakota, nördlich was Mississippi-Thal, existiren und dass das System der Mississippi-Mounds in ein 🖛 deres sich fortsetzt, welches den Winnipeg-See erreicht. Schon 1867 wurden swi Mounds von der gewöhnlichen abgestumpft-kegelförmigen Form der Grabhügel rechten Ufer des Red river in Manitoba oder, wie es damals hiess, im Selking settlement entdeckt; man fand darin menschliche und thierische Gebeine zehr Schädeln, Ornamente von Muscheln, Knochen und Stein, Geräthe von Stein Topfgeschirr. Aber erst in der letzten Zeit haben sich die Historical and Scientiff Society von Manitoba und Privatleute der Sache angenommen und den Reichthung des Nordwestens des Landes an Mounds nachgewiesen. Erdwerke von mannie faltiger Gestalt liegen um die Zuslüsse des Red und Assiniboine river und werf stens ein Mound steht am Nordende des Winnipeg-Sees (54° N. Br., 98° W. L. Auf diese Weise ist eine zusammenhängende Linie vom Mississippi hergestellt, den der Red river entspringt mit einem Arm aus dem Lake Traverse (46° N. III 97° N. L.) und fällt in das Südende des Winnipeg-See. Der Lake Traverse ist durch eine Niederung mit dem Bigstone-Lake verbunden, dessen Wasser Süden in den Minnesota river geht, der seinerseits bei St. Paul in den Mississi mündet. Hier sind durch Mr. T. H. Lewis von St. Paul Hunderte von Mounds: funden; weitere liegen längs des Minnesota river vom Mississippi bis zum Bigstall

Lake, und mehrere Gruppen mit einer Erdbefestigung befinden sich in dem Thale swischen dem letzteren und dem Lake Traverse. Hr. Bell glaubt daher eine contimitiche Linie von Erdwerken längs der Wasserverbindung annehmen zu dürfen, welche vom Golf von Mexiko bis zur Hudsonbay den nordamerikanischen Contiment in zwei Hälften scheidet.

Er beschreibt dann eine Gruppe von Mounds bei St. Andrew's, Manitoba, 18 miles nördlich von der Stadt Winnipeg, genauer. In einiger Tiefe fand man Plitte mit Kohle, Asche und gebranntem Thon, darunter regelmässige Schichten von Kohlen und Asche und in demselben Niveau ein menschliches Skelet in sitzender Stellung. Davon verschieden waren mehrere Skelette, welche Hr. Bell für "intruaives halt; er bezieht sie auf eine nachweisbar um 1780 geschehene Bestattung von Indianern, die an Pocken gestorben waren. Ganz in der Tiefe stiess man auf einen "Thon-Altar" d. h. auf ein Lager von runden Geröllsteinen unter einer dünnen Tenne von gebranntem Thon. Auch das Skelet eines Menschen in sitzender Stellung war hier beigesetzt, umgeben von mehreren Haufen (piles) menschlicher Knochen, jeder mit einem Schädel besetzt. Nahe dem Skelet, dessen Schädel sich im Besitze des Dr. Daniel Wilson von Toronto befindet, lag eine Anzahl von Gegenstinden: In der Gegend der Brust eine schön polirte Halsberge (gorget) aus der Schale des Busycon perversum, 4 Zoll im Durchmesser, mit einem runden Loche in der Mitte von 1/2 Zoll Durchmesser und 2 kleinen Löchern im Rande zum Auf-Lingen. Sowohl der Schädel, als das Gorget sind mit einer rothen mineralischen Sebstanz gefärbt. Zwei gut gearbeitete Röhren von Steatit, ein irdener Topf, der mit rothem Ocker oder einem ähnlichen Material gefüllt gewesen sein musste, einige Muschelperlen, ferner gewöhnliche Muschelschalen in Töpfen wurden gesammelt. — In geringer Entfernung von diesem Mound ist ein anderer, in welchem ausser menschlichen und thierischen Gebeinen und irdenen Töpfen rohe Steinschlägel, Hinchhörner und ein Hängeschmuck aus der Schale der Busycon von 5<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Zoll Linge und 3/4 Zoll Dicke ausgegraben wurden; letzterer ist ganz übereinstimmend mit einem anderen, der sich in der Sammlung des Smithsonian Institute befindet as einem Mound von Tennessee herstammt. Ferner fand sich eine 9<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Zoll bege und 3 Zoll breite, an den Enden gekrümmte Brustplatte (gorget), deren conave Seite geschabt, die convexe dagegen geschliffen und mit eingeritzten Längsinien versehen ist. Als Besonderheit dieses Mound wird erwähnt, dass über den Enschlüssen eine doppelte Lage von Kalksteinplatten lag, deren Zwischenraum mit Manntem Thon ausgefüllt war. — In der Nähe dieses Mounds fand sich ein altes - Lager mit Küchenabfällen, worin Topfscherben, Muschel- und Steinstücke, ganz theilweise ausgearbeitete Pfeilspitzen und Schaber, Hämmer, 2 roh bearbeitete Minixte, Knochen vom Biber, Büffel und Hirsch vorkamen. Die Topfscherben wigten Einritzungen und Nageleindrücke, ganz ähnlich wie ein Thongefäss von Repart: das Material ist Thon, gemischt mit zerstossenen Muschelschalen und zer-Lakrücken hier den Red river kreuzt und das Material zu den Steingeräthen ge-Refert hat.

Niemals wurde in den Mounds von Manitoba ein europäisches Manufakt aufstanden, ebensowenig Kupfer, während in den Mounds vom Rainy river, etwa miles östlich, eine grosse Anzahl von kupfernen Gegenständen zu Tage gemen ist, deren Material wahrscheinlich vom Lake Superior gebracht wurde. An Material Busse liegt der grösste der Mounds, 45 Fuss hoch. Hr. Bell ist der Beinung, dass die Mound Builders dieser Gegend einem anderen Zweige angelichen, als die des Red river, und dass sie mit denen des Mississippi, der von da

aus direct durch Boote erreicht werden kann, zusammenhingen. Aber auch hier fehlen Einschlüsse von Blei, Glimmer, Asbest, Gold und Silber, — Metalle, die in den Felsen am Lake of the Woods, ganz nahe am Rainy river, anstehen; nur an der Hand eines Skelets in dem grossen Mound wurde ein Stück von Arseneisen angetroffen.

Weitere Mounds liegen an den westlichen Zustüssen des Red und Assiniboine river und in dem Distrikt Alberta. Hr. Bell fand deren auch in der Richtung auf den Missouri, namentlich in den Quellgebieten des Pembina und Souris, auf der alten Kriegsroute der Crees, der Assiniboines und Ojibeways und auf dem mehr modernen Jagdwege der Halbkast-Büsseljäger vom Red river. Er ist auch der Meinung, dass die Mound Builders den Nelson river, der zur Hudsonbay geht, und den Saskatchewan, der von dem Felsengebirge kommt, gekannt haben müssen. Vor allen Dingen betont er das Vorkommen der bearbeiteten Schalen von Seemuscheln, welche von Süd-Californien oder aus dem Golf von Mexiko stammen müssen, insbesondere von Busycon perversum, Natica und Marginella. Er nimmt an, dass dieselben gegen Pelzwerk eingetauscht seien. Dass die Mound-Builders Ackerbau getrieben haben, schliesst er aus dem Umstande, dass Mounds nur in fruchtbaren Gegendes vorkommen. Wahrscheinlich hätten die Leute, wie die Mandans, das Schulterblatt des Büssels als Spaten gebraucht.

(6) Hr. T. H. Lewis übersendet einen Separatabdruck aus Science 1885, Nr. 146, betreffend

### Effigy Mounds in Iowa.

In der Nähe des Dorfes North Mc Gregor, Clayton county, Iowa befindet sich die wahrscheinlich grösste Gruppe von Effigy- oder Nachahmungs- (imitative) Mounds westlich vom Mississippi, auf einem Querrücken, etwa 500 Fuss über dem Mississipi; nach Nordwest liegt der Yellow river, nach Südwest der Bloody Run. Es sind 15 Mounds innerhalb zweier langer Umwallungen, darunter 10 Vierfüsser und 3 Vögel, auf einer Fläche von über 2000 Fuss Länge. Die Vierfüsser varifte von 79-100 Fuss in der Länge und stellen Reliefs von 2-3 Fuss Höhe dar. Nicht zwei von ihnen gleichen einander vollkommen, jedoch besteht die Hauptverschiedenheit in der Grösse der Köpfe. Alle sind schwanzlos, obwohl sonst wenigsteis <sup>2</sup>/<sub>8</sub> Schwänze besitzen. Sie erscheinen plump, wohl deshalb, weil jedes Bein eigentlich ein Paar darstellen soll. Auch die Vögel sind sehr verschieden, jedoch mehr symmetrisch, als die Vierfüsser; die Flügel sind stets länger, als sonst bei noch amerikanischen Vögeln. Der grösste hat eine Länge des Körpers von 77 Fuss von einer Flügelspitze zur anderen 554 Fuss. Eine genauere Bestimmung der Thierart ist bis jetzt unmöglich; nur ein Mound bei Viola, Wisconsin, gleicht einem Hirsch, aber er hat einen Schwanz von 140 Fuss Länge, fast doppelt so gross der Körper (74 Fuss). Auch giebt es einige Nachbildungen von Schildkröten Eidechsen. Die einzigen Regeln, welche sich bis jetzt aufstellen lassen, sind, des die Köpfe meistentheils nach Süden gerichtet sind und dass die Füsse der Vies füsser, wenn ein Fluss in der Nähe ist, gegen das Wasser hin liegen. Stellen weise, zwischen Guttenberg und dem Yellow river, giebt es Gruppen und de zelne Mounds, aber nur 2 zeigen Nachbildungen. Etwa 1 mile südlich und östlich von der zuerst erwähnten grossen Gruppe findet sich ein vereinzelter Vogel-Mount Bei Sny Mc Gill, etwa 3 miles oberhalb Clayton, ist eine Gruppe von 92 Mound jedoch fast lauter runden oder Wallbauten; nur 2 stellen Vierfüsser und 2 Vögel 🜬 Mr. Frank Hodges von Clayton fand in einem grösseren Tumulus dieser Graph eine Anzahl von Skeletten. —

Hr. Virchow macht darauf aufmerksam, dass die Thiere möglicherweise als Vappenthiere (Totems) der Stämme anzusehen seien, welche ihre Todten darin begruben. Eine solche Annahme scheint den sonstigen Gebräuchen der nordameritanischen Wilden am meisten zu entsprechen. —

(7) Hr. Ernst in Carácas berichtet unter dem 2. Februar mit Rücksicht auf frihere Verhandlungen der Gesellschaft über

## Maiaria und Karneolperien in Venezuela.

1) Die Erfahrung bestätigt in Venezuela die von Hrn. Fritsch (Verh. 1885 8.257 und 258) gemachte Angabe, dass besonders beim Wechsel des Aufenthalts die Widerstandskraft gegen Fieber auch bei Eingeborenen geringer wird. Die Bewohner Mérida's erliegen sehr leicht dem jetzt in Carácas fast endemisch gewordenen Sumpffieber. Von 9 Studirenden, die im vorigen Jahre von dort nach der hiesigen Universität kamen, starben binnen wenigen Monaten 4, und einer wurde mit genauer Noth gerettet. Leute von Carácas haben geringe Wahrscheinlichkeit in Maracaibo nicht krank zu werden; die nach den Minendistricten Guayanas gehenden Bingeborenen aller Landestheile sind dort eben so sehr dem Fieber ausgesetzt, wie Rinwanderer aus der gemässigten Zone; ja selbst solche Personen, die in den heisen Llanos geboren sind, leiden fast regelmässig an Fieberanfällen, wenn sie mach der 920 m hoch gelegenen Landeshauptstadt übersiedeln (Mitteltemp. 21,5°).

Es ist ferner richtig, dass in der Regel recht viele Kinder dahinsterben; doch it dies, wenigstens hier, nur in etwas mehr gesteigertem Maasse bei europäischen Einwanderern der Fall, als bei den Eingeborenen. Die Kindersterblichkeit ist im All-paeinen sehr gross, und zwar aus verschiedenen Gründen, unter denen mangelnde Mege und aus unpassender Ernährung hervorgehende Krankheiten wohl die wesentlichsten sind. Es liegen allerdings keine zuverlässigen neueren Angaben über bienen Punkt vor, doch existirt eine ziemlich zuverlässige Mittheilung für das Jahr 1860 (Anuario de Observaciones de la Oficina Central del Colegio de Ingenieros, Caricas 1861, p. 179), nach welcher von 935 Sterbefällen (für das ganze Jahr) mehr tie ein Drittel, nehmlich 354, auf die Altersstufen bis 7 Jahre inclusive kommen.

- 2) Betreffs der Karneolperlen, die in den Verhandl. 1885 S. 328 erwähnt weden, ist es interessant, die Mittheilung des englischen Ingenieurs F. A. A. Simens über die prähistorischen Gräber in der Goajira-Halbinsel (westlich von Isracaibo) zu vergleichen, in denen die sogenannten Tumas d. h. Karneolperlen in solcher Menge gefunden werden, dass dieselben einen wesentlichen Bestandtheil des Schmucks der jetzigen Bewohner ausmachen. Die Arbeit des genannten Reisenden führt den Titel An exploration of the Goajira Peninsula und steht in letzten Decemberheft der Proceedings of the Royal Geogr. Society. Dieselbe enthält noch viele andere ethnographische Angaben von Bedeutung. Die Istiz über die Tumas findet sich p. 14 des mir vorliegenden Sonderabdruckes. Unter Museo Nacional hat mehrere dieser interessanten Gegenstände. Ich habe in Abhandlung von Simons ins Spanische übersetzt und in einer hiesigen Zeitung zeinigen Anmerkungen publicirt: diese Publication übersende ich Ihnen.
- 3) Ich benutze die Gelegenheit, um einen Irrthum zu verbessern, der sich in ben letzten Absatz einer kleinen gedruckten Abhandlung befindet, die ich neulich ber Gesellschaft übersandt habe, und die sich auf die Etymologie des Wortes Ayaca ber Hallaca bezieht. Es ist nicht richtig, die Form tamal mit dem Guaranifort gleichen Lautes zusammenzubringen: das Wort ist vielmehr mexikanisch; uschmann bringt es (Aztekische Ortsnamen, Berlin 1853, S. 34, 106) in der

Form tamalli = Maisbrot in Maisblätter gewickelt. Der mexikanische Ursprun wird auch von Ant. Bachiller y Morales (Cuba primitiva, Habana, 2. Ausgab 1883, p. 394) angegeben. In Betreff des Wortes Ayaca bin ich dagegen noch met der Ansicht geworden, dass demselben eine Guarani-Wurzel zu Grunde liegt.

# (8) Hr. W. von Schulenburg berichtet d. d. Charlottenburg 19. März über wendische Zahlungsmittei.

Im Anschluss an den Vortrag des Hrn. von Kaufmann über altes Geld i Italien (S. 144) möchte ich auf eine Volksüberlieferung in der preussischen Ober lausitz hinweisen, die mir Hr. Hantscho-Hano mittheilt. Danach hätten frühe die Wenden in Kranichfedern gezahlt. So hätten bei Hochzeiten die Hochzeitagist den Hochzeitsvätern bezahlen müssen, was sie in Bier und Branntwein vertrunken Dann hätte der družba oder Hochzeitsbitter jedesmal bestimmt, wie viel Kranichfedern auf jeden Gast kämen (z. B. 20), und dass, wer keine geben konnte, für jede Feder einen Groschen hätte zahlen müssen. Ebenso wäre früher bei de Wenden Alles auf die Pferdemähne berechnet worden, eine Pferdemähne z 10 Groschen = 1 M., daher das Wort hriwna = Mark käme, denn hriwa, griw heisst die Mähne (vgl. mein wend. Volksthum S. 43, 151). — Ludwig Giesebrech (Wendische Geschichten, Berlin 1843, Th. I. S. 33), wo er vom gemünzten Geld bei den Wenden spricht, bemerkt, dass zufolge einer vereinzelten Nachricht di Ranen noch zu Anfang des 12. Jahrhunderts sich als Zahlungsmittel der Leinwaß bedient hätten.

# (9) Hr. H. Jentsch beschreibt d. d. Guben, 19. März,

### den Rundwall bei Stargardt, Kr. Guben.

Der Rundwall bei Stargardt, dessen Lage und Einschlüsse in den Verh. 1885 S. 358-363 (vgl. 1884 S. 437 Anm.) und in den Mittheilungen der Niederlansitze Gesellschaft Heft 1 und 2 besprochen sind, wird während des strengen Frosten welcher die Annäherung von Wagen an denselben möglich macht, als Gemeinde besitz von einer grossen Zahl von Bauerngutsbesitzern im ausgedehntesten Massa abgefahren. Bei dieser Gelegenheit sind nicht nur mehrere Querdurchschnitte blost gelegt, sondern es ist auch eine grosse Zahl von Fundstücken aufgesammel worden.

Es hat sich herausgestellt, dass die ursprüngliche Schüttung eine Höhe wedurchschnittlich müber dem Grundwasser und am Fusse eine Breite von 5-61 hatte, worüber sich eine spätere Deckschicht von 2 m Stärke über der erstmiligen Wallkrone gelegt hat, die sich nach den Seiten hin allmählicher als die erste Anlage verflacht, nach aussen hin etwas steiler abfallend, als nach inset Wie bereits früher bemerkt, liegt an der Ostseite eine Packung von groeen ohne Bindemittel sehr geschickt in einander geschichteten Steinen, während is Süden eine hohe und dicke Lehmwand den Schutz bildet: an den übrigen Seite besteht der Kern aus lehmhaltiger Erde mit grobem Kies. In der Deckschicht, die vielfach Aschenhaufen enthält und trotz des Frostes leicht auseinanderbröckelt, sie die meisten Artefakte gefunden worden. Erkennbar waren in derselben an die zelnen Stellen Fasern verrotteten Holzes, gleich zusammengesunkenen Bretten andere Stücke sind versintert und schwer wie Stein: von beiden sind Proben ein nommen. Auch sehr kleine weisse Kalkflocken fallen in die Augen.

Zahlreich sind die Knochen aus allen Körpertheilen von Pferd, Rind, Schwei

d Hund (von diesem u. a. ein Kiefer, in dessen Untertheil die nachschie-Zähne sichtbar sind), zahlreich auch die Hauer von Ebern und die Stirnon Rindern, wie Hirsch- und Rehgeweihe. Bemerkenswerth ist ein Schädelom Rinde mit den beiden Stirnzapfen, das allseitig glatt ausgestemmt ist; s gedient hat, ist zunächst nicht ersichtlich. Auch aus einigen der zum hr umfänglichen Hirschgeweihe sind Geräthe gemacht, einzelne vielleicht brauch bei der Beackerung bestimmt. Zunächst ist eine Hacke durch Beg der Zacken ausser der Augensprosse hergestellt, wozu ein Seitenstück aus sch sich in der Gymnasialsammlung befindet; sodann ein Hammer durch a der Geweihstange selbst oberhalb des Rosenstockes eines abgeworfenen se, an welchem als Handgriff die direct gemessen 23 cm lange, übrigens

sugespitzte Augensprosse verblieben ist (Fig. 1).

gestemmtes und abgebrochenes Stück von 10 cm

ist durch eine ringsum laufende Einkerbung zum

iff für einen an einer Schnur tragbaren Gegenstand

L. Zacken, die abgehackt und angespitzt sind,

rum Theil durch ihre Länge auf (u. a. einer von

Gezeichnet ist weder von ihnen, noch von den

enden erwähnten Gegenständen irgend einer. An

tange, von der sämmtliche Sprossen abgeschlagen

tzt ein ringsum abgesägtes Schädelstück: aus der

ing der körnigen Oberfläche ist auf vielfachen Ge
zu schliessen. Pfriemen sind theils durch An
ig, theils durch das Zerspalten der Zacken und

gliche Glättung der Seiten hergestellt; von den

i sind zwei zum Durchziehen einer Schnur am

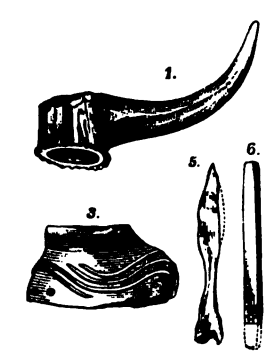


Fig. 1  $\frac{1}{10}$ , Fig. 3  $\frac{1}{4}$ , Fig. 5  $\frac{1}{7}$ , Fig. 6  $\frac{1}{6}$  natürlicher Grösse.

Ende durchbohrt. Diese Geräthe sind zum Theil recht dünn und zierlich. und sind zwei kurze Spitzen: eine, 6 cm lang, am unteren Ende 1,5, bez. ck, schliesst konisch zugespitzt ab, — ein etwas unhandliches Geräth; die 5 cm lang, unten 1,3 cm stark mit völlig ebener Grundfläche, ist drehrund ##; nach der 1,4 cm langen Längseinbohrung zu schliessen, war sie auf einen iff oder Pflock gesteckt, vielleicht als Pfeilspitze verwendbar. Rehspiesse, eseitigung der Sprossen angeschärft, zeigen mehrfach am unteren Ende puren. 18 zugespitzte Schenkelknochen von 7—13 cm Länge und 2 austtene Streifen aus solchen sind sehr sauber und glatt angeschärft (vgl. die ungen Verh. 1884 S. 39). Insgesammt liegen bis jetzt 32 Pfriemen und or. Zwei ring- oder zwingenartige, innen und aussen geglättete Ausschnitte schhorn, beide von 2 cm Durchmesser, 2,5 cm Höhe, würden, durch Holzbeiderseits geschlossen, kleine Büchschen gebildet haben. Ein an einem eschädigter Schlittknochen ist noch 24 cm lang und sehr stark abgewetzt. festigung des Riemens ist an einem Höcker im mittleren Theile des Gelenks serdurchbohrung hergestellt, auf welche senkrecht eine andere Oeffnung in agsrichtung des Knochens führt. Zwei andere sind undurchbohrt.

n Thongeräth sind zwei Dutzend Spinnwirtel aufgehoben, meist doppelt, mit heraustretender Mittelkante; einzelne theils mehr abgeplattet und mit liptischem Querdurchschnitt, theils unten breit (4 cm Durchmesser, nach oben gewölbter Seitenwand sich verengend), theils schlicht cylindrisch von 1 cm und 3,5 cm Durchmesser. Bei einem bereits härter gebrannten liegen um befinungen kreisförmige Wülste. Erhalten ist ferner der 4 cm hohe Unternes tassen- oder becherförmigen kleinen Gefässes von roher Arbeit, grau von

Farbe. Der unebene Boden liegt platt auf. Unter den selbstverständlich sehr ze reichen Scherben hebe ich drei hervor, bei deren einem in die oberen Einbiegen



1/s natürlicher Grösse.

der Wellenlinien je 2 senkrechte Striche sogen sind (Fig. 2), während bei dem ande innerhalb der nach oben gerichteten Curves i wagerechte Punktreihe eingepresst ist (Fig Auffallend ist ein grösserer Scherben, der i jede weitere Verzierung unter dem Rande deutliches Kreuz mit einem faserigen Spales gestrichen zeigt (Fig. 4).

Auch einiges Eisengerath 1) ist gewo

worden: 1 m tief lag im Nordosten eine sehr wohl erhaltene Trense; die be durch Oehsen mit einander verbundenen Stäbe haben viereckigen Durchechsitt; in den äusseren Oehsen hängenden Ringe sind an einzelnen Stellen siemlich sausgewetzt. Eine 15 cm lange Speerspitze ist an einer Seite stärker beschidas Blatt ist lanzettförmig (Fig. 5); die breiteste Stelle ist auf 3 cm zu schit Der Schaft ist auf 6 cm hohl. Hierzu treten die 3 cm lange Spitze eines an unteren Seite 2,4 cm breiten Messers oder Dolches, 3 Messerklingen und 2: nicht bestimmte schmale, am unteren Ende etwas verdickte Geräthe von 12, 14 cm Länge, unseren Messerschärfern annähernd ähnlich. Hier würden auch einen gefundene Wetzsteine zu erwähnen sein, unter denen 2 mit feiner, für s Riemen oder eine Schnur passender Durchbohrung hervorzuheben sind 1): einer selben ist rechteckig, 7 cm lang, 3 cm breit, 8 mm dick; die Durchbohrung is einer Ecke hergestellt; der andere ist stabförmig, 12 cm lang, mit rechtecki Querdurchschnitt (9 auf 11 mm), nach unten hin verjüngt, am oberen, jetzt bes digten Ende gleichfalls sehr sorgfältig durchbohrt (Fig. 6).

Den interessantesten Fund bilden Theile von zwei menschlichen Schiddie an der Südwestseite des Walles in einer kreisförmigen Brandstalle von 1,5-Durchmesser dicht über dem Grundwasser am Fusse der inneren Böschung der sprünglichen Schüttung, 4 m unter der nachmaligen Wallkrone gefunden sind, gleich mit Thierknochen (zerschlagenen Schenkelstücken, Rippen) und mit Sche (Bodenstück, ungeseichnetes Wandstück, zwei Randstücke mit mehreren Syste von Wellenlinien über einander, bes. mit schräg einander durchkreusenden 84 systemen). Dieser Fund erinnert an die von Gnichwitz und Ketzin a. Havel (\* 1884 S. 53), wo gleichfalls neben völlig erhaltenen Schädeln vereinzelte Untak vorgekommen sind. Der unsrige weist offenbar in eine frühe Periode der nutzung des Walles. Es scheint nicht, dass in der Brandstelle die Trümmer Wohnstatt zu sahen sind, dass also der Tod der beiden Individuen etwa d einen Unglücksfall herbeigeführt wäre: es finden sich da weder Gebälk- noch is bewurfreste, und ebensowenig sind weitere Theile der Skelette ermittelt worde bleibt daher nur die Annahme, dass die Schädel allein bei Seite in die Feren geworfen worden sind: längerem Brande scheinen sie nicht ausgesetzt gewest sein, wohl aber hafteten Kohlentheile und Asche au einzelnen Stellen. -

Das Verh. 1882 S. 859 abgebildete Stück ist, nach einer ganz ähnlichen Pike von meritz a. Eibe im Leipziger ethnologischen Museum ergänzt, abgebildet in den Mitthell der Niederlausitzer Gesellschaft Heft 2, Fig. 24.

Seitenstücke eind bekannt von Datten (Verh. 1884 S. 191), Brahme Kr. Kettbes, rose, Gnichwitz in Schlesien (Verh. 1884 S. 281 Nr. 15), stabförmig von Vorberg, Kr.

Wenige Tage nach diesen Funden sind folgende Gegenstände ausgegraben worden: ein gelblicher Rücken wirbel von 5 cm Breite und 3 cm Höhe, glatt und abgegriffen, zwischen den Höckern senkrecht durch bohrt; die cylindrische Oeffmang hat einen Durchmesser von 9 mm. In derselben steckte ein 8 cm langer, scharf ungespitzter Knochenpfriemen, aus dem stark abgenutzten Gelenkkopf und einem,

knochens bestehend (Fig. 7, a von der Seite, von oben gesehen). Die beiden Stücke machen den Eindruck zusammengehöriger Werkzeuge, der Wirbelknochen gleichsam als Behälter und als Glätter. Diesem letzteren Zwecke scheint ein platter, fast völlig kreisförmiger, mässig aufgewölbter Stein gedient zu haben (Durchmesser 1,3 cm., grösste Stärke 1,5 cm). Ein Rindshorn, dessen Spitze abgeschnitten ist (Fig. 8), war durch 3 Stifte an einem, nach den Rostparen zu schliessen, dreieckigen Eisenbeschlage befestigt. Da es innen nicht abge-

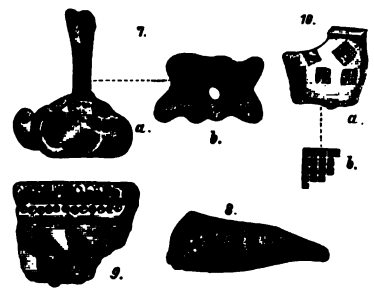


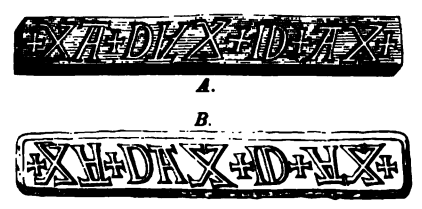
Fig. 7  $\frac{1}{4}$ , Fig. 8  $\frac{1}{10}$ , Fig. 9  $\frac{1}{6}$ , Fig. 10 a  $\frac{1}{8}$ , b  $\frac{1}{2}$  natürl. Grösse.

tessen ist, kann es nicht, wie auf dem Lande noch mehrfach üblich ist, zur Aufzewahrung des Wetzsteins gedient haben. Es fasst 0,3 Ltr. Unter den Scherben ind 2 mit unter dem umgelegten Rande heraustretendem Wulst hervorzuheben. Dieser, wie die Aussenseite des Randes, ist durch dicht gruppirte seichte Einfrücke von 2 mm Durchmesser verziert; weiterhin folgen Systeme von Wellenlinien Fig. 9). Ein anderer ist durch 2 Reihen eingepresster Quadrate von 2 cm Frundlinie verziert. Abwechselung ist dadurch hervorgebracht, dass die obere, dicht mer der mässig ausgewölbten Kante verlaufende Reihe die Quadrate auf eine icke gestellt zeigt. Diese selbst setzen sich aus 8 × 9 kleinen Vierecken von mm Grundlinie zusammen. In den Stempel waren 7, bez. 8 einander durchteuzende gerade Linien eingeschnitten, die in dem Scherben erhaben heraustreten Fig. 10, a Ansicht des Scherbens, b Probe der einzelnen Vierecke). —

Hr. Virchow: Mir sind durch Hrn. Jentsch die von ihm erwähnten Knochen ugegangen. Ausser einigen Knochen vom Schwein, Rind und Schaf finden sich wunter folgende menschliche Stücke: zwei Unterkiefer, ein Oberkiefer, zwei ticke vom Schädeldach. Von diesen gehören ihrem Aussehen nach die Schädelnochen, der Oberkiefer und ein Unterkiefer zusammen. Der andere Unterkiefer at ein mehr recentes, helleres Aussehen; er ist jugendlich, anscheinend weiblich, thognath, mit fast progenäischer Vorschiebung der Kinngegend. Alle anderen mochen haben ein viel älteres Aussehen; sie sind schwärzlich, mürbe, mit kohligen schentheilen bedeckt, jedoch ohne erkennbare Brandwirkung. Von dem Schädelach sind das Stirnbein und Hinterhauptstheile vorhanden, wahrscheinlich von inem älteren Manne. Das Stirnbein ist von mässiger Dicke, niedrig und fliehend; ie Hinterhaupteschuppe hoch und dünn. Der Oberkiefer zeigt eine grosse Zahnwe bei kurzem Alveolarfortsatz, ziemlich grosse und gerade, tief abgeschliffene ihne. Der Unterkiefer ist gross, mit sehr breiter Kinnfläche und progenäisch, 2 Zähne, besonders die Molaren, klein. Irgend eine Zusammenfügung der Knochen aicht möglich.

# (10) Hr. E. Friedel theilt über

### ein Tollholz,



welches im Märkischen Provinzial-Museum (Kat. B. VIII. 1086) bewahrt wird und wovon Fig. A. das Original in <sup>1</sup>/<sub>6</sub> Grösse, Fig. B. den in Gyps hergestellten Abdruck wiedergiebt, folgende Bemerkungen mit:

In den Verhandlungen unserer Gesellschaft seit 1880 ist das Tollholz, meist in Verbindung mit der Sator-Arepo-Formel,

wiederholt besprochen worden, wie die von Hrn. Treichel, Verh. 1884 S. 67 sasammengestellte Uebersicht ergiebt. Da ein Original-Tollholz uns nur einmal vorgelegt worden ist, möchte die Betrachtung eines solchen den Mitgliedern erwünscht sein. Das vorgelegte und abgebildete Stück hat auch insofern Interesse, als es eine neue Legende enthält und aus der Provinz Brandenburg, Kreis Ruppin, stammt. Es ist 29 cm lang, 3,5 cm breit, 2 cm hoch, ein längliches, rechtwinkliges Parallelopipedon bildend. Es macht den Eindruck ziemlich hohen Alters und ist einigermaassen abgegriffen, was auf starken Gebrauch schliessen lässt. Das Holz, nach der Autorität des Dr. Carl Bolle von der Eibe (Taxus baccata) stammend, rührt, wie aus den vielen feinen und engen Jahresringen ersichtlich, vielleicht von einem mehrhundertjährigen Baume her. Es ist, der Ueberlieferung nach, in der Weise gegen Hundswuth gebraucht worden, dass man, im vorkommenden Falle, das Hols auf den steif angerührten Brotteig drückte, den Teig buk und das fertige Brot dem von einem Hunde Gebissenen zu essen gab, in der Meinung, damit Abwehr se schaffen, falls der Biss von einem tollwüthigen Hunde herrühre.

Die Inschrift ist zwischen 5 griechische Kreuze gesetzt und lautet auf dem Holz, also im Negativ, gelesen: + X A + D V X + I D + A X +, so dass also das zweite A verkehrt steht, im Abdruck (Positiv): + X V + D A X + I D + V X +, so dass des erste und dritte A verkehrt stehen. Der Buchstabe A ist oben, wie bei des meisten bekannten Legenden, mit dem alterthümlichen wagerechten Strich über der Spitze versehen, das X erscheint mehr wie ein vorgeschichtliches Hakenkreuz, so zwar, dass bei dem Negativ die oberen Haken, vom Beschauer aus gerechnet, beide nach links weisen, während die unteren Haken sich gegenüber stehen, der linke nach rechts, der rechte nach links weisend.

Die Legende hat mancherlei Aehnlichkeit mit zwei von Hrn. Handelmann Verh. 1880 S. 216 und 217 angeführten: 1. aus dem "Güldenen Hausbüchlein oder die Zauber- und Würdenkunst". Aus dem Ungarischen von K. Salakowski in Warschau. Herausgegeben von E. Veumelburg. Gotha 1855 S. 19: Lx. max. ix. max. Demax. und 2. aus der "Gestriegelten Rocken-Philosophie". Viertes Hundert. Chemnitz 1718" Cap. 19:

 $\text{Hax} \cdot \text{pax} \cdot \text{max} \cdot \text{Deus} \cdot \text{adimax}.$ 

am meisten aber mit der Legende eines pommerschen Tollholzes im Besitz des antiquarischen Museums zu Stettin (Treichel in Verh. 1881 S. 165 und Baltischen Studien Jahrg. 31 S. 311):

+ AX+DAXHD+AX+

Die einzige Abweichung ist bei dem Ruppinischen "Dollholt", wie es dort platedeutsch genannt wird, ein I statt des H und X A am Anfang, statt A X.

Mit der Formel Sator Arepo hat unsere Formel X A · D A X · I D · A X. wohl

zu thun; ob auf den theilweisen Anklang an das kabbalistische Zauberwort zadarba Werth zu legen, stelle ich dahin.

In Willdenow's Anleitung zum Selbststudium der Botanik, Berlin 1804, 9, finde ich folgende Notiz: "Der gemeine Taxus wächst im südlichen Deutschund und in mehreren Ländern von Europa wild. Er ist giftig, doch können e und Menschen an seinen Genuss gewöhnt werden. Das Holz und die er waren vormals bey der fallenden Sucht und andern Nervenkrankheiten geblich, jetzo sind beyde beym Biss des tollen Hundes empfohlen."— lolle theilt mir aus dem Werke des um die Baumzucht und Pflanzenkunde Imgegend Berlins im vorigen Jahrhundert verdienten von Burgsdorf folstelle mit: "Mit Mehl und Wasser geknetet giebt das geschabte (Eiben-) ein Specificum gegen den Biss toller Hunde, für Menschen wie für Hunde. Landjäger Hermannes in Cöpenick hat viele damit geheilt."

Dass die Eibenbeeren tödtliche Wirkung haben können, wusste schon Julius sar, wie folgende Stelle im Bellum Gallicum, Buch VI Cap. 31 lehrt:

Cativolcus, rex dimidiae partis Eburonum, aetate jam confectus, quum laborem belli aut fugae ferre non posset, omnibus precibus detestatus Ambiorigem, qui consilii auctor fuisset, taxo, cuius magna in Gallia Germania que copia se exanimavit. — Auch Plinius H. N. XVI. 20 hebt die giftigen Eigen-ften des Eihenbeeren-Saftes hervor.

# (11) Hr. Ludwig Heimann macht Mittheilungen über

#### Sterblichkeitsverhältnisse in Australien.

Nachstehende Angaben sind nach einem leider nur kurzen Auszuge aus einem ihrlichen englischen Bericht über die Sterblichkeitsverhältnisse in Australien beitet. Dieser Bericht beruht theils auf den Zahlenergebnissen der letzten mählung in Australien vom 3. April 1881, theils auf sonstigen amtlichen und ven privaten statistischen Ermittelungen. Danach stellte sich das Sterblichverhältniss in den australischen Colonien für die Jahre 1865-1880 im Durchitt, wie folgt: Es starben von 1000 Personen in Neu-Seeland 12,38, in Südralien 15,16, in Victoria 15,17, in Tasmanien 15,25, in West-Australien 15,39, eu-Süd-Wales 15,59, in Queensland 17,86. Aus dieser Aufstellung ergiebt sich en ersten Blick zweierlei: einmal ein durchweg besseres Sterblichkeitsverhältin Europa, und zweitens eine Verschlechterung der Sterblichkeit in dem se, als sich der Beobachtungspunkt dem Aequator nähert, wodurch eine schon ach gemachte Erfahrung neue Bestätigung erhält. Bei einem Vergleich ben den europäischen und australischen Sterblichkeitsverhältnissen sind jedoch ere wichtige Momente zu berücksichtigen, durch deren genaue Würdigung den pondirenden Zahlenangaben erst die richtige Bedeutung gegeben wird. Verlene Ureachen sind es, die - ganz abgesehen von klimatischen Zuständen ustralien das Sterblichkeitsverhältniss günstig beeinflussen. Zunächst die chkeit der Bevölkerung. Bei einem Flächeninhalt von nicht ganz 3 Millionen atmeilen wurde Australien am Ende des Jahres 1882 von ca. 2 296 000 Perbewohnt. Dagegen ist in Vergleich zu stellen, dass z. B. in England 445 Perauf eine Quadratmeile kommen. Ausserdem fehlt in der australischen Beung jene grosse Klasse von Personen, die in Europa einer grösseren Sterbit unterworfen sind, weil sie die nothwendigsten Lebensbedürfnisse nur mit n Schwierigkeiten erlangen können. Endlich fällt die bedeutende Einwandenach Australien sehr ins Gewicht, die in den Jahren 1873-1881 über

nehmlich Finger und Zehen zusammengerechnet, ausgedrückt; 40 ist 2 Männer u. s. w.

Die durch selbständige Worte bezeichneten Farben sind roth, gelb und blau. Die Grenze zwischen den beiden letzteren ist unbestimmt, so dass Grün bald zu Gelb, bald zu Blau gerechnet wird, oder als gelbähnlich, bezüglich blauähnlich bezeichnet wird.

In den Vocabularien der Nachbarstämme finden sich einige Worte, welche auch bei den Bella-Coola vorhanden sind; es lässt sich aber vorläufig nicht entscheiden, in wie fern dieselben Lehnworte sind.

Die Sagen und Gebräuche dieses Stammes schliessen sich eng an die der übrigen Völker der Nordwestküste Amerikas an und dürften denen der Kuakōotl sehr ähnlich sein. Die Masken und andere Gegenstände, welche von beiden Stämmen gebraucht werden, sind kaum von einander zu unterscheiden.

Auch in ihrer Mythologie spielt der Rabe eine wichtige Rolle. Wie bei den Tlinkit brachte er der Menschheit die Sonne, welche von einem grossen Häuptling Masmasalánix mit Namen, in einem runden Kasten verschlossen gehalten wurde. Dieser Masmasalánix ist gleichzeitig die mächtigste Gottheit der Bella-Coola. Er schuf die Menschen und band die Sonne mit einem Tau an der Erde fest. Als er einst das Tau streckte, versank die Erde im Meer und die gewaltige Fluth verschlang den grösseren Theil der Menschheit. Erst als er das Tau wieder verkürzte, tauchte das Land aus dem alles bedeckenden Meere hervor.

Ausser diesem Geiste kennen die Bella-Coola zahllose andere, unter welchen der Saiotl, der Vogel, welcher das Gewitter macht, und der Q'omóqos, ein Wassergeist, der Vater der Sechunde, erwähnt werden mögen. Leider sind die Nachrichten, welche ich über die religiösen Vorstellungen einziehen konnte, höchst dürftig.

Der Stamm besitzt eine Fülle von Melodien und es scheint, dass viele Individuen die Fähigkeit haben, selbständig neue Lieder zu erfinden. In Bezug auf die Eigenthümlichkeiten ihrer Musik sei auf einen Aufsatz von Professor C. Stumpf in der Vierteljahrsschrift für Musikwissenschaft verwiesen. —

Hr. Virchow zeigt die von Hrn. C. Günther aufgenommenen Photographies der Bella-Coola, nach deren einer die auf Taf. IV Fig. 1 wiedergegebene Abbildung angefertigt ist. Er macht ferner folgende Mittheilungen über

### die anthropologische Untersuchung der Bella-Coola.

Die gegenwärtig hier anwesenden 9 Bella-Coola-Indianer wurden schon einige Tage nach ihrer Ankunft, am 19. Januar, in einer besonderen Festvorstellung den Mitgliedern der Gesellschaft und zahlreichen anderen eingeladenen Personen were geführt. Hr. Aurel Krause gab damals auf Grund eigener Forschungen eine kund Debersicht über die Indianervölker der Nordwestküste von Amerika; Hr. Bastian und ich selbst fügten einige Erläuterungen über die Stellung derselben in anthen pologischer und ethnologischer Hinsicht hinzu. In den folgenden Tagen unterselben ich die Leute genauer und nahm Messungen von ihnen. Nachher waren sie einig

Zeit von Berlin abwesend, so dass wir erst heute Gelegenheit haben, ein Phar von immen unter uns zu sehen. Ich sage Hrn. Capt. Jacobsen, der uns schon so viel Neues aus jenen fernen Küstengebieten gebracht und berichtet hat, im Namen der Gesellschaft vielen Dank dafür.

Bevor ich auf Einzelheiten übergehe, möchte ich daran erinnern, dass die Kistengegend von Nordwest-Amerika, in welcher die Heimath der Leute liegt, erst we etwa hundert Jahren durch Capt. Cook entdeckt worden ist, dass seitdem nur wenige Reisende brauchbare Berichte über die dortigen Verhältnisse geliefert haben and dass erst seit dem Uebergange der russischen Besitzungen in die Hand der Vereinigten Staaten und seit der Ausbreitung der nordamerikanischen Colonisation und Forschung ein annäherndes Bild von den Eigenthümlichkeiten der Bevölkerung gewonnen worden ist. Die im Auftrage unseres Ethnologischen Comités, auf Anregung des Hrn. Bastian, unternommene Reise des Capt. Adrian Jacobsen in den Jahren 1881-83 hat viele Theile des Landes erst erschlossen. Die reichen Sammlungen, welche in den Besitz des Königlichen Museums übergegangen sind, und die lebendige Darstellung der Reise selbst, welche Hr. Woldt nach den Angaben und Tagebüchern des Reisenden geliefert hat (Leipzig 1884), haben uns in den Stand gesetzt, diesen uns fast ganz fremden Theil der Erde in einer Vollständigkeit kennen zu lernen, wie wenige der erst neuerlich entdeckten. Trotzdem ist such in dem Buche des Hrn. Jacobsen von den Bella-Coola nicht die Rede; nur ihre mächtigeren Nachbarn, die Bella-Bella, sind darin beschrieben.

Capt. Adrian Jacobsen begab sich, nachdem er, gleichfalls im Auftrage des Ethnologischen Comités, Sibirien, die Amur-Länder und Sachalin bereist hatte, im verigen Jahre wiederum nach Nordwest-Amerika, um für Hrn. Carl Hagenbeck Indianer zu einer Reise nach Europa zu werben. In Fort Rupert, an der Nordwest-küste von Vancouver-Island, traf er mit seinem Bruder Philipp zusammen, jedoch ent auf der Weiterreise nach Victoria an der Südspitze von Vancouver, wo sich die Indianer auch aus grösseren Entfernungen zu festlichen Vereinigungen zu immeln pflegen, stiessen sie auf unsere Bella-Coola, und diese liessen sich zu einem Ingagement bereit finden. Im August landeten sie dieselben in Bremen, als die zuten ihres Stammes, welche jemals europäischen Boden betreten haben.

Das kleine Gebiet der Bella Coola bildet einen Bestandtheil der britischen Polonie Columbien. Seine Lage entspricht nahezu der Breite von Berlin, aber lie klimatischen Verhältnisse sind durch mancherlei Umstände um ein Erhebches ungünstiger als die unsrigen. So kommt es, dass dieser Theil der pacifischen tiste viel mehr den Charakter der norwegischen Heimath des Capt. Jacobsen igt, mit der er auch in seiner Formation am meisten Aehnlichkeit hat. Tiefe, 'eit eingreifende Fjorde mit vielfacher Verästelung durchschneiden das Gebirge, 'elches bis hart an das Meer herantritt und dessen Abhänge mit üppigen Wälen, namentlich von hochstämmigen Coniferen, bedeckt sind. Für Acker- und artenbau ist wenig Platz. Wenn trotzdem die Bevölkerung, ganz verschieden von en Rothhauten des Ostens und selbst noch der Felsengebirge, eine sesshafte ist, ist dies vorzugsweise dem ausserordentlichen Reichthum an Wasserthieren zuwehreiben, welche nicht blos die Fjorde, sondern auch die einmündenden Ströme wohnen. Der Wald bietet ausser Beeren, einigen Knollengewächsen und etwas gdbarem Wild nur Holz und zwar vorzugsweise einige Cedernarten, deren Bast mannichfaltigste Verwendung findet; nicht blos Fäden, Schnüre und Taue, son-To die verschiedenartigsten Flechtwerke und Geräthe werden daraus hergestellt, sogar für die Nahrung wird derselbe gleich dem Seetang mitverwandt. Immerhin der vegetabilische Antheil der Nahrung ein geringer: diese Indianer sind wesent-

lich Ichthyophagen, wobei natürlich ausser Fischen die sonstigen Seethiere, namentlich Walfische, Seebunde und auch Vögel, eingerechnet sind. Die Interessen der Leute sind also überwiegend dem Wasser zugewendet, und da sie, um ihre Produkte gegen andere Bedürfnisse einzutauschen, auch weite Seereisen, namentlich nach Victoria unternehmen, so bilden Fahrzeuge und Geräthe zum Fischfang die Hauptgegenstände ihrer Sorge. Aber die Fülle, in welcher der Wald das herrlichste Holz liefert, hat nicht blos die Richtung der Beschäftigung, sondern in ganz ungewöhnlichem Maasse den architektonischen und bildnerischen Sinn der Leute geweckt. Sie bauen Holzbäuser von ungewöhnlichen Dimensionen und vortreffliche Boote, welche in der ausgesuchtesten Weise mit Holzschnitzereien geschmückt werden; ihr coloristischer Geschmack zeigt sich in der mannichfaltigen Bemalung der Holzarbeiten, sowie in der Herstellung bunter Geflechte und Gewänder. Ganz besonders ausgebildet ist ihre Kunst, die Wappenthiere der einzelnen Clans darzustellen: den Bären, den Wolf, den Adler und den Raben, denen sie Köpfe und ganze Leiber von Walfischen, Fröschen, Seehunden, Bibern u. s. f. hinsugesellen. Vor jedem Hause steht ein mächtiger Wappenpfahl, in dessen Basis ein niedriges Loch für die Hausthür ist; zu denselben werden ganze Stämme hoher Bäume verwendet. Die über einander gestellten, vielfach verschlungenen und durch einander geschobenen Tbiergestalten, welche diese Pfähle bedecken, erinnern an die skandinavischen Muster der Vikinger Zeit. Aber die Reihenfolge der Thiere ist keine willkürliche, etwa aus künstlerischen Rücksichten gewählt, sondern 🕶 sind heraldisch-genealogische Darstellungen, welche den Familienstammbaum & kennbar machen. Das Institut der Exogamie ist auf das Strengste durchgebildet und die Zerlegung des Stammes in Clanschaften, als Mittel der Erzielung eines gesunden Nachwuchses, wird noch immer festgehalten, obwohl die Gesammtbevolkerung nach den Angaben der Leute auf 3-400 Köpfe herabgesunken ist.

Wie gross die Geschicklichkeit der Leute in Herstellung von Holzskulptures ist, davon haben sie noch in letzter Zeit hier genügende Beweise geliefert, inden sie ganz grosse Wappenpfähle von 10 m und darüber Länge aus Baumstämmen 45gefertigt haben. Ohne irgend eine Vorlage arbeiten sie aus dem Holzstamm sofort zahlreiche Thiergestalten heraus. Während früher zu dieser Arbeit Steinbeile dienten, verwenden sie jetzt eiserne Meissel, aber diese reichen vollständig aus, und die saubersten Figuren zu bilden. Auch ihre Farben haben sich in dem Massel vermehrt, als der Handel ihnen reichlicheres Material zur Verfügung gestellt ich und nicht blos Schwarz, Weiss, Roth und Gelb, sondern auch Blau und Grin: kommen zur Verwendung. Aehnliche Figuren, wie sie durch Skulptur erzeit werden, malen sie auf Holzkisten und anderes Geräth; dieselben benutzen sie bei der Herstellung von Gewändern und Bekleidungsgegenständen zur Hervorbringung. der mannichfaltigsten Muster. Besonders grotesk erscheint die Verbindung complicirtesten Skulpturarbeiten mit Bemalung an den vielfachen Tansmaken welche manchmal menschliche Köpfe, in der Regel Thier- und Vogelköpfe von Theil übernatürlicher Grösse, häufig mit beweglichen Unterkiefern und Seitentheiles. darstellen.

Aehnliche Gebräuche finden sich auch bei einer Reihe benachbarter Stimmunamentlich bei den Haidas. Hr. Jacobsen hat unserem Museum eine reiche Auswahl solcher Gegenstände zugeführt und in seinem Buche findet sich eine Auswahl solcher Gegenstände zugeführt und in seinem Buche findet sich eine Auswahl solcher Gegenstände zugeführt und in seinem Buche findet sich eine Auswahl solcher Gegenstände zugeführt und in seinem Buche findet sich eine Auswahl seinem Abbildungen davon. Manches erscheint in der einen oder anderen Fauschen bei amerikanischen Stämmen älterer Zeit. Ich erinnere an die altperten schen Gewebe, von denen die HHrn. Reiss und Stübel in ihrem vortrefflichen Atlas des Todtenfeldes von Ancon zahlreiche Darstellungen geliefert haben, die

Beweise liefert. Aber auch in der Ornamentik der Töpse bei verschiedenen Völken des mittleren und südlichen Amerika giebt es naheliegende Parallelen in grosser Fälle. Das Wams der beiden Leute, welche heute vor uns stehen (Tas. IV Fig. 1 is der Mitte), bietet eine vortreffliche Gelegenheit, diese Art der Verzierung zu studiren. Insbesondere sieht man daran, wie aus einem vollständigen Gesicht durch allmäbliche Ausscheidung einzelner Theile nach und nach symbolische Figuren hervorgehen, unter denen das Auge am längsten und zuletzt allein erhalten bleibt.

Br. Ladislao Netto hat vor Kurzem in dem VI. Bande der Archivos do Museu sacional do Rio de Janeiro (1885) zahlreiche Abbildungen prähistorischer südsmerikanischer Töpfe geliefert, welche dieselbe Reduktion des Gesichts auf gewisse Hauptlinien und zuletzt auf die Augen in gleicher Weise erkennen lassen, nicht selten in der Art, dass zugleich die Augen auseinandergerückt und jedes für sich in ein symmetrisches Feld gestellt wurde. So verfahren die Bella Coola und ihre Nachbarn noch heutigen Tages. Sie zerlegen die zu verzierende Fläche durch breite Horizontal- und Vertikalstriche in Zonen und Felder, von denen jedes, je nach seiner Stellung, bald ein vollständiges Gesicht, bald nur Andeutungen desselben, namentlich des Auge, enthült. Die Augen selbst werden bei den verschiedenen Thieren, welche dargestellt werden sollen, verschieden gestaltet, manchmal gross und rund, manchmal läglich und mit zugespitzten Winkeln u. s. f. Diese Besonderheiten bleiben auch erhalten, wenn das Auge ganz allein gegeben wird, so dass man daraus immer soch erkennen kann, ob z. B. ein Rabe oder ein Bär gemeint ist.

Die Häufigkeit, in welcher solche Partialdarstellungen erscheinen, war mir so aufallend, dass ich Hrn. Jacobsen bat, die Leute darüber zu fragen, ob sie sich etwa Besonderes dabei dächten, das Auge so vielfach anzuwenden. Zu meiner nicht geringen Ueberraschung zeigte der Gefragte auf die Volarfläche seiner Finger-tuppen und auf die feinen Lineamente, welche die Haut an denselben bietet; nach seiner Meinung bedeute ein rundliches oder längliches Feld, wie es gewöhnlich wischen den gegen einander stossenden oder parallelen Linien erscheint, gleichfalle ein Auge, und das komme daher, dass ursprünglich jeder Theil des Körpers in ein Sinnesorgan und zwar speciell in ein Auge ausgegangen und erst später auf denrtige rudimentäre Zustände zurückgebildet sei. Die ganze Natur stellt sich also, wie es scheint, in der Vorstellung dieser Leute als belebt und sinnlich versangt heraus, nur dass im Laufe der Zeit ein grosser Theil der Anlagen bis auf blesse Andeutungen verschwunden ist.

Rs kann hier nicht meine Aufgabe sein, einen vollständigen Bericht über die Austellung der Bella-Coola-Indianer und über ihre verschiedenen Aufführungen und Tänze zu geben, so merkwürdig und interessant dieselben auch sind. Nach der bestimmten Versicherung des Capt. Jacobsen sind diese letzteren, abgesehen gewissen Kürzungen und Zusammenziehungen verschiedener Akte in einen einzelben, ganz original; sie werden mit der grössten Strenge in hergebrachter Weise abgehalten und es würde nach der Aussage meines Gewährsmannes ein ganz verschiedes Beginnen sein, die Leute zu etwaigen Neuerungen aufzufordern. Von besoderem Interesse war es mir dabei, aus der Entfernung der Musik zuzuhören, welche sie bei diesen Aufführungen machen. Die Trommel leitet, die Rassel betwiet den Chorgesang, der in sehr wechselndem Rythmus und unter vielfacher bedalation, aber in gutem Takt und im Ganzen mit wohlklingender Stimme auszuhören werden, so nimmt das Geschrei doch niemals den wüsten und unharmoniten Charakter an, den wir von den Tänzen der nordamerikanischen Eingeborenen

Verlandl, d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

gewöhnt sind. Ich will noch hinzufügen, dass auch das gewöhnliche Sprechen bei der Unterhaltung einen höchst fremdartigen Eindruck hervorbringt; ihre Ausdrucksweise ist sanft und ihre Unterhaltung kam mir häufig vor, wie das Kichern von Mädchen, indem ein gutturales k ungemein häufig vor den Worten, doch auch in der Mitte derselben, hörbar wird.

In dem gewöhnlichen Verhalten der Leute merkt man deutlich, wie die fremdländische Cultur auch sie schon ergriffen hat. Gleich wie sie gelernt haben, sich neben ihrer Sprache des Chinook zu bedienen, jener merkwürdigen Mischsprache, welche aus indianischen und englischen Worten unter Aufnahme französischer, chinesischer und anderer Beimengungen gebildet und, gleich dem Pigeon-english der Oceanier, die allgemeine Verkehrssprache an der Nordwestküste geworden ist, so haben sie schon manches europäische Kleidungsstück, vor Allem die europäische Wollendecke, das sog. Blanket, aufgenommen und beginnen dafür die alten Gewänder aufzugeben. Ein einziger unter unseren Gästen, der alte Quinóm, hat noch eine durchbohrte Nasenscheidewand. Ein anderer, der jüngere Hamschik, besitzt eine ganze Reihe kleiner Löcher in der Furche der Ohrleiste (Helix) längs ihres hinteren oberen Verlaufes; sie seien ihm in früher Jugend gebohrt, er weiss aber nicht weshalb. Capt. Jacobsen, dem ich die Löcher zeigte, erinnerte sich, dass die dortigen Frauen Obrringe aus Muschelschalen tragen, ähnlich den Goldi, die bis zu 5 grosse Ringe aus Silber mit Nephrit oder Glas einhängen. Einige andere unserer Gäste haben kleine Löcher in den Ohrläppchen, jedoch sah ich bei keinem Schmuck oder Ringe darin. Lippenpflöcke sind von jeher nur von Frauen und Mädchen getragen worden.

Ziemlich häufig sind bei unseren Gästen Narben und Tättowirungen, letztere namentlich um das Handgelenk, am Vorderarm und an der Brust. Auch sie lassen vielfach schon den Einfluss der fremden Cultur erkennen. So trägt Hamschik am Arm das Bild eines Schiffes, eines Mannes und den Namen Harry. Auch die Anwesdung von Pulver und Zinnober zu den schwarzen, blauen und rothen Färbungen dürfte wohl neuen Datums sein. Irgend etwas besonders Charakteristisches habe ich jedoch nicht bemerkt. Unter den Narben war mir besonders auffällig die grosse Zahl skrofulöser Narben am Halse, namentlich unter den Kieferwinkels, die zuweilen noch mit harten Drüsenresten in der Tiefe zusammenhängen. Bei den scheinbar so guten Gesundheitszustande der Leute musste das Vorkommen so zahreicher Fälle von Halsskrofeln um so mehr überraschen, als man glauben könnte, der unglaublich grosse Verbrauch von Fischthran als Getränk müsse genügend sein, selbst starke Anlagen zu beeinflussen.

Eine zweite Art von Narben ist die von Einschnitten, welche von Medicipmännern zu Heilzwecken hergestellt wurden. Es sind dies meist kurze, mehreren in eine Reihe gestellte, lineare Narben, sehr ähnlich den Schröpfnarben. Natürlich fehlen auch Narben von allerlei Verwundungen nicht; ich will mich je doch darauf beschränken, die Bissnarben hervorzuheben. Diese verdienen unsen so mehr Aufmerksamkeit, als sie auf ein altes Ueberlebsel ethisch-socialer Tradition hinführen, dessen besonderer Träger einer unserer Gäste ist. Bevor ich je doch weiter von ihm spreche, will ich erwähnen, dass mehrere unserer Indianat derartige Bissnarben zeigen, meist an den Extremitäten, jedoch auch an der Brat und sonstwo. Am zahlreichsten sind sie bei Kakilis, der am rechten Unterarm 5 am linken 2 solcher Narben besitzt: leicht vertiefte, ganz glatte, glänzende, etwa weissliche Stellen von 2,5—3,5 cm Durchmesser.

Derartige Narben entstehen dadurch, dass Leute einer besonderen Kaste, Hametze genannt, in Zuständen wirklicher oder scheinbarer Aufregung sich auf ihre Landsleute stürzen und ihnen ganze Stücke Fleisch aus der Haut ausbeissen, etwa wie wenn einer von uns in einen Apfel oder eine Birne beisst. Capt. Jacobsen bat die Hametze, die sich auch bei den Quakult-Indianern von Vancouver-Island finden, ausführlich geschildert (a. a. O. S. 47 fgg.), und ich darf darauf verweisen. Diese Leute stellen im Sinne Darwin's rudimentäre Nachkommen ehemaliger Menschenfresser dar; gegenwärtig beschränkt sich ihre specifische Thätigkeit auf dieses Anbeissen lebender Stammesgenossen und auf gelegentliche Leichenschmäuse. Ein solcher Hametze ist der in der gegenwärtigen Gesellschaft befindliche Poh-Poh, ein etwa 20 jähriger, kräftiger Mann von grosser Energie der Bewegungen; nach der Zahl der hölzernen Todtenköpfe, die er an einem Kranze von Cedernbast trägt, zu urtheilen, hat er schon an 8 Leichenschmäusen theilgenommen.

Diese scheusslichen Gebräuche haben, wie besonders hervorgehoben werden was, mit der Häuptlingsstellung nichts zu thun. Obwohl die Stellung eines Hameten eine geachtete ist, so steht er doch unter dem wirklichen Häuptlinge. Diese stimme erlaubten sich eben den Luxus, für gewisse Zwecke besondere Menschenfreser zu halten, während ihre sonstigen Mitglieder, wie es scheint, an derartigen Gentssen nicht theilnahmen. Die ganze Einrichtung ist so sonderbar, dass es sich der Mühe verlohnen würde, ihr noch weiter nachzuspüren. Manches darin erinnert wehr an die Erzählungen von Vampyrismus, dass man versucht sein könnte, eine innere Verbindung aufzusuchen.

Die aussere Erscheinung der Bella-Coola ist eine sehr günstige. Trotz ihrer wechselnden Grösse und ihrer skrofulösen Narben sind sie durchweg kräftig, mukulös, elastisch und von besonderer Breite des Oberkörpers; die Mehrzahl von iben kann als Muster gut gebildeter Männer bezeichnet werden. Von den Indianum des östlichen Nordamerika unterscheiden sie sich durch ihre ganz helle Hautinte, ihre mehr breite Gesichtsbildung und ganz besonders durch ihre offene, mehr beitere und belebte Physiognomie. In der ersten Zeit konnte ich mich des Gedankens sicht erwehren, dass sie in einem näheren Verwandtschafts-Verhältniss zu den Japawar stehen müssten. Wir hatten kurz vorher eine grosse Gesellschaft japanischer Arbeiter und Künstler hier gesehen und die Erinnerung an diese trat immer wieder Neuem vor mein Auge, wenn ich die Bella-Coola in ihrem Thun und Lassen bestachtete. Nimmt man dazu, dass in der kurzen Zeit seit der Entdeckung dieser Kiste eine ganze Anzahl von Fällen, ich glaube, 13, bekannt geworden ist, wo impenische Fahrzeuge hierher verschlagen wurden, so liegt der Gedanke nicht so ten, an eine Einwanderung von Asien her zu denken. Ich nahm daher aus der Zahl der jungen Japaner, die bei uns Medicin studiren, die besten mit mir und but nie, den Versuch zu machen, ob sie in der Sprache der Bella-Coola irgend welche Reminiscenzen an ihre Muttersprache heraushören oder durch Nachfragen feststellen könnten. Aber nichts der Art wurde ermittelt: gerade die Bezeichnungen die gewöhnlichsten Dinge waren ganz und gar abweichend. Ich will keinen besonderen Werth darauf legen, dass einzelne Sagen der Bella-Coola vielmehr auf eine Einwanderung aus dem Innern hinweisen, aber ich muss sagen, dass irgend in näherer Anhalt für eine asiatische Herkunft nicht aufgefunden ist. Anders liegt wie Hr. Bastian schon früher hervorgehoben hat, mit den zahlreichen Anabgien, welche sich mit manchen polynesischen Stämmen darbieten; insbesondere de Holzschnitzerei und Bemalung, der Gebrauch der Masken, der Häuserbau, legen te Erwägung nahe, ob hier nicht mehr, als blos äussere Aehnlichkeit, anzunehmen Mi. Freilich tritt dabei die andere Schwierigkeit entgegen, dass die grössten Anagien sich bei melanesischen Stämmen finden.

Was die eigentlich anthropologischen Charaktere anlangt, so habe ich schon erwähnt, dass die Grössenverhältnisse der Leute weit mehr variiren, als man es bei Naturvölkern zu erwarten gewohnt ist. Der grösste Mann (Kakilis, Nr. 2) hat 1743, der kleinste (Quinóm, Nr. 3) nur 1542 mm Körperhöhe; die Differenz beträgt also 201 mm. Das Mittel ergiebt 1671 mm, also ein recht beträchtliches Masse Die Klafterweite ist bei allen grösser, als die Körperhöhe. Die stärkste Differenz, 144 mm, zeigt Nillekmalschik (Nr. 9), die geringste, 30 mm, Nuskelusta (Nr. 5); die mittlere Differenz ist 96 mm. Es hängt dies zum Theil mit der grossen Schulterbreise zusammen, welche zwischen 361 und 450 mm schwankt, aber nicht allein, denn z. B. die kleinste Differenz findet sich bei einem Manne mit der Schulterbreite von 425 mm.

Von grosser Gleichmässigkeit sind dagegen die chromatologischen Charaktere. Was zunächst die Haut betrifft, so habe ich schon erwähnt, dass dieselbe sehr hell ist. Nach der Radde'schen Skala ist dieselbe kaum zu bestimmen: die nächsten Vergleichungen liefern die niedrigsten Werthe der 3 ersten Tafeln: 3 t (Brust), 3 u (Stirn, Brust, Nacken), 2 u (Oberarm), 1 v (Fuss), vereinzelt 28 t (Wange) und 33 r (Oberarm); dies sind Farben, welche europäischen gleich stehen. Nach der Pariser Farbentafel erhielt ich am häufigsten 26 (Oberarm und Hals, für ersteren auch 26—47, 26—28), nächstdem 23 (Brust 23—24, Rücken 23—26), 24 (Oberarm, Fuss) und 32—39 (Nacken). Von irgend einer Färbung, welche die Bezeichnung einer Rothhaut rechtfertigen könnte, ist also gar nicht die Rede.

Dagegen kann das Kopfhaar recht wohl als ein gutes Beispiel jenes dunklen, glatten, derben und dichten Haares dienen, wie es sowohl den Asiaten, als den Amerikanern eigen ist: 7 mal habe ich als schwarz, 2 mal (bei Nr. 1 und 4) als dunkelbraun notirt. Meist ist es straff im strengeren Sinne des Wortes; bei Nr. 1, 4 und 8 zeigt es eine leichte Neigung zum Welligen. Die Augenbrauen sind meist stark. Der Bart fehlt bei mehreren, obwohl sie dem Alter nach Anspruch darauf erheben könnten, bei anderen ist er vorhanden, aber schwach und spärich. Das Schamhaar schwarz, reichlich, lang und auch die Gegend der Lines alle stark behaart. — Bei der mikroskopischen Untersuchung erscheint das Haar auf dem Querschnitt gross, rund, zuweilen eckig, selten oval oder gar nierenförmig; unter einer dicken farblosen Cuticula sieht man das aus sehr kleinen, fast reis schwarzen Körnchen bestehende Pigment, ohne stärkere Zusammenhäufung, ziemlich gleichmässig in der Rinde vertheilt; häufig ist ein kleiner, öfter unterbrochene, brauner Markstrang, an welchem jedoch eine mehr gleichmässige Färbung besteht.

Die Iris ist bei allen dunkelbraun. Was die übrige Configuration des Augustangeht, so findet sich 4 mal die Andeutung einer Plica interna, darunter einmel (Nr. 5) sogar eine starke Plica, — wiederum eine Annäherung an die Japanes Die mit spärlichen, aber langen Lidhaaren besetzte Augenspalte ist meist länglich aber nicht eng; der innere Augenwinkel fast bei allen sehr tief herabgebogen, der äussere bei mehreren etwas erhoben. Ganz gerade ist die Spalte nur bei 2 (Nr. 2) und 4), ausgemacht schräg bei 3 (Nr. 5, 8 und 9).

Der Kopf ist durchweg kurz, hoch und breit, nur bei Nr. 7 etwas gerunde. Bei der Mehrzahl fühlt man am Wirbel eine nach hinten bis auf die Hinten hauptsschuppe reichende schräge Fläche, welche offenbar durch Abplattung et standen ist; mehrmals erlangt der Schädel dadurch von hinten her eine keilförmige Gestalt. Auch die Stirn, obwohl hoch, ist mehr schräg gestellt, bei Nr. 5 sog sehr schräg. Man wird daher ein geringes Maass künstlicher Deformation als für constant annehmen dürfen. Die Schädelform ist ausgemacht hypsibrachycephal und sie würde so auch ohne die Deformation sein: der Breitenindex schwankt mit

zwischen 80,9 (bei Nr. 5) und 89,7 (bei Nr. 3), der Ohrhöhenindex zwischen 61,3 (bei Nr. 6) und 71,0 (bei Nr. 5 und 7).

Das Gesicht breit, aber zugleich hoch, die Wangenbeine vortretend, das Kinn zuweilen etwas zugespitzt. Der Breitenindex ist chamaeprosop, im Mittel 82,2, bei einem Minimum von 77,8 und einem Maximum von 88,7. Die Distanz der inneren Augenwinkel erreicht bei Nr. 9 die Maximalgrösse von 45 mm, während nie bei Nr. 8 nur bis 34 mm misst; im Ganzen ist sie beträchtlich.

Besonders charakteristisch ist die Nase, deren Index im Mittel 69,1, in minimo 59,3 (Nr. 6), in maximo 76,3 (Nr. 2) beträgt, also sehr schmal ist. Die Distanz der Flügelansätze schwankt zwischen 35 mm (Nr. 6) und 48 mm (Nr. 9). Nur bei Ichlequama (Nr. 6) ist die Wurzel voll und breit, sonst habe ich sie iberall als schmal verzeichnet; ihre Lage variirt, jedoch zeigt die Wurzel in der Regel eine nennenswerthe Einsenkung. Der Rücken ist lang und mässig vortretend, bei einigen (Nr. 4 und 6) etwas eingebogen, sonst ziemlich gerade, nur sweinal (Nr. 1 und 9) vor der überragenden Spitze mit einem Absatz, und nur einnal (Nr. 7) breit und etwas flach. Die Scheidewand meist niedrig, bei Nr. 5 19, bei Nr. 4 25 mm hoch (Elevation).

Die Lippen sind bei einigen zarter, bei anderen voller, jedoch bei keinem sinker vortretend. Insbesondere ist die Oberlippe kurz und zuweilen geschwungen. Die Zähne orthognath, aber auch schon bei den jüngeren Männern so stark abgenutzt, dass nur noch kurze Stummel über das Zahnfleisch vorragen; trotzdem uncheinen sie gesund. Sie sind von mässiger Grösse, durchscheinend, zuweilen stwas schmutzig gefärbt.

Das Ohr kräftig, jedoch keineswegs grob. Das Läppchen ist bei den meisten der grossentheils angewachsen; nur bei zweien (Nr. 4 und 8) ist es ganz abgesetzt. Die Grösse des Läppchens ist ohne Einfluss darauf.

Hände und Füsse sind gross, namentlich breit, an den Füssen insbesondere Gegend des Mittelfusses. Die zweite Zehe ist durchweg stark entwickelt, jedech, wie schon mein Sohn Hans hervorgehoben hat (S. 124), in der Regel kürzer, die erste. Trotzdem fand ich ein Paar Personen (Nr. 4 und 6), bei welchen bein Aufsetzen des Fusses die zweite Zehe weiter vortrat, und mehrere, bei welchen sie wenigstens in gleicher Linie stand, vorausgesetzt, dass die Axe des Fusses duch die III. Zehe gelegt wurde. Die von mir angegebenen Längen- und Breitenseese für Hand und Fuss sind stets von der rechten Seite und nach directer Messung, nicht nach der Zeichnung, genommen. Das Verhältniss der Fusslänge Körperlänge ist, entsprechend der Grösse der ersteren, gering: die Fusslänge im Mittel 6,4 mal in der Körperlänge enthalten. Bei 3 Personen (Nr. 2, 3 9) ist sie nur 6,3 mal, bei 3 anderen (Nr. 6, 7 und 8) 6,4 mal, bei 1 (Nr. 1) 5,6 mal, bei 1 (Nr. 5) 6,7 mal, endlich bei 1 (Nr. 4) 6,8 mal enhalten. Die Form Fusses, der gewöhnlich in Mocassins eingeschlossen ist, zeigt bei allen etwas Linstliche Deformation, insbesondere Einwärtsdrückung der kleinen Zehe und bei Schreren eine geringe Auswärtsdrückung der grossen; im gleichen Maasse tritt der Bellen medianwärts hervor.

An der Hand ist ausser der Breite der Mittelhand die Dicke der Finger, beseders in der Gegend des zweiten Gelenkes, bemerkbar. In einem gewissen
Gegensatz dazu steht die Länge und relative Schmalheit der Nägel.

Das Weitere wird sich aus den beigefügten Maasstabellen ergeben. —

Kehre ich jetzt noch einmal zu der Frage nach der ethnologischen Stellung wer Indianer zurück, so muss ich darauf bestehen, dass ihnen eine gewisse Mittel-Hung zwischen Rothhäuten, Asiaten und Polynesiern zuzusprechen ist. Während

sie sich, abgesehen von dem Haar und den angewachsenen Ohrläppchen, von den Eskimo scharf unterscheiden, zeigen sie manche Eigenthümlichkeiten, wodurch sie sich den Rothhäuten, andere, wodurch sie sich den Asiaten und Polynesiern mehr anschließen. Ihre Hautfarbe nähert sich freilich weder dem Roth, noch dem Gelb; darnach könnte man sie einfach zu der weissen Rasse ziehen. Dem Haare nach dagegen entfernen sie sich von uns. Ihre Schädelbildung, wenngleich durch geringe Deformation verändert, ist so ausgemacht brachycephal, dass sie ohne Schwierigkeit dem mongolischen Stamme eingereiht werden könnten. Schwieriger gestaltet sich das Verhältniss jener für die Physiognomik so bestimmenden Gesichtsgegend, welche die Nase und die Augen umfasst. Die Nase ist unzweifelhaft das am meisten amerikanische Stück an ihnen: lang, verhältnissmässig schmal, mit überhängender oder doch starker Spitze und geringer Elevation. Das Auge dagegen neigt zum Mongolischen: lange Spalte mit starker Senkung des inneren, geringer Hebung des äusseren Winkels, dazu eine unverkennbare Neigung zur Bildung einer Plica cutanea interna (Epicanthus). Die vortretenden Wangenbeine, das mehr breite Gesicht harmoniren damit. Hinwiederum die kurze Oberlippe, die ausgemacht orthognathe Kieferstellung sind mehr Anzeichen amerikanischer Abkunft.

Ich möchte mich auf diese Bemerkungen beschränken. Bei so verwickelten Fragen, wie sie die Descendenz der Amerikaner bietet, wäre es voreilig, auf Grund so vereinzelter Beobachtungen absprechende Urtheile fällen zu wollen. Meine Krfahrungen sind immer dahingegangen, ursprüngliche Verwandtschaften zwischen den Amerikanern und den Mongolen zuzulassen. Meine Neigung geht daher auch dahin, die Bella-Coola in eine nähere Verbindung mit ostasiatischen Stämmen zu bringen. Aber ich bescheide mich, auf weitere Erfahrungen zu warten, nachdem die Möglichkeit geschwunden ist, für jetzt linguistische Anknüpfungen zu gewinnen. Die gewiss sehr interessanten Analogien mit Oceaniern, welche namentlich durch die ethnographischen Beziehungen gegeben sind, müssen vor der Hand wohl noch zurückgestellt werden.

		Kaki- lis	Qui- nóm	Ham- schik	Nuske- lusta	Ichle- quama	Al- kius	Ja- kuties			
Bella-Coola-Indianer	1,	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.			
	20 Jahre?	23 Jahre	der ālteste	jung	26 Jahre?	26 Jahre?	19 Jahre	82 Jahre?			
I. Kopfmaasse.											
Grösste Länge	<b>18</b> 8	195	175	190	183	181	183	179	{		
Grösste Breite	168	159	157	161	148	156	161	157			
Ohrhöhe	120	130	121	127	130	111	130	123	١,		
Stirnbreite (minimale) . ,	121	118	116	121	106	115	118	111			
Gesichtshöhe A. (Haarrand)	206	201	195	205	197	192	194	202			
" B. (Nasenwurzel)	126	128	116	129	123	130	121	184			
Mittelgesicht (Nasenwurzel bis Mund).	79	86	78	85	82	82	80	79	1		
Gesichtsbreite a. (Jochbogen)	159	154	149	153	155	156	152	151			
, b. (Wangenbeinhöcker).	80	82	91	97	95	92	92	198	·		
" c. (Kieferwinkel)	114	113	107	114	127	112	113	116			
Distanz der inneren Augenwinkel	<b>3</b> 9	39	36	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>3</b> 9	36	84	1		
" " äusseren " .	104	100	93	100	102	100	97	101			

	Poh-	Kaki-	Qui-		Nuske-		Al-	Ja-	Nillek-	
Polls Cools Indiana	Poh	lis	nóm	schik	lusta	quama	kius	kutlas	mal- schik	
Bella-Coola-Indianer	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
	26	23	der	_	26	26	19	32	25	
	Jahre?	Jahre ————	ālteste	jung	Jahre?	Jahre?	Jahre	Jahre?	Jahre?	
me, Hőhe	60	55	53	57	56	<b>5</b> 9	53	57	<b>64</b>	
, Länge	56	61	52	<b>54</b>	56	54	48	<b>52</b>	58	
, Breite	<b>3</b> 8	<b>42</b>	<b>3</b> 8	<b>4</b> 0	36	35	39	41	<b>48</b>	
, Elevation		_	_	25	19	_	_	<del></del>		
nd, Länge	59	<b>64</b>	58	<b>5</b> 8	61	64	58	52	64	
t, Hõhe	67	70	70	71	71	<b>6</b> 8	66	66	60	
throung des Ohrloches von der	100	100	115	104	100	105	101	101	104	
Inenwurzel	126	120	115	124	.123	125	121	121	184	
tiontalumfang des Kopfes	590	586	545	<b>56</b> 0	<b>54</b> 0	555	550	545	574	
	II. Be	rechnet	e indice	8.						
mgenbreitenindex	89,3	81,5	89,7	84,7	80,0	86,2	88,0	87,7	85,0	
höhenindex	<b>63,8</b>	66,7	69,1	<b>66,</b> 8	71,0	61,3	71,0	68,7	<b>68,0</b>	
Schtsindex	79,2	83,1	77,8	84,3	79,3	83,3	79,6	88,7	84,7	
tenindex	63,3	76,3	73,7	70,1	64,2	59,3	73,5	71,9	75,0	
	III. Körpermaasse.									
me Höbe	1662	1743	1542	1664	1728	1687	1703	1593	1717	
Rerweite	1789¹)	1872	1618	1701	1758	1745	1832	1730	1861	
k, Kinn	1410	1511	1316	1430	1498	1453	1474	1344	1464	
, Schulter	1369	1439	1255	1361	1415	1394	1390	1288	1389	
, Ellenbogen	1039	1118	994	1079	1093	1090	1071	996	1068	
Handgelenk	805	829	752	,836	834	818	795	744	773	
Mittelfinger	602	640	569	<b>65</b> 9	649	631	603	558	577	
Nabel	973	1034	914	969	987	983	999	905	1033	
Crista ilium	950	1051	<b>877</b>	983	1023	1012	1013	922	1026	
Symphysis pubis	826	867	765	833	834	847	856	799	879	
Trochanter	842	922	796	866	884	881	897	802	911	
Patella	460	544	455	479	495	496	547	446	516	
Malleolus externus	53	58	42	67	60	57	52	53	54	
im Sitzen, Scheitel (über dem Sitz)	923	916	831	908	888	857	899	834	926	
Schulter " " "	624	616	<b>5</b> 50	620	583	564	570	538	614	
intereste	430	390	361	450	425	395	376	411	430	
teniang	970	930	980	950	995	925	905	1015	1040	
Linge (Mittelfinger)	191	190	180	175	1823)		106	178	208	
Breite (Ansatz der 4 Finger) .	84	95	1 ' '	} ``	,	88(106)	1	l	90	
Långe	251	275	242	242	257	262	266	2 <b>4</b> 6	272	
Breite	95	110	102	94	95	102	101	93	114	
te Umfang des Oberschenkels .	535	392	500	ı <del></del>	505	550	475	560	603	
, der Wade	860	540	358	370	345	380	370	360	115	

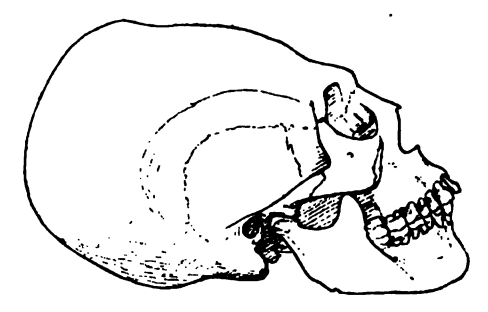
Wenn rechter Arm gehoben, die ganze Höhe 2120.

## (13) Hr. Fritsch zeigt die Photographie eines

#### difformen Hottentottenschädels.

Selbst Fachleute dürften bei Betrachtung des Schädels ebenso, wie der nachstehenden Abbildungen, fast unvermeidlich zu der Annahme geführt werden, dass es sich um den Schädel eines kaukasischen Makrokephalus oder eines Platykephalus aus Amerika handle, und doch ist weder das Eine noch das Andere der Fall. Allem Augenschein entgegen, hat bei dem Schädel eine künstliche Deformirung überhaupt nicht stattgefunden. Diese Behauptung lässt sich durch die Herkunft des Materiales positiv beweisen. Im Jahre 1864 wurde mir in Queens-Town, Südafrika, also in einer im Innern liegenden Stadt der östlichen Colonie, wo damals noch ziemlich primitive Zustände herrschten, durch den Arzt des Ortes ein von ihm selbst präparirter Schädel eines daselbst im vorgerückten Alter an





einem Osteosarsom der Schädelbasis zu Grunde gegangenen Hottentotten vorgelegt, den ich in einer europäischen Sammlung bei mangelnder Bezeichnung gewiss für einen Platykephalus angesprochen haben würde, d. h. für einen künstlich deformirten Schädel.

Der Import des Objectes von irgend woher, ist unter den angeführten Verhältnissen ausgeschlossen; ferner ist es sicher, dass Deformirung der Schädel durch künstliche Mittel nirgends in Südafrika Stammessitte ist. Wenn die Mütter sich um ihre Kinder kümmern, so schleppen sie dieselben auf dem Rücken in Tücher eingebunden oder tragen sie rittlings auf der Hüfte; somit kommen die Kinder nie in eine festere Lagerung, welche die Veränderung der Kopfform durch Binden, aufgelegte Brettchen oder ähnliche Mittel ermöglichte. Dass Eltern entgegen der Stammessitte auf eigenen Antrieb den Kopf gerade dieses Individuale sollten deformirt haben, ist schon wegen der Trägheit und Indolenz der Eingeborenen undenkbar. Wäre es doch der Fall gewesen, so hätte man von solch verhörtem Unternehmen sicher im Orte Kunde behalten.

Aus diesen Gründen bleibt nur übrig, eine natürliche Missbildung auchehmen. Dafür bietet sich ferner als Anhaltspunkt die Betrachtung des Schädels selbst, an dem gerade die Coronarnaht vollständig durch frühzeitige Verwachsung verwischt ist. Der Schädel stellt somit einen glänzenden Belag für des von Hrn. Virchow aufgestellte Princip dar, dass vorzeitige Verwachsung einer Nahl die Verkürzung der senkrecht auf diese Naht gerichteten Dimension des Schädels zur Folge hat. Mir persönlich war das Object deshalb besonders interessant, weil ich die Ueberzeugung habe, dass man in der Cranioscopie mit der Bezeichnung einer Schädels als "künstlich deformirt" im Allgemeinen zu freigebig umgeht. Jedes falls mahnt die Betrachtung des vorliegenden Falles zu grösserer Vorsicht.

Es gelang mir damals (1864) nicht, den interessanten Schädel für die Bedisell

Samlungen zu erwerben, derselbe sollte vielmehr nach England gesandt werden '). Auf Veranlassung des ehemaligen Besitzers sind mir später die Photographien des Schidels zugegangen, welche in der beigegebenen Abbildung wiedergegeben wurden. Für Uebersendung derselben spreche ich an dieser Stelle dem gütigen Geber meinen Dank aus.

Trotz der abweichenden Form mit der flachen Stirn und ansteigendem Hinterkopf ist der Hottentottenschädel noch kenntlich durch die grosse Interorbitalbreite
mit sehr flachen Nasenbeinen, die vorspringenden Jochbeine und besonders die Gestalt des Unterkiefers, welcher, wie ich bereits in dem Werk über die Eingeborenen
Sädafrikas nachwies, sich von demjenigen der Nigritier und der Buschmäner auffallend unterscheidet: der aufsteigende Ast ist stark nach hinten gerichtet und
macht den Unterkieferwinkel zu einem sehr stumpfen; der ziemlich lange Kronenfattsetz wendet sich dagegen nach vorn; das Kinn ist verhältnissmässig spitz und
vortretend.

Erwähnung verdient noch, dass der betreffende Mann durch die Missgestaltung seines Schädels in seinen geistigen Fähigkeiten keineswegs behindert war. Er galt für einen der Intelligenteren seines Stammes und übte in Queens-Town das Handwerk eines Tischlers aus, für südafrikanische Eingeborene immerhin schon ein hoher Beruf.

# (14) Hr. Virchow zeigt je ein

11

r

}

### polirtes Steinbell von Japan und von Oranienburg.

Unter den japanischen Steingeräthen unserer Sammlung befindet sich ein duch seine schön grüne Farbe und seine herrliche Politur ausgezeichnetes Steinbeil aus Oshee, dessen genauere mineralogische Bestimmung bisher nicht ausgeführt vor. Ich habe dasselbe jetzt zur Beurtheilung Hrn. Arzruni vorgelegt und von desselben den nachfolgenden Bericht erhalten, aus welchem hervorgeht, dass es voller aus Nephrit, noch aus Jadeit, sondern aus Saussurit-Gabbro besteht. Dasselbe ist uns durch Hrn. von Brandt zugegangen (Sitzung vom 12. October 1872, Verh. § 241). Es befindet sich in einem Kästchen, auf dessen Deckel sich eine japanische lachnist befindet, welche nach der Uebersetzung des Hrn. Dr. Miura folgender-

Rai-hu (Donnerkeule, chinesisches Wort).

Dieser Stein ist in der Provinz Mutzu ausgegraben.

Is im Alterthum Kupfer und Eisen unbekannt waren, wurden Steine so bearleitet und statt des Beils und unserer heutigen Schwerter benutzt. Nachdem man Flent hatte, Schwerter aus Eisen zu schmieden, wurden solche Steinbeile nicht hergestellt.

Jetzt nennt man solche Steine: "Donnerkeule", im Alterthum hiessen sie: Steinerner Schwertkopf" (Leki-Ken-Toh). Alterthumsforscher betrachten sie als sentwolle Kleinode.

5. Meidzi (4. April) Tokio Japan

Beamter im Cultusministerium, Niye-kawa Noritane.

Das prächtige Stück (Fig. 1) ist 13,7 cm lang, in der Nähe der Schneide 4,3 cm,

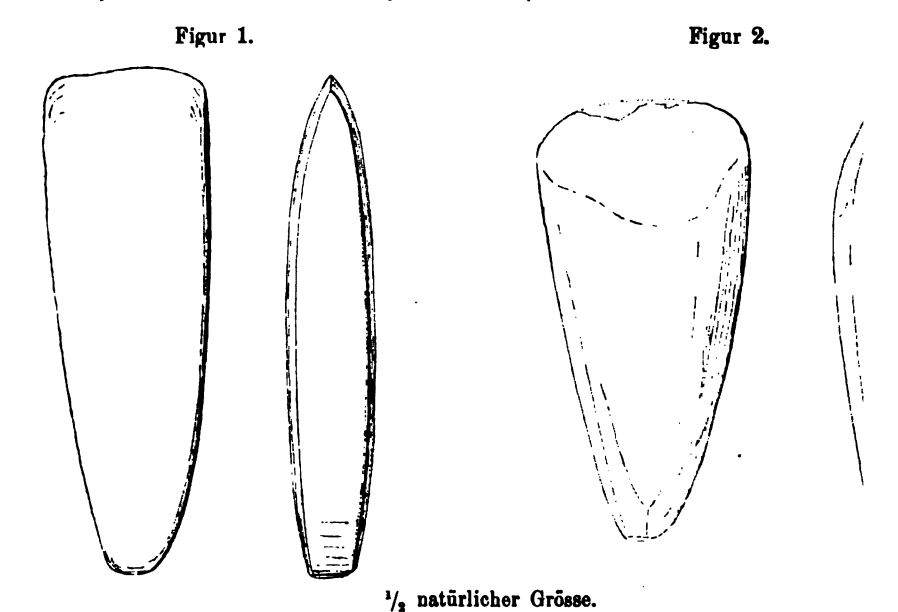
1) Offenbar ist dies derselbe Schädel, den Hr. Flower (Catal. Mus. Coll. of Surgeons of p. 245 No. 1297) als A remarkably malformed skull of a male Hottentot beschreibt.

Hr. von Brandt hatte seiner Zeit schon eine Uebersetzung gegeben, welche fast

Virchow.

am hinteren Ende 8 mm breit, in der Mitte etwa 2 cm dick. Es hat die Gesta platten Keils mit breiter, schwach ausgebogener, nicht ganz regelmässiger Sund einem stark verjüngten, schwach convexen, im Grossen rechteckig abgestu hinteren Ende. Sowohl die Breit-, als die Schmalseiten sind im Ganzen convex, die Kanten abgerundet. Die Oberflächen zeigen matten Glanz ungraugrüne Farbe, innerhalb deren hie und da dunklere Streifen wie Schic linien bemerkbar werden.

In Bezug auf die japanischen Steingeräthe verweise ich auf die Mitthei welche wir von Hrn. von Brandt in der Sitzung vom 16. Decbr. 1871 (Zf. Ethn. 1872. Bd. IV, Verh. S. 26) und vom 11. Januar 1879 (Verh. S. 16), von Hrn. Heinrich von Siebold in den Sitzungen vom 21. Decbr. 1878 S. 428) und vom 12. Juli 1879 (Verh. S. 231) erhalten haben.



Gleichzeitig berichtet Hr. Arzruni über einen Steinkeil von Neuhe Oranienburg (Fig. 2), den Hr. Ossowidzki in der Sitzung vom 20. Februgelegt hat und auf den ich schon damals (Verh. S. 143) seiner eigenthümliche wegen die Aufmerksamkeit gerichtet hatte. Derselbe giebt nahezu die flache Folgadeitbeile wieder und erscheint daher als ein für unsere Gegend ungewöhstück. Hr. Arzruni bestimmt das Material als Aktinolith-Schiefer und bem einer früheren Notiz, dass es denjenigen Jordansmühler Gesteinen ähnlich sehe, den dortigen Nephrit begleiten, womit er jedoch das Oranienburger Stück

mit dem Jordansmühler, noch mit Nephrit überhaupt in Beziehung bringer

Das Stück ist nicht durchbohrt und sehr gleichmässig, jedoch nicht stark man sieht vielmehr an der Oberfläche noch zahlreiche Grübchen und Vertie welche auf die ursprüngliche Geröllnatur hinweisen. Es ist hinten bis a kleine, fast flache Abrundung zugespitzt, vorn mit einer breiten, stark ver Schneide versehen, hat zwei platt-convexe Breitseiten, welche beide geg Schneide hin ziemlich steil abgeschliffen sind, und jederseits eine wenigesprochene, stark convexe Seitenfläche oder eigentlich eine abgerundete, zu leicht abgeflachte Seitenkante. Seine Länge beträgt ungefähr 11,5 cm, seine

reite 5,7, die hintere etwa 1 cm, die grösste Dicke vorn 2,2, die geringste hinten 7 cm. Die Farbe ist sehr dunkel, fast schwarz, die Oberstäche wenig glänzend. —

Der Bericht des Hrn. Arzruni (Aachen, 17. März) lautet folgendermaassen:

"Wie ich von vornherein vermuthete, ist das Material des japanischen Beiles icht Nephrit, es ist sogar überhaupt kein Amphibol-Mineral. Ich sehe es als ein Gesin an, welches Pyroxen, und zwar, allem Anscheine nach, Diallag führt, und daneben al Zoisit und Epidot, welch' beide Minerale als Umwandlungsproducte von Feldmen auftreten und früher in ihren mechanischen Gemengen mit noch nicht vollmmen umgewandelten asymmetrischen Feldspathen als etwas Besonderes, chemisch dividualisirtes unter dem Namen "Saussurit" aufgeführt wurden. Gegenwärtig it die Bezeichnung Saussurit nur noch eine geschichtliche Bedeutung. Diese Umsadlungen von asymmetrischen Feldspathen zu Zoisit, bez. Gemenge beider Mineste miteinander, kommen gern mit dem, Diallag genannten Gliede der Pyroxenreihe wund bilden dann die Gesteine, die als "Saussurit-Gabbro" bezeichnet worden nd. Ein solcher Saussurit-Gabbro ist auch das Material des mir vorliegenden könen japanischen Beiles.

Jum mich zu vergewissern, ob der Pyroxen nicht vielleicht Jadeit sei, brachte heinen Splitter in die Flamme des Bunsen'schen Brenners, aber selbst in dem timesten Theile derselben schmolz es kaum merklich an den Rändern an, während zu Jadeit sicher in viel weniger Zeit zu einem durchsichtigen Glase geschmolzen wesen wäre. Die Flamme färbte sich zwar gelb und zeigte auch die Natriumsie im Spectralapparat, allein das Natrium stammte offenbar aus dem Feldspath z, welcher noch nicht vollkommen zu Zoisit und Epidot umgewandelt zu sein beint, obwohl er unter dem Mikroskop nicht gerade sehr deutlich auftritt, sicher er in der Grundmasse, die sehr feinkörnig und schwer differenzirbar, enthalten in dieser Grundmasse sind grössere zerlappte Diallagkrystalle und unregelimig begrenzte Körner von Epidot und Zoisit zerstreut. Der Epidot ist an seinem sechroismus mit verschiedenen Nuancen des Gelb, der Zoisit an seinen zum seil fahlen, gelben und grau-bläulichen Interferenzfarben (bei gekreuzten Nicols) nutlich. Auch andere nicht weiter zu erwähnende Charaktere sprechen zu unsten dieser Diagnosen.

"Die Farbe des Beiles entspricht fast genau dem Radde'schen Farbenton 36 h
lelbgrüngrau").

"Ueber das Beil von Oranienburg bemerke ich, dass dessen Substanz als Aktiith-Schiefer anzusehen ist, in welchem Pyroxenreste, Magnetitklumpen und Quarzner eingelagert sind. Der Aktinolith selbst ist theils fein nadelförmig, theils in
me grösseren, langsäulenförmigen, mit grünen Farben pleochroïtischen Krystallen.
Nadeln sind oft verfilzt, verworren. Eine Umwandlung in chloritartige Minerale
faserige Serpentinsubstanz ist local deutlich sichtbar. Hie und da erscheint
h ein farbloses Glimmermineral in kleinen zusammengehäuften Schüppchen,
then secundäre Bildung zususchreiben ist. Das Beil von Oranienburg ist vernissmässig weich, d. h. es besitzt, wie die sonstigen Amphibole, die Härte 5—6."

# (15) Hr. R. Hartmann bespricht die

#### Beschaffenheit der äusseren Genitalien bei nordostafrikanischen Weibern.

Ich habe auf unserer Reise der Entwickelung der einzelnen Körpertheile von phorenen die grösstmögliche Aufmerksamkeit zugewendet. Den von mir auf beutige Tagesordnung gebrachten Gegenstand erörtere ich jedoch im unmittel-

barem Anschluss an die durch Hrn. Walde yer in der Decembersitzung v. J. über die Hottentottenschürze gelieferten Angaben. Ich habe in meinen Zeichenmappen einige schon vergilbte, auf Conceptpapier gezeichnete Aquarelldarstellungen gefunden, deren ausgeführtere, getreue Copien ich Ihnen in übersichtlicher Form vorlege. Eine derselben zeigt die äusseren Geschlechtstheile einer 16 Jahr alten Gog-Sklavin des Hasm-Agha zu Chartum mit nur sehr mässiger und gleichmässig gebildeter Vergrösserung der Nymphen. Dagegen zeigen die daneben dargestellten Geschlechtstheile einer angeblich 15 Jahre alten Berta-Sklavin (aus Mesalamieh) stark vergrösserte Nymphen. Ich babe deren noch an einer jungen Dongolaneria (zu Dongolat-el-adjuzeh) und an einem Kidj-Mädchen (zu Chartum) gesehen, diese beiden letzterwähnten Fälle aber nicht durch eine Zeichnung wiedergeben können. Nach Aussage des verstorbenen Generalarztes des Sudan, Dr. A. Peney, zeigen sich · vergrösserte Nymphen unter den Berta-Weibern sehr gewöhnlich, kommen aber auch unter den Taka-Stämmen und am weissen Nil öfters vor. Die jungen Denka-Mädchen, welche in absoluter Nacktheit den Markt von Hellet-Idris am Berge Gule besuchten, boten in jener Hinsicht nichts Auffälliges dar. Bei den Eingeborenen war darüber nur wenig zu erfahren, da sie, wenigstens äusserlich, das Decorum uns gegenüber wahrten, nur ungern über solche Dinge sprachen und der Ocularinspection kaum zu überwindende Schwierigkeiten entgegensetzten. Ich bemerke beiläufig. dass ich die Anregung zu derartigen Untersuchungen hauptsächlich der nützliches Initiative des Dr. Ploss und Prof. Bilbarz verdanke.

Sie sehen hier noch folgende Abbildungen: 1. Aeussere Genitalien einer Schwarzen von Tette am Zambezi ohne, 2. die einer Schwarzen unbekannter Herkunk mit beträchtlich vergrösserten Nymphen. (Beides Weingeistpräparate des hiesigen anatom. Museums.) Letzterer Fall, sowie die oben erwähnten, von mir an Lebenden. beobachteten Fälle lassen eine Breitenausdehnung des mittleren Abschnittes der Nyme phen mit starker unterer Verschmälerung erkennen. Bei der Schwarzen mit nicht sicher gestellter Herkunft ist die rechte Nymphe höher als die linke. Die Citoris bietet eine starke Vergrösserung dar, sie ist etwa 20 mm hoch und 15 dick. 3. Vergrösserte Nymphen einer 16 jährigen Sicilianerin, nach einem naturi getreuen Wachspräparat des Hrn. K. Gross gezeichnet. 4., 5., 6. die vergrösserten Nymphen von Weiberleichen des Berliner Präparirsaales im Alter von 49, 54 🚾 62 Jahren. Nr. 5 lässt eine starke Verbreiterung der oberen Abschnitte beiden Nymphen erkennen. An allen drei Präparaten zeichnet sich auch die Clitoris durch Grösse aus. Eine Aufbewahrung dieser Specimina ist ihrer Zeit nicht angeorde Abbildung Nr. 7 zeigt die sehr verlängerte Clitoris eines 14 jährigen, Kohlenoxydgas erstickten Berliner Mädchens mit übrigens normalen und auch not jungfräulichen Genitalien. Nr. 8, 1, 2, 3, 4 führen die normalen Geschlechtsthe eines 10, eines 15, eines 11 und eines 13<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Jahr alten Mädchens aus Berlin (Am tomie-Leichen), Nr. 9 die eines 13 jährigen Koptenmädchens von Djirdjeh Nr. 10 liefert Ihnen die mit Bleistift gezeichnete Abbildung der Genitalien ei Dongolanerin mit recidirter Clitoris und mit vernäht gewesenen Nymphen Dongolat-el-adjuzeh. Wer sich näher für dieses letztere Vorkommniss interes findet genügende Details in den Schriften von Rueppell, Brehm, Ploss von mir selbst. Nr. 11, 12 liefern die möglichst naturgetreu aufgenommen Modellzeichnungen eines jungen Berta- und eines Nuer-Mädchens mit leid wohlgebautem Thorax.

Ich werde über die äusseren Genitalien der Affen ein andermal berichten. Auf beabsichtige ich meine übrigen Abbildungen und Beobachtungen zur physischen Athropologie der Eingeborenen Nordostafrikas hier nach und nach vorzubringen.

# (16) Hr. Virchow bespricht die zur Zeit in Berlin befindlichen

#### Buschmänner.

(Hierzu Taf. V.)

Unter dem etwas abenteuerlichen Namen der "afrikanischen Erdmenschen", mit dem englischen Zusatz Pygmies, wird gegenwärtig eine Gesellschaft von Fremdlingen hier vorgestellt, welche, wie es in der Anzeige heisst, durch Mr. G. A. Farini am ihrer afrikanischen Heimath in der Nähe des Ngami-Sees, nördlich der Kalahari-Wöste, nach Europa übergeführt wurden. Durch die Vermitttelung des Freiherrn von Schirp und das sehr freundliche Entgegenkommen des Hrn. Adolf Düssel, Directors der Concordia, wurde es mir ermöglicht, die Gesellschaft in ihrer Privat-wohning zu sehen und zu untersuchen. Ich sage diesen Herren meinen besten Daak dafür und will gleich von vorn herein gern bestätigen, was mir in der Einladung zu der ersten Vorstellung etwas übertrieben vorkam, dass "sie entschieden die interessantesten Repräsentanten aller je hier gesehenen exotischen Völkermesen sind".

Hr. Farini hat in einem Vortrage über die Kalahari, den er am 7. November v. J. in der hiesigen Gesellschaft für Erdkunde hielt, eine kurze Notiz über seine Begegnung mit diesem Stamme gegeben (Verhandl. der Ges. f. Erdk. 1885. XII. & 455). Er sagt: "Von den Eingeborenen in der Nähe des Ngami-Sees hatte ich gehört, dass hier nach Nordwest ein Volksstamm kleiner Buschleute, M'Kabbas genannt, hausen sollte, und es gelang uns, sie nach einigen Tagen am Rande eines Wasserplatzes aufzufinden.... Es fand sich, dass diese Leute nicht so klein waren, wie ich geglaubt hatte. Sie glichen den von Schweinfurth beschriebenen Zwergen, dessen zwei Akkas nur 4 Fuss 1 Zoll maassen, und diese hier waren 4 Fuss 4-8 Zoll hoch, die Frauen im Durchschnitt so gross wie die Männer. Es unterliegt keinem Zweifel," setzt er hinzu, "dass dieses Volk gleich den Buschmännern in Südafrika als die zerstreuten Ueberbleibsel einer ursprünglichen Bevölkerung zu betrachten ist, das immer mehr ausstirbt; wenigstens berechtigt ihre isolirte Exitens zu dieser Vermuthung."

Die Leute hier nennen sich, wenigstens meinem Gehör nach, N/Tschabba<sup>1</sup>), wohl dasselbe Wort ist, das Hr. Farini M'Kabba schreibt. Nach dem gekuckten Bericht hätte nun Hr. Farini einen Agenten, Mr. Henley, denselben, der die N/Tschabba hierher gebraucht hat, ausgesendet, um Leute zu holen. Derelbe reiste Anfang 1883 von der Capstadt ab, erreichte im Mai die Stadt Upington der Nordgrenze der Capcolonie, durchzog die Kalahari-Wüste und traf endlich in D'S. Br. und 20° O. L. die ersten Zwerge, von denen es ihm gelang, 6 nach kropa zu bringen.

Nach der Ankundigung wäre der eine Mann der Häuptling, der sein Weib sie einen Sohn mitgebracht habe. Die drei anderen, zwei männliche und ein wibliches Individuum, gelten als einzeln stehende. Wie viel von diesen Angaben halten ist, vermag ich nicht zu sagen. Nur das ist Thatsache, dass die sogemente Frau des Häuptlings auch ein Maun ist, den man nur, um die Situation zu mechönern, als Frau verkleidet hat. Ebenso zweifelhaft sind die Angaben über Alter. Es heisst in der Ankundigung, dass der "Häuptling" 42, seine sogenannte ma 40 und sein Sohn 6 Jahre alt seien. Nach den Aufschlüssen, die ich durch kenley erhielt, sei dagegen der Häuptling 35, seine "Frau" 24, der Sohn Jahre alt. Von dem Mädchen wurde mir bestätigt, dass sie 12, von einem der

<sup>1)</sup> Hinter dem fast tonlos angeschlagenen N folgt ein Schnalzlaut.

Männer N/Fin N/Fom, dass er 24 Jahre zähle. Jndess fehlen dem letzteren die Weisheitszähne und es wäre daher wohl möglich, dass er ungleich jünger ist. Da jedoch auch bei der sogenannten Frau dasselbe der Fall ist, diese aber ihrem ganzen Aussehen nach älter erscheint, so mag vielleicht auch ein sehr später Durchbruch oder gar ein Fehlen der Molares III häufiger vorkommen.

Meine Zeit gestattete mir nur, 5 der Leute genauer zu untersuchen. Es sind dies folgende:

1) Der sogenannte Häuptling N/Kon N/Qui, 1,435 m hoch, ist schon mit einem Arcus senilis an der Cornea ausgestattet und macht eher den Eindruck eines Vierzigers, als eines Dreissigers. Er leidet ausserdem an einer Hemiatrophia facialis der linken Seite, was seinem an sich sehr beweglichen und stets freund-. lichen Gesicht ein eigenthümlich spasshaftes Aussehen giebt. Auf Taf. V Fig. 1 und 1a ist er in Vorder- und Seitenansicht abgebildet. Obwohl sein Ernährungzustand gut, die Körperformen sogar etwas voll sind und am Gesäss durch starke Fettentwickelung ein förmlicher Absatz gebildet wird, ist der Gesammteindrack doch der eines etwas verkommenen Menschen. Dazu trägt das faltige Gesicht 🚥 meisten bei. Der Körper ist mit zahlreichen Narben von Einschnitten besetzt, von denen ein Theil zu Heilzwecken angebracht, der andere jedoch als Tättowirung anzusehen ist. Sie finden sich zahlreich an der Brust, auch an Gesicht und Armes, wo sie in Form von Parallelstrichen, die durch Kohle gefärbt sind, hervortreten. Der Mann verbreitet einen sehr starken, wenig angenehmen Geruch, trotzdem des er, gleich seinen Genossen, nach Angabe des Führers, täglich angehalten wird, sich mit Seife zu waschen und selbst zu baden.

Seine Hautsarbe ist verhältnissmässig hell, aber nach der Pariser Tafel schwerzu bestimmen. Ich habe für die Brust die Nummern 24 und 40, für den Rücken 33, für die Stirn 26 notirt. Nach Radde ergaben sich durchweg Nuancen des Blattes 33 (Braun, Cardinalton) und zwar lauter sehr lichte Nuancen: Stirn 334, Nase 33 o, Brust 33 n, Rücken 33 q—r, ebenso der Oberarm, dagegen der Vorderarm 33 l—m. Das Haar überall, sowohl am Kopf, als an der Brust, der Achsel und der Scham schwarz und spiralgerollt; der Bart geschoren. Iris hellbram, Sclerotica braungefleckt, das obere Augenlid etwas hängend, Lidspalte etwas gerschlitzt, gerade, jedoch der innere Augenwinkel gesenkt, keine Plica interna.

Der Kopf lang und schmal, mit vortretenden Tubera, Breitenindex 75,1, and der Grenze von Dolicho- und Mesocephalie. Die Stirn niedrig, aber voll. Das Gesicht niedrig und breit, die Wangenbeine vortretend, Gesichtsinder 86,4, chamaeprosop. Nase an der Wurzel tief liegend, Rücken platt, geringe Elevation der Scheidewand, Flügel mässig breit. Lippen vortretend, aber dürck Zähne orthognath, fein, durchscheinend, stark abgenutzt. Kinn zugespitzt. Ober läppehen klein, mit Ohrring; Spitzohr.

Brustwarzen stark, mit dunkel pigmentirtem Hofe. Penis von mässiger Grösigleichfalls sehr dunkel, mit grossem Praeputium. Hände klein und kurs, sie Finger vollständig, mit kolbigen Nagelgliedern, Nägel stark gewölbt. Waden von Füsse zart, vorn breit, erste Zehe am längsten, die 3 mittleren unter einste durch Schwimmhäute verbunden.

2) N/Arkar, der angeblich 6 jährige Sohn des vorigen (Taf. V. Fig. 3), i ein sehr frisches und munteres Kind von 0,899 m Höhe und mit vollem Mile gebiss. Sein Ernährungszustand ist mässig, der Bauch voll und stark vortreten mit prominentem Nabel (Fig. 3a). Seine Hautfarbe ist ganz ähnlich (Wange 33 et Radde); von Tättowirung nichts zu sehen. Das Haar schwarz, spiralgerolft, kleinen Körnern und Wülsten. Iris dunkelbraun, am Rande fast schwarz, Liden

hag, schmal und eckig, aber nach unten breit, so dass der Index 80,5 beträgt, also brachycephal ist. Stirn voll und gerundet. Wangenbeine vortretend. An der Nase liegt die Wurzel tief, der Rücken ist flach und breit, die Scheidewand niedrig, die Flügel sehr breit. Die Lippen voll, die Zähne orthognath, fein, durchsteinend, stark abgenutzt (Milchgebiss). Ohrläppchen klein, mit Ohrring. Gesäss mit starker Fettentwickelung, abgesetzt vortretend. Hände zierlich, alle Finger unverletzt. Füsse ohne jede Entstellung, vorn breit, Zehe I vortretend, die anderen der Reihe nach in einer schrägen Linie, die 3 mittleren zu einer Gruppe verbunden.

- 3) N/Arbessi (Arbecy), die sogenannte Frau, angeblich 24 Jahre alt, nur 1,353 m hoch, hässlich, blass, mit Oedem der Augenlider und dickem Bauch. Hautfarbe an der Stirn zwischen 44 und 40 Broca, bei Radde 33 r, am Bein 33 a Iris hellbraun, Lidspalte länglich, am inneren Winkel gesenkt, Andeutung eizer Plica interna. Distanz der inneren Winkel 32 mm. Kopfhaar schwarz, spiralgerollt, in langen Rippen ganz wellig angeordnet; kein Bart. Kopf lang, schmal und eckig, dolichocephal (Index 73,2); Stirn voll, bombenförmig. Gewith mehr breit und niedrig, chamaeprosop (Index 86,2), mit vortretenden Wangenbeinen und zugespitztem Kinn, daher im Ganzen fast keilförmig. An der Nee die Wurzel tief liegend und breit, der Rücken flach, die Flügel sehr breit, Scheidewand kurz. Lippen voll und vortretend. Zähne orthognath, gegenständig, durchweg fein, durchscheinend, Molares III fehlend. Ohr sehr klein, etwas spitz und zusammengedrückt, Läppchen klein. Die Hände schmal und zierlich, aber mit stark verstümmelten Fingern: rechts (Zinkogr. 2) fehlt das letzte Glied bei II and III und der Nagel nebst der Fingerkuppe bei IV, links das letzte Glied von IV, während der Nagel von III sehr entstellt ist. Fuss (Zinkogr. 2) im Ganzen merlich, Zehe I etwas vortretend, vorderer Theil des Fusses breit, aber mit Auwar von Ballen und leichter Verdrückung der Zehen.
- 4) N/Fim N/Fom, "des Häuptlings Lieblingstänzer," angeblich 24 Jahre **k, jedoch wahrscheinlich weit jünger**, nur 1,342 m hoch, sehr hässlich, anämisch, mit etwas Oedem der oberen Lider und einigen Schröpfnarben an Gesicht und Brust. Er ist im Ganzen mager, hat aber vollen Bauch und stark vortretendes Gesiss mit dickem Fettpolster. Hautfarbe, wie bei den anderen, an der Hand zwischen 40-44 Broca. Iris dunkelbraun, Lidspalte geschlitzt, innere Augenwinkel gesenkt, starke Plica interna. Kopfhaar schwarz, spiralgerollt, sehr dicht und verhältnissmässig lang; weder Bart, noch sonstige Behaarung. Kopf lang, sheal and eckig, Index 76,8, mesocephal. Stirn voll. Gesicht niedrig, chamaeprosop, Index 75,4, Wangenbeine vortretend, Kinn spitz. An der Nase die Wurzel tiefliegeud, der Rücken ganz platt, die Scheidewand kurz, die Flügel sehr Leit, die Nasenlöcher gedrückt. Lippen voll und vortretend; Zähne ganz orthograth, massig, durchscheinend, Oberzähne übergreifend, Molares III fehlend. Ohr Mein, Lappchen kurz und durchbohrt. Brustwarzen klein, mit breiten Höfen, die Like voller entwickelt. Genitalien haarlos, Penis kurz, etwas vorstehend, mit Largem Praeputium. Hände schmal und zierlich, fast kindlich, rechts fehlt die Litte Phalanx des kleinen Fingers vollkommen, jedoch zeigt sich auf der Narbe Nagelrudiment (Zinkogr. 3); die vorhandenen Nägel sind gross und röthlich. Der Fuss erscheint im Ganzen etwas breit, wenngleich klein; die Zehe I tritt wenig 🛰, die übrigen stehen in einer leicht gewölbten, schrägen Linie (Zinkogr. 3).
- 5) N/Aissi, ein junges, recht zierliches Mädchen, angeblich im Alter von Jahren, anscheinend eher jünger (Taf. V. Fig. 2), mit Schröpfnarben im Gesicht.

Sie ist mager, schlank, 1,106 m hoch, mit mächtiger Fettentwickelung der scha abgesetzten Gesässgegend. Hautfarbe an Stirn und Vorderarm 33 s Radde, al lichtbraun. Iris dunkelbraun, Lidspalte lang geschlitzt, oberes Lid gesenkt, inner Winkel tief stehend, starke Plica interna, Brauen stark, lang und gerade. Kor haar schwarz, spiralgerollt, in langen Windungen (Kämmen oder Riffen) geordne welche durch breite, scheinbar nackte Zwischenräume geschieden sind. Kopf la und schmal, mit vortretenden Tubera, daher mesocephal, fast brachycephal, Inde 79,6. Stirn niedrig, aber voll. Gesicht breit, chamaeprosop, Index 80,9, Wange beine etwas vortretend, Kinngegend verjüngt. An der Nase die Wurzel niedri der Rücken flach, etwas eingebogen, die Flügel sehr breit, Scheidewand niedrig Lippen zart, Zähne orthognath. Etwas Spitzohr, mit leicht dreieckiger Form de Helix, Ohrläppchen angewachsen, sehr fein durchbohrt. An den Brüsten kräftig Warzen mit schmalen Höfen. Labia majora voll, minora nicht sichtbar. Händ zierlich; an beiden fehlt die III. Phalanx des Kleinfingers. Waden verhältnissmässig voll. Füsse hinten schmal, vorn breit, mit innerem Ballen, Zehe I etwas vortretend die 3 mittleren Zehen mit kürzeren Spalten.

6) N/Ko, als Schütze und Jäger gerühmt, angeblich 19 Jahre alt und 4 Fam 1½, Zoll hoch, wurde von mir nicht gemessen und aufgenommen. Ich besitze wu ihm nur Umrisszeichnungen der rechten Hand und des rechten Fusses (Zinkgr. 1). An ersterer fehlt die letzte und ein Theil der vorletzten Phalanx des Kleinfingers. An dem zierlichen, nach vorn breiten Fusse sind die Ballen stärker entwickelt, aber die Zehen nur wenig gedrückt. Die I. Zehe steht deutlich vor; die 3 folgenden bilden eine geschlossene Gruppe mit kürzeren Spalten. —

Nach dieser Beschreibung der Einzelnen, welche durch die am Schlusse ingenden Maasse ergänzt werden wird, darf ich es wohl als sicher betrachten, dass unsere N/Tschabba oder M'Kabba Buschmänner sind. Ein Blick auf die Abbildungen von Buschmännern in dem Atlas des Hrn. G. Fritsch, namentlich 🚅 Taf. XXVI und XXIX, genügt, um die äusserste Aehnlichkeit derselben mit == seren Leuten zu erkennen. Offenbar ist dies, wie aus der mitgetheilten Stells hervorgeht, auch die Meinung des Hrn. Farini. Die von ihm angezogene Vagleichung mit den Akka liegt ungleich ferner, wenngleich sie nicht ausser Acht lassen werden darf. Ihr Werth wird sich vielleicht beurtheilen lassen, wenn wie erst genauere Berichte über die Battua aus dem Congo-Gebiet haben werden, desen wir wohl entgegensehen dürfen, wenn Hr. Ludwig Wolf zurückkehrt. Nach demen letzter Mittheilung (Sitzung vom 16. Januar Verh. S. 25) hatte der kleinste weige ihm gesehene Mann dieses Stammes 1,40 m Körperhöhe. Besonders wünschen werth werden linguistische Proben sein. Leider habe ich selbst keine Sprach proben sammeln können, da ich darauf verzichten musste, sofort eine geeige Schreibart für die mir ganz ungewohnten Laute zu finden. Ich will daher nur 🐙 merken, dass Schnalzlaute so gewöhnliche Einschiebsel sind, dass eine Unterhalten der Leute unter sich, die gewöhnlich mit leiser Aussprache geführt wurde, einiger Entfernung sich anhörte, wie das Springen von Luftblasen in einer gähreseit Flüssigkeit oder wie das Schmatzen von Fischen, die man aus dem Wasser nommen hat. Letzteres entsteht in der That in ganz ähnlicher Weise durch plat liches Auseinanderziehen der Lippen, während bei den Buschmännern die schnen Entfernung der an den Gaumen gedrückten Zunge von der Gaumensische Schnalzlaut hervorbringt.

In physischer Beziehung will ich einige Punkte besonders hervorheben;

1) Die Hautfarbe unserer Leute ist durchweg sehr viel heller, als nach Beschreibungen erwartet werden konnte. Hr. Fritsch (Die Eingeborenes St

Afrikas. Breslau 1872. S. 401) nennt die Farbe der Buschmannhaut dunkler, als de der Hottentotten, von der sie sich auch durch die Schattirung unterscheide; die Grundfärbung neige sich mehr nach dem Kupferrothen hin, wie es das Feld 7 meiner Farbentafel (Taf. XLIX) zeige, jedoch nähere sie sich zuweilen der der Hettentotten, bei denen stets ein schmutzig gelblicher Ton zu Tage trete. Für diese Nunce verweist Hr. Fritsch auf Feld 8 seiner Farbentafel. Später nennt er die Buchmannfarbe geradezu röthlich braun (S. 402). Die von ihm bezeichneten Felder würden ungefähr den Nummern 28 und 43 der Pariser Farbentafel entsprechen. Hr. Belck (Sitzung vom 21. Februar 1885, Verh. S. 59), der 4 Buschminer im Namaqua-Land untersucht hat, giebt für die Gesichtsfarbe die Nummern 21-22 der Pariser Farbentafel an, also ungleich hellere Nuancen und ein mehr graves Braun. Meine Bestimmungen haben noch hellere Farben ergeben, nehmlich 24, 26, 33, 40, 44 der Pariser Tafel, aber ich muss leider sagen, dass ich mit kiner dieser Farben ganz zufrieden war: die angegebenen Nummern geben nur approximative Werthe. Insbesondere ist das Roth, welches in einigen derselben hervortritt, nur durch den Blutgehalt der Theile zu erklären; bei der genaueren Bestimmung vermittelst der Radde'schen Farbenskala erhielt ich ausschliesslich Schattirungen von Braun, ohne irgend eine Beimischung von Roth zu dem Pigment selbst.

Die Frage von der Buschmannfarbe ist schon früher in unserer Gesellschaft discutirt worden, als der verstorbene Lepsius ein ihm von Bleek übersendetes colorirtes Bild eines Buschmannes vorlegte (Sitzung vom 15. März 1873, Verhandl. 8.62 Taf. VIII). Lepsius bezeichnete die Farbe als "mehr röthlich"; das Bild konnte in der That eine solche Angabe wohl bestätigen, obgleich das "Röthliche" zicht allgemein, sondern mehr auf die Wangen beschränkt war. Hr. Fritsch war der Meinung, der Maler habe den grössten Theil des Gesichts etwas zu hell dargestellt, allein Bleck versicherte in einer späteren Zuschrift (Sitzung vom 18. Oct. 1873, Verh. S. 144), dass die Farbe in keiner Weise zu hell sei, obwohl sie "ein bichen röthlicher vielleicht bei dem Manne zu Zeiten sein möge". Es wird daher wal als sicher angenommen werden müssen, dass die Hautfarbe der Buschmänner vielfach eine sehr helle und dass die Grundfarbe bei ihnen nicht Roth, sondern Eine Bestätigung dafür möchte ich in dem Umstande sehen, dass Hr. Fritsch (Eing. Südafr. S. 402) die Färbung der Haut des Buschmannes mit dem Amsehen von roh gegerbtem Leder vergleicht. Wenn Bleek angab, dass die Leute bei besserer Lebens- und Ernährungsweise fetter würden, so mag das auch für unsere MTschabba zutreffen, und es wäre dann zu untersuchen, ob die von ihm und Anderen gesehene Beimischung von Roth nur dem Durchschimmern der Hautgefässe eder gelegentlich auch dem Pigment des Rete selbst zuzuschreiben ist.

2) Das Haar ist ohne Ausnahme schwarz und spiralgerollt. Hr. Fritsch (Die Ringeborenen Südafrikas S. 404) vergleicht es mit dem Haar der Hottentotten, wer sei es noch enger gerollt; es füge sich leicht in rundliche Knäuel, wie bei den Hottentotten. Neuerlich ist er auf diese Haarart ausführlicher zurückgekommen (Sitzung vom 27. Juni 1885, Verh. S. 281), speciell um nachzuweisen, dass dieselbe wicht als wollig bezeichnet werden dürfe. Ich habe damals schon meine allgemeisen Bedenken in dieser Beziehung ausgesprochen (ebendas. S. 283) und ich wei eie jetzt, gerade in Bezug auf die Buschmänner, auch im Einzelnen aufrecht halten.

Hr. von Nathusius-Königsborn, gewiss ein guter Kenner und Beobachter, beschrinkt in seinem Buche über das Wollhaar des Schafes (Berlin 1866 S. 86) die Bezeichnung als Wolle auf diejenigen Haare, deren Kräuselungsverhältuisse Verhandt. d. Bert. Anthropol. Gesellschaft 1886.

derartig sind, dass auch nach der Trennung von der Körperfläche die Gesa derselben eine zusammenhängende Masse, ein Fliess, bildet oder, was sagt: Wolle sind diejenigen Haare, die sich stapeln d. h. auf dem Kön Thieres durch die Eigenthümlichkeit ihrer Kräuselung eine so innige Ver erlangen, dass sie auch nach der Trennung vom Körper ihren regelmässig und einen mehr oder weniger festen Zusammenhang behalten." Bei dies nition ist nicht gemeint, dass die Verbindung der gekräuselten Haare zu eine oder Stapel durch blosse Vernachlässigung oder, wie man dafür wohl an sagt, durch Verzottelung, etwa gar unter Beihülfe besonderer Klabesto Verunreinigung, entstehe. Eine solche Verzottelung ist den Australiern eige lich; ihren höchsten Grad erreicht sie im Weichselzopf. Die Stapelbildung vielmehr auch bei voller Reinlichkeit, Wäsche u. dgl. Ausgezeichnete F dafür bietet das Papua-Haar, und wenn darüber irgend ein Zweifel bleiben eo wird er sicher widerlegt durch die Proben, welche Hr. Finsch letzt Neu-Guinea mitgebracht hat (Catalog II der ethnol. Sammlung der Neu-Compagnie, S 43). Darunter ist namentlich ein colossaler Stapel, man ka sagen, eine natürliche Allongen-Perrücke von 20 cm Länge und 30 cm Breite, er einem Manne von Tagai direct vom Kopfe abgekauft und abgeschnitt dieselbe bildete ein langes, dickes Fliess, das bis weit auf den Rücken h reichte, und sie besteht ganz aus in einander gefülztem, spiralig gerolltem .

Gegenüber solchen Fliessbildungen tritt das Haar der Südafrikaner al weit zurück. Sowohl bei den Buschmännern und Hottentotten, als bei den besteht eine gewisse Uebereinstimmung in der Anordnung der Haare. Die lage derselben ist das, was ich die Spiralrolle genannt habe, d. h. ein au Spiraltouren mehrerer Haare, sehr selten nur eines Haares, gebildetes Röllel enger Lichtung, welches sich wie ein hartes Korn anfühlt und sich bei trachtung als eine selbständige Erscheinung darstellt. Bei den Zulus liege Röllchen so dicht, dass ich von den im vorigen Jahre uns vorgeführten i angeben konnte (Verhandl. 1885 S. 18), ihr Haar bilds eine dichte, so b



eine Matratze, anzufühlende Wollperrücke. Hier ha den Uebergang zu dem Papua-Fliess. - Unaere N/T zeigen, gleich den von Hrn. Fritsch abgebildeten männern vom Cap, eine eigenthümliche Auflösung d rücke, die leider aus unseren Photographien und Abbil nicht ganz deutlich zu erkennen ist. Zunächst entsteh bei ihnen aus den zusammengedrückten Spiralröllche Körner, aber bei weiterem Wachsthum vereinige mehrere Spiralröllchen zu längeren Büscheln, wek einer breiteren Basis anheben, sich am Ende in eine Spitze ausziehen und zuletzt in einen etwas vers Knopf oder Knoten auslaufen. An gewissen Theilen, 1 lich an den Seiten des Kopfes, ordnen sich immer me artige Büschel in lange Reihen, welche wie Kamn Riffe fortlaufen, mehr oder weniger parallel und in g Entfernungen von einander, so dass zwischen ihnen nackte Haut sichtbar wird. Schneidet man ein Stüc solchen Riffs aus, so zeigt sich deutlich die Zus setzung aus lauter neben einander stehenden Spiralr Aber die Haare sind so in einander gewachsen, d

Riff sich unverändert erhält, auch wenn es von der Körperfläche getrennt

Es scheint mir daher, dass der Name Wolle auch im strengeren Sinne für die Kämme anwendbar ist. Freilich entsteht dadurch nicht eine einzige zusammenkingende Perrücke, aber warum sollte man die einzelnen Abtheilungen einer Perrücke nicht auch als Wolle anerkennen? Ich habe schon in der letzten Discussion erwhat, dass das Wort "Wolle" mit dem griechischen of los übereinstimmt und dass dies Wort wahrscheinlich dasselbe meint, was ich als Spiralröllchen bezeichne. Umere N/Tschabba zeigen derartige, ganz isolirte Spiralkörner am meisten ausgeprägt an der Achsel und an der Scham, während die Kämme und Riffe des Kopfhaars den bei gröberen Schaafrassen vorkommenden Abtheilungen der Wolle entsprechen. Man muss nur nicht den Stapel der "verfeinerten" Wolle, etwa den der Merino-Schaafe, der Betrachtung zu Grunde legen. Dieser hat, wie ich anekenne, keine Aehnlichkeit mehr mit Spiralröllchen, sondern er besteht aus schr feinen und weichen, "einfach gewellten" Haaren 1), welche dicht an einander liegend in die Höhe streben. Aber das Merino-Schaaf war den Alten wohl kaum bekannt und es liegt kein Grund vor, es bei einer sprachlichen Untersuchung über de Bedeutung des Wortes Wolle in den Vordergrund der Betrachtung zu stellen. Lit dem alt hergebrachten Sinne des Wortes verträgt sich die Vorstellung, wie ich meine, recht gut, dass es auch Menschen mit Wollhaar giebt.

Bei den Tschabba ist eine ungleiche Vertheilung der Haare auf der behaarten Pliche nicht erkennbar. Die scheinbar breiten Zwischenräume nackter Haut zwischen den Kimmen und Körnern sind nur durch das Hineinziehen der Haare in die Wollbildung bedingt. Damit stimmt überein, was die HHrn. Flower und Murie (Journ. danat and phys. 1867, Vol. I, p. 195) bei der Section eines Buschweibes fanden, sowie de ausgedehnte Recherche, welche Hr. Topinard (Eléments d'anthrop. génér. 1885. 1 286) veranlasst hat. Auch ist bei den Tschabba eine besondere Häufung von Haren in den einzelnen Standorten nicht vorhanden: mehr als 2-3 Haare stehen irgend bei einander, häufig sind die Haare ganz vereinzelt. Endlich vermochte in nicht wahrzunehmen, dass die Haare gewöhnlich schief aus der Haut hervorteten; viele kommen ganz gerade heraus und machen erst in einiger Entfernung de erste Spiraltour. Indess will ich diesen Punkt nicht zu stark betonen, da Hr. Götte (Ueber das Haar des Buschweibes im Vergleich mit anderen Haarformen. Tibingen 1867. S. 27) bei einer anatomischen Untersuchung der Haut fand, dass der Schaft in der Kopfhaut mit einer viel stärkeren Krümmung steckt, als beim Meger, ja selbst als beim edleren Zuchtschaf.

Lingsansicht dünn und sehr dunkel. Auf Querschnitten dagegen sehen sie eher kall aus, indem das Pigment nur in den äusseren Rindenschichten reichlich ist, degen in den inneren fast vollständig fehlt. Eine Cuticula ist meist nicht vorheiten und von einem Markstrange zunächst nichts zu sehen; indess an guten Querschnitten fand ich doch häufig einen ganz kleinen, ungefärbten Markstreifen. Das ignent zeigt bei schwacher Vergrösserung einen gelbbräunlichen Schimmer; bei kinker Vergrösserung erweist es sich zusammengesetzt aus groben, schwarzbraunen kinchen, welche in Schief- oder Längsschnitten deutlich in spiralförmigen Haufen geordnet sind. Die Form des Querschnittes ist sehr wechselnd, doch kommen auch Formen fast gar nicht vor; ausser eckigen, namentlich unregelmässig vier-

<sup>1) &</sup>quot;Das Wollhaar des Schafes bildet im Fliess keine Spirale, sondern es ist nur hin und gebogen, und wenn auch diese Bogen in einer mehr oder weniger stark gekrümmten he liegen, so ist dies doch der Gegensatz einer regelmässig fortgehenden Spirale" athusius S. 91).

A CONTROL OF THE STATE OF THE S

The state of the second

The state of the s

in inneren der Auges wird ausgrüßtel in finne die erwis eige und M Contract To the tract research Language best man like kann nicht sagen, der The state of the s the charge of their the course Live stone research the so sufficient of the flathage of the weather am independ Augenwinkel eine senkrechte Hantalie transport to the state of the field and the field and the field of the of the said of the contribution of Angele vin Burriw decient: the inner angle Wilder Comment an in the Chileses. Sie entertier dem Zustande, welchen die Openhaumengen Epinanthus a. Epinanthus nemen und drückt einen gewissen Errese in the Harring theser Gegeri are. Der Barptlinge hat nichts davos; and on Maryess, ist wedig daton torhanden; bei allen anderen ist die Plice Schr gut schligern die HHrn. Flower und Murie (Journ. of anat and physici 1867. Vol. I. p. 195, das Verhältniss bei einem Buschmädchen: A prominent fold of skin curving round from above the upper lid to the side of the nose completely covered the inner canthus of the eye. Dieselbe Erscheinung, jedoch weniger etark ausgehaldet, habe ich vorher von den Bella-Coola erwähnt; besonders hänfe int nie hei Mongolen, namentlich bei Japanern, und hier hat kürzlich Hr. Baels die uchen von I'h. Siebold ausgesprochene Meinung wieder aufgenommen, die Falte sei die Folge der geringen Erhebung der Nasenwurzel, insofern die Haut nicht genügenden Platz für ihre Entfaltung finde. Bei den Buschmännern würde diese Erklärung ganz gut passen, da ihre Nasenwurzel ganz tief liegt und sehr abgeflacht ist Wangar punkt nie für die Bella-Coola, deren Nase im Allgemeinen stark entwickelt

- Andererseits vermisse ich sie bei den meisten Negern, selbst wenn die Nase eingedrückt ist. So fand ich nur schwache Ansätze davon bei 2 unter Porfur-Negern (Verh. 1885 S. 489). Es kommt hinzu, dass bei den Buschmanern die Distanz der inneren Augenwinkel von einander verhältnissmässig gross the so dass mehr Haut zur Deckung des Interorbitalraumes nothwendig wird. Bei Ifim N/Fom, der eine starke Plica besitzt, misst die Interorbitaldistanz 41 mm, legegen bei N/Kon N/Qui, der gar keine Plica hat, nur 35 mm. Ich möchte daher Amben, dass es sich hier wirklich um einen Excess der Haut handelt, der als in niedere oder, wenn man will, als eine pathologische Bildung anzusehen ist. Denn wenn man auch die von Hrn. Metschnikoff für das "Mongolenauge" gephone Deutung (Zeitschr. f. Ethnol. 1874. VI. S. 158), dass der Epicanthus ein kehenbleiben in der Entwickelung bedeute, annimmt, so behält er doch immer in mehr oder weniger pathologisches Wesen.
- 4) Daran darf man vielleicht die mehrfach abweichende Bildung des Ohres Der Häuptling hat ein ausgemachtes Spitzohr, bei N/Arbessi und Missi ist es weniger ausgeprägt, aber doch angedeutet. Das Läppchen ist fast ei allen klein, selbst zierlich; nur N/Aissi hat ein angewachsenes Läppchen.
- 5) Die Kopfform zeigt in den Maassen grössere Verschiedenheiten, als die besse Betrachtung und Betastung des Kopfes wahrscheinlich macht. Von den gemessenen Personen sind

1 dolichocephal (73,2),

3 mesocephal (75, 1-76, 8-79, 6),

1 brachycephal (80,5).

Hr. Belck hatte unter 4 Personen

3 dolichocephale (71,9—73,3—74,3), 1 mesocephale (79,8).

Dabei ist bemerkenswerth, dass gerade die jüngsten Individuen die grössten Mices ergeben, und es wäre daher wohl möglich, dass sich die ursprüngliche Form mählich verwächst. Dafür spricht am meisten der Umstand, dass durchweg die thers parietalia sehr stark sind und auch für die Betastung sofort hervortreten. Kee Rigenthümlichkeit kommt, wie überhaupt, so auch bei den Buschmännern kindlichen Kopfe in höherem Grade zu, aber sie erhält sich bei den letzteren in späteren Lebensjahren mehr, als sonst in der Regel der Fall ist.

Die Messungen an Buschmann-Schädeln haben nicht minder grosse Verschiedenten ergeben, nur dass keiner derselben geradezu als brachycephal befunden rde. Diese Differenz würde übrigens sofort verschwinden, wenn man in üb-Weise bei dem Kopfmaass des kleinen N/Arkar eine Reduktion eintreten sein Index würde dann gleichfalls mesocephal ausfallen. Ich gebe in Nachthendem eine kurze Zusammenstellung der bekannten Verhältnisse, welche folde Schädel, bez. Autoren umfasst:

- a) Der von Lichtenstein mitgebrachte männliche Schädel, der jetzt in der sizmenbach'schen Sammlung sich befindet, nach Spengel (Die anthropl. Sammg der Universität Göttingen S. 60).
- b-c) Vrolik (Musée Vrolik par Dusseau Bl. 54), ein männlicher und ein Micher Schädel.
- d-g) Barnard Davis (Thes. cran. p. 216), ein männlicher und 3 weibliche
- h-m) Flower (Catal. Mus. Surg. of Engl. p. 246), 2 männliche, 3 weibliche

n-u) Fritsch (Die Eingeb. Südafrikas Tabelle I), 5 männliche, 3 weibli Schädel.

v-w) Virchow: ein Kinderschädel (Verh. 1885 S. 487) und ein männlic (Verh. 1883 S. 484).

Dazu bemerke ich, dass ich die Indices für b, c, n—u nach den von den toren gegebenen Maasszahlen berechnet habe. Darnach stellen sich folgende Rei heraus:

	. 1		Lā	ngenbreiten- Index	Längenhöhen- Index	
Spengel	a				73,0	69,1
Dusseau	b	•		•	69,0	<b>69,</b> 0
	C	•	•	•	75,0	78,0
n Davis	d			•	67,0	68,0
מ	e	•	•	•	73,1	71,0
<i>7</i> 7	f			•	72,0	72,0
" "	g	•		•	73,0	72,0
Flower	h		•	•	76,6	73,1
	i		•	•	78,4	72,5
<b>7</b>	k	•	•	•	76,5	73,5
n	1	•	•	•	75,7	72,4
n n	m		•	•	76,1	69,4
Fritsch	n			•	75,5	69,6
	0		•	•	74,4	68,9
<b>7</b>	p	•		•	75,6	76,1
<b>n</b>	q	•	•	•	69,4	66,7
<b>n</b>	r	_		•	72,9	69,6
77	8	_	•	_	74,9	72,1
<b>7</b> )	t	•	•	_	74,4	71,4
<b>37</b>	u		•	•	78,5	69,8
virchow	<b>v</b>	•	•		76 <b>,2</b>	73,2
7 HOHOW	W	•	•	•	63,0	63,0

Es ist sehr wahrscheinlich, dass sich in diesen Indices Aenderungen ergek würden, wenn alle Schädel genau nach demselben Schema gemessen würden. Vläufig bleibt jedoch nichts übrig, als die vorhandenen, übrigens wohl nicht weit von dem wahren Verhältniss abweichenden Zahlen zu nehmen. Darnach halten wir

	Hyper- dolicho- cephal	Dolicho- cephal	Meso- cephal	Chamae- cephal	Ortho- cephal	Hype
Spengel (1)		1		1		_
Dusseau (2)	1	1	_	1		1
Davis (4)	1	3	_	1	8	
Flower (5)	-	_	5	1	4	_
Fritsch (8)	1	4	3	5	2	1
Virchow (2)	1	_	1	1	1	
zusammen (22)	4	9	9	10	10	9

Ich füge noch hinzu, dass Quatrefages und Hamy (Crania ethn. p. 398).

ittel aus 3 Schädeln den Längenbreitenindex zu 77,45, also mesocephal, und den ingenhöhenindex zu 69,36, also chamaecephal, angeben. Nach ihrer Berechnung 399) würde für 30 bekannte Schädel sich ein gemittelter Schädelindex von 75,04 geben.

Begreiflicherweise kann diese Zusammenstellung nur als eine vorläufige gelten. Innerhin darf man wohl annehmen, dass der Schädelindex zwischen Dolichoad Mesocephalie schwankt, — ein Verhältniss, das ungefähr durch die Paser Zahl von 75,04 ausgedrückt wird. Bei den dolicho- und hyperdolichocephalen chädeln wäre freilich zu untersuchen, ob nicht vorzeitige Synostosen der Nähte ihrer Formung beigetragen haben. Insbesondere Synostosen der Sagittalis sind rhältnissmässig häufig und gewiss nicht ohne Einfluss. Unsere Gesellschaft betät durch Hrn. Lilienfeld einen hyperdolichocephalen (Index 63) Buschmannshädel mit vollständiger Synostose der Sagittalis und durch Hrn. Schetelig 2 uncher bestimmte Schädel aus Südafrika, die gleichfalls Buschmannschädel zu sein heinen, von denen einer eine vollständige, einer eine fast vollständige Verwachung derselben Naht zeigt. Jedenfalls hat die compensatorische Entwickelung des linterkopfes einen wesentlichen Antheil an der Entwickelung des Schädels.

Achnlich, wie mit den Breitenindices, verhält es sich mit den Höhenindices. Iem unter 22 (vielleicht 25) Schädeln nur 2 hypsicephale gefunden wurden, so uf diese Form wohl ausgeschlossen werden von der aufzustellenden Regel. Als Iche hat vielmehr eine niedrige, zwischen Chamae- und Orthocephalie briirende Form zu gelten. Gewöhnlich wird diese als platte Form oder Platyphalie bezeichnet. Ich möchte jedoch diesen, von mir selbst zuerst aufgestellten Imen, der eigentlich nur für Schädel passt, die zugleich breit sind, nicht ohne eiteres zugestehen. Der Anschein der Plattheit entsteht bei den Buschmännern uptsächlich durch das Hervorstehen der Tubera parietalia; in Wirklichkeit ist Schädeldach nicht abgeplattet, sondern flach gewölbt, ja nicht selten ist es hinter r Coronaria leicht eingedrückt, wie es recht gut eine Abbildung von W. C. L. artin (bei Quatrefages und Hamy p. 390 Fig. 345) zeigt.

Mir scheint, dass die Beschreibung, welche Blumenbach (Decas V collect. p. 13) a dem durch Lichtenstein mitgebrachten Schädel gegeben hat, am meisten zuh: Cranium angustum, ad latera compressum, minus tamen quam in Aethiopibus winis. Ossium calvariae proprie sic dictorum universa compages s. receptaculum zephali pro portione mire depressum, retrorsum in occipite valde elongatum. Tubera stalia prominula. Frons ipsa fere ad perpendiculum descendens. So sagt auch seeau: Leur crâne est déprimé et aplati; les tuberosités pariétales sont très inentes, ce qui élargit prodigieusement la partie postérieure de la tête à peu s comme chez les singes; les parois latérales du crâne sont très aplaties.

Im Ganzen dürfte gerade die zur Chamaecephalie tendirende Niedrigkeit des tädels mehr charakteristisch sein, als der Längenbreitenindex, der nur durch die tiv grössere Häufigkeit der mesocephalen Form bemerkenswerth wird. Und tracheint mir diese Form hauptsächlich der mehr kindlichen Gestaltung Parietalia, namentlich der Persistenz stärker abgesetzter Tubera, zuzuschreiben tein. Nach Hrn. Fritsch (Eingeb. S.-Afr. S. 413) wären die Tubera parietalia Hottentotten noch stärker, indess finde ich das Merkmal in der Mehrzahl seiner bildungen von Buschmännern (Taf. XXXV, Fig. 14, 15. XXXVI, Fig. 16, 18) tehfalls recht deutlich wiedergegeben.

6) Auch die Grösse des Schädels ist vielen Variationen unterworfen. Allerist die Capacität häufig sehr gering. Der von Lichtenstein mitgebrachte
idel besitzt nach Hrn. Spengel nur eine Capacität von 1220 ccm; die Herren

Quatrefages und Hamy geben als Mittel aus 3 Bestimmungen 1215; Hr. Flower bestimmte einen weiblichen Schädel zu nur 1170, Hr. Fritsch einen anderen sogar nur zu 1115 ccm. Aber ein anderer weiblicher Schädel wurde von letzterem zu 1310, ein weiterer weiblicher von Hrn. Flower zu 1360 und ein männlicher zu 1400 ccm festgestellt. Dem entsprechend variirt auch der Schädelumfang. Ich fand den Horizontalumfang bei N/Kon N/Qui zu 535 mm, bei N/Fim N/Fom ebenso gross, bei N/Arbessi zu 530 mm. Um dieses Maass mit dem Horizontalumfang des nackten Schädels vergleichen zu können, bedarf es einer Reduktion, deren Maass erst zu finden wäre. Indess erreicht bei Flower der Horizontalumfang eines mannlichen Schädels auch 522, der eines weiblichen 503 mm. Das grösste Maass bei Hrn. Fritsch beträgt für einen männlichen Schädel 515, für einen weiblichen 510. Der unserer Gesellschaft von Hrn. Lilienfeld geschenkte hyperdolichocephale Schädel hat sogar einen Horizontalumfang von 542 mm. Es wird darnach angenommen werden dürfen, dass die Schädel unserer N/Tschabba zu den grössten gehören, die bei Buschmännern bekannt sind. Wahrscheinlich trägt dazu die Stirnbreite, die bei N/Fim N/Fom 102, bei N/Kon N/Qui 100 mm erreicht, erheblich bei.

7) Die Gesichtsform wird gleichfalls durch die Stirnbreite, nächstdem durch die stark vortretenden Wangenbeine und durch das zugespitzte Kinn bestimmt, und sie erscheint daher im Grossen keilförmig. Schon Blumenbach bemerkt von dem Lichtenstein'schen Schädel: Mentum prominulum, mire angustum et perscutum, und Dussean sagt: les pommettes sont convexes et les arcs zygomatiques très écartés; le bord inférieur et le talon de la mâchoire inférieuré se recourbest en dehors, à peu près comme chez les mammifères carnivores.

Der Gesichtsindex unserer Leute ist chamaeprosop. Bei N/Fim N/Fom beträgt er nur 75,4, bei N/Kon N/Qui und N/Arbessi 86,4 und 86,2. Aber die Distanz der Kieferwinkel ist durchweg sehr klein, kleiner als die minimale Stirnbreite. Daraus resultirt die auffällige Verschmälerung des Untergesicht, welche den Gesichtscontour zum grossen Theil bestimmt.

8) Die Nase ist einer der am meisten charakteristischen Theile des Gesichts und es lässt sich nicht leugnen, dass ihre Bildung in vielen Stücken an die Negernase erinnert. Die sehr tiefe Lage der Nasenwurzel, die Niedrigkeit und Abplattung des Rückens, namentlich des oberen Theils desselben, die geringe Höhe. der Scheidewand, die breitausgelegten Flügel, die gedrückten Nasenlöcher, — des Alles giebt ein so typisches Bild, dass man es nicht leicht vergessen wird. In der Seitenansicht ist die Nase in der That kaum sichtbar. Offenbar hängt dieser 22 stand in erster Linie mit der geringen Entwickelung der Nasenbeine == sammen. Schon Blumenbach schilderte dieselben folgendermaassen: Nasi oess perangusta, simul autem cum processuum nasalium in ossibus maxillaribus facie \*\* tica fere in eodem plano horizontali posita, ita vt vniversa area nasalis orbitas discriminans a glabella usque ad nasium aperturam decliuis et late explanata decendat. Nares internae angustae. Ossa turbinata exigua. Ossicula nasi inui- 🎚 cem concreta. Barnard Davis sagt von einem männlichen Schädel: The internasal suture is entirely obliterated, and the synostosed flat nasals are reduced to almost a quadrangular plate, und von einem anderen: The diminutive nasal bones are consolidated into one small scale. J. van der Hoeven (Catal. p. 58 No. 165) beschreibt sogar einen totalen Defekt der Nasenbeine: Spatium interorbitale planum, deficientibus ossibus nasi; supra narium aperturam sutura inter partes frontales ossium supramaxillarium media ad os frontis adscendit. Der uns von Hrn. Lilienfeld geschenkte Schädel nähert sich dem eben berührten: jedes der beiden Naserbeine, welche an sich sehr schmal sind, ist in seiner oberen Hälfte mit dem 🖛

stesenden Stirnfortsatz des Oberkiefers verwachsen, während die mediane Naht esten und sehr stark entwickelt ist. Die Nase liegt dabei so tief, als wäre sie nechanisch eingedrückt. Ich habe diese "katarrhine Beschaffenheit der Nasenbeise" in meiner akademischen Abhandlung über einige Menschenrassen und Schidel (Berlin 1875 S. 115) ausführlich besprochen.

- 9) Die Kieferstellung ist bei allen unseren N/Tschabba orthognath. Wenn tottdem, wie aus den Abbildungen ersichtlich, die Mundgegend etwas hervortritt, so ist dies zum Theil von einer volleren Ausbildung der Lippen abhängig, zu einem groeen Theil aber nur scheinbar, im Gegensatz zu der fast ganz zurücktretenden Nac. Die Stellung der Zähne selbst ist in keiner Weise prognath; nur bei N/Fim N'fon treten die Zähne des Oberkiefers etwas vor und greifen über die des Unter-Auch bei manchen der bekannten Schädel besteht dasselbe Ver-Mitaiss. Ungemein charakteristisch ist das Profil des Lichtenstein'schen Schädes (Blumenbach Dec. V. Tab. XLV). Dagegen giebt es, namentlich über die Buchmänner der südlicheren Gegenden, nicht wenige Angaben, welche einen stark en Prognathismus beweisen. Ich citire vor allem die sogenannte Venus hottentote (Quatrefages et Hamy, Crania ethu. p. 394 Fig. 353. Atlas Pl. XXVII), sowie verchiedene Abbildungen bei Hrn. Fritsch, der den Buschmännern einen hohen Grad von Prognathismus zuschreibt (Eingeb. S.-Afr. S. 410). Es ist bekannt, dass des weibliche Geschlecht mehr zur Prognathie neigt, als das männliche, und man wird vielleicht bei den Buschweibern etwas Aehnliches annehmen dürfen. So hat ach die klein N/Aissi eine mehr vortretende Mundgegend, als alle männlichen Litglieder der Gesellschaft. Aber jedenfalls wird man aufhören müssen, den Prograthismus als ein charakteristisches Merkmal der Buschmänner aufzustellen.
- 10) Die Körpergrösse der N/Tschabba ist eine sehr geringe. Nur N/Kon Moni erreicht die Höhe von 1,435 m; die beiden anderen Erwachsenen bleiben when erheblich zurück: N/Arbessi mit 1,350, N/Fim N/Fom mit 1,342. Hr. Fritsch (Ring. Süd-Afr. S. 397) giebt als durchschnittliche Grösse von 6 erwachsenen Männern 1,444, von 5 Frauen der Buschmänner 1,448 m an. Es steht also nichts entgegen, diese Rasse nach alter Sitte Pygmäen zu nennen.

Sehr auffallend ist dabei die schon von den HHrn. Flower und Murie (l. c. 193) in einem Falle bemerkte Kürze der Klafterweite: die Distanz zwischen den Fingerspitzen der ausgestreckten Arme betrug hier volle 2 Zoll weniger, als die Fingerspitzen des Mädchens. Bei unserer kleinen N/Aissi beträgt die Differenz 1106-1010 = -96 und bei N/Kon N/Qui 1435-1422 = -13. Freilich ist dies sicht constant, denn bei N/Fim N/Fom ist die Klafterweite um 1390-1342 = 48, dei N/Arbessi um 1365-1353 = 12, bei dem kleinen N/Arkar allerdings nur um 100-899 = 1 mm grösser Immerhin ist die Erscheinung auffallend genug. Die HHm. Flower und Murie erklären sie durch die Kürze der Oberextremitäten; ma wird wohl auch die geringere Schulterbreite hinzunehmen müssen. Wenn die meinen Maassen am wenigsten. Ich finde für die Oberextremität folgende Verlätnisse in Procenten der Körperhöhe:

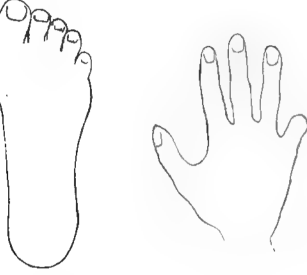
	Ganzer Arm	Ober- arm	Vorder- . arm	Hand	
N/Kon N/Qui	. 42,6	17,7	15,8	9,0	
N/Aissi	. 42,1	15,7	15,1	11,2	

Hier ergiebt sich vielmehr eine relative Länge des Vorderarms, dagegen eine auffällige Kürze der Hand und des Oberarms.

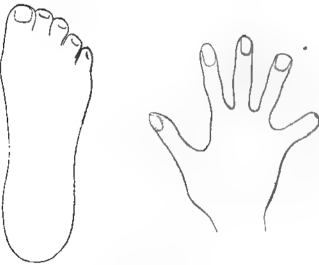
Ich verweise wegen der übrigen Körperverhältnisse auf die Schlusstabelle und will hier nur noch einige Worte hinzufügen über

11) den Fuss, von dem ich zugleich einige auf ½ der natürlichen Grösse reducirte Umrisszeichnungen der Erwachsenen gebe. Im Mittel ist die Länge des Fusses in der Körperhöhe 6,6 mal enthalten, also auch für diese Zwerge noch klein. Die kleine N/Aissi hat das Maass von 6,8, N/Kon N/Qui das von 7,0; sie tragen also in Betreff der Kleinheit der Füsse den Sieg davon, wie sie auch besonders kleiner Hände sich erfreuen.

Figur 1.



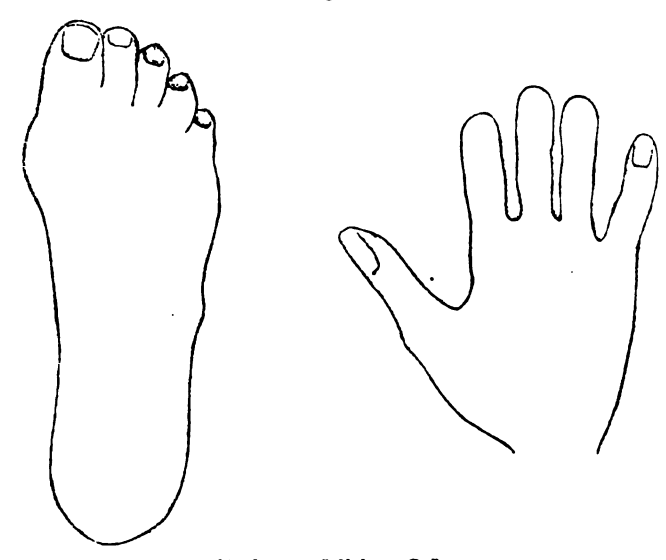
Figur 2.



1/s der natürlichen Grösse.

An den Füssen der Erwachsenen sieht man die beginnende Deformirung durch das jetzt von ihnen augenommene Schuhwerk. Am stärksten ist dies bei N/Fin

Figur 3.



1/8 der natürlichen Grösse.

N/Fom der Fall, wo die Zehen comprimirt und die Ballen deutlich entwickelt sind (Fig. 3); nächstdem bei N/Ko, dessen Zehen noch eine erträgliche Stellung haben (Fig. 1), und am wenigsten bei N/Arbessi (Fig. 2), bei dem nur der erste Ansatz zur Ballenbildung bemerkbar ist. Im Uebrigen sind die Füsse lang, mit kräftigen Fersen und breiter Vordergegend. Die erste Zehe tritt überall am weitesten vor; die folgenden 3, namentlich aber II und III, sind durch minder tiefe Spalten von einander geschieden (vgl. Flower und Murie).

12) Das auffälligste Phänomen ist die bei Allen stark entwickelte Steatopygie, welche aus den Seitenansichten der Tafel leicht ersichtlich ist. Die Männer und Knaben zeigen dieselbe fast ebenso stark, wie das Mädchen, — eine Erscheinung, welche mich auf das Höchste überraschte, da alle Reisenden sie nur von Weibern melden. N/Kon N/Qui hat einen Horizontalumfang in der Gefässgegend von 900, die kleine N/Aissi von 600 mm. Die starke Entwickelung des Unterhautfettgewebes setzt sich auch auf die Oberschenkel fort, von denen der rechte bei N/Kon N/Qui 500 mm im Umfange hat. In der Gesässgegend ist die Polysarcie eine so begrenzte, dass sich am oberen Umfange derselben ein fast horizontaler Absatz bildet, das natürliche Modell der gerade jetzt bei unseren Damen üblichen "Tournüre", die sich vielleicht durch Kreuzung fortzüchten liesse, wenn erst die Auswanderung nach Angra Pequena in Gang kommen sollte. —

Da ich nicht im Mindesten im Zweisel darüber bin, dass die N/Tschabba Buschmänner sind, so habe ich auch kein Bedenken getragen, zu ihrer Charakterisirung die sonstigen Nachrichten über die südasrikanischen Buschmänner heranzuziehen. Ich will es dahingestellt sein lassen, ob der Name Saab, mit dem nach Lichtenstein die Korana die Buschmänner bezeichnen, eine nähere Beziehung zu N/Tschabba hat. Derselbe ist mindestens ebenso verdächtig, wie der Name Vatwah (Prichard Phys. Hist. of Mankind. Vol. II p. 281), der für die Zulu gebräuchlich gewesen sein sell und der in höchst auffälliger Weise an die Batua des Congo-Gebietes anklingt. Immerhin ist es bemerkenswerth, dass auch die Makua oder Makuani in Mozam-

bique, aller Wahrscheinlichkeit nach ein Bantu-Stamm, dieselbe Neigung zur Stetopygie zeigen soll (Prichard II. p. 278, 297).

Rein anthropologisch betrachtet, kann man von den Buschmännern aussag dass, so sehr sie auch den von allen Beobachtern übereinstimmend gewonner Eindruck einer niederen Rasse bestätigen, diese Niedrigkeit doch fern davon eine thierähnliche zu sein. Sie zeigen in einer verhältnissmässigen Häufigkeit ei zelne theromorphe Merkmale, aber es ist kein Thier bekannt, welches ihnen allen Eigenschaften nahe käme. Das am meisten pithekoide Merkmal ist zweisel die katarrhine Nase mit der Verkleinerung und verhältnissmässig häufigen Sy stose der Nasenbeine. Das Haar, gleichviel ob es geradezu wellig oder nur spir gerollt genannt wird, erinnert am wenigsten an Affen. Prognathismus, der so hervorgehoben worden ist, fehlt unseren Tschabba gänzlich. Die Steatopygie u die Hottentottenschürze, welche selbst Cuvier als affenartige Merkmale deute dürften wohl kaum in irgend eine verwandtschaftliche Beziehung gebracht werd können, welche zu den Affen hinleitet. Der gesammte Körperbau entfernt s wesentlich von dem Typus der höheren Säugethiere. Von der durchgreifend psychischen Differenz mag nur beiläufig gesprochen werden: eine recht active telligenz, grosse Befähigung in der Beobachtung und in der Wiedergabe des Be achteten, geschickteste Benutzung der an sich etwas ungefügigen Sprache zeicht alle unsere Leute, selbst die Kinder, aus.

Viel mehr, als die Vergleichung mit Thieren, drängt sich uns die Vergleichung mit Thieren mit Thie chung mit jüngeren Entwickelungszuständen des Menschen auf. Vie von den Eigenthümlichkeiten der N/Tschabba lässt sich auf die Persistenz kiz licher und jugendlicher Zustände beziehen: so insbesondere die Kleinheit des K pers, die Zartheit der Extremitäten, die Kopfform, namentlich das Stehenbleiben Tuberositäten, der späte Durchbruch und das gelegentliche Zurückbleiben d dritten Molaren, die volle Stirn, vielleicht selbst der Epicanthus und die Stest pygie, die wir bei Neugeborenen unserer Rasse an Steiss und Oberschenkel fi ebenso beobachten. Dem kindlichen Typus steht der weibliche im Allgemeinen a nächsten, und so mag es auch begreiflich erscheinen, dass einzelne der Männ mehr Weibern gleichen, ja dass N/Arbessi dem Publikum sogar als Frau gezei werden kann, ohne Verdacht zu erregen. Auch die Steatopygie der Männer da wohl als ein weibliches Merkmal gedeutet werden. Objectiv betrachtet ist sie nich anderes, als eine locale Polysarcie oder, wenn man lieber will, eine diffuse Lipon bildung, die freilich bald an diesem, bald an jenem Körpertheil auch bei Männe der weissen Rasse gelegentlich vorkommt.

Ueber die ethnologischen Beziehungen der Buschmänner hier ausfürlich sprechen, liegt nicht in meiner Absicht. Wenn in der englischen Literatur b ganz unbefangenen Beobachtern immer wieder die Vergleichung mit Chinesen un mit Mongolen überhaupt hervorgetreten ist, so möchte ich diesen Gedanken nic so strenge zurückweisen, als es von einigen Autoren geschehen ist. Diese Vergleichung ist ebenso, vielleicht noch mehr zutreffend, als die von anderer Seite h versuchte Annäherung der Buschmänner an Negritos und Andamanesen. Aber umfasst doch nur einen kleinen Theil der physischen Merkmale, deren Uebereit stimmung eine gewisse Aehnlichkeit begründet, und von einer Aehnlichkeit zu einer wirklichen Verwandtschaft ist ein weiter Weg. Mir scheint gerade desonders lehrreich, dass wir im südlichen Afrika einen weit verbreiteten Stan antreffen, der mongoloid genannt werden kann und der doch vielleicht gar keinäheren Beziehungen zu Mongolen hat. Unsere Anthropologen können daran lern wie nothwendig es ist, die äusserste Vorsicht walten zu lassen, wo es sich dar

bandelt, auf Grund einzelner Merkmale weitgreifende Schlüsse über die ethnischen Beziehungen der Völker unter einander zu ziehen. Vielleicht wäre uns in Europa mancher Versuch über mongoloide Descendenz der alten Bevölkerungen erspart gebieben, wenn man sich etwas mehr an die Erfahrungen aus Südafrika erinnert hätte.

Vorläufig ist nur das sicher, dass die Buschmänner den Hottentotten am nächsten stehen und dass beide trotz ihrer helleren Farbe manche schwerwiegende Kennzeichen ihrer Zugehörigkeit zu den schwarzen Rassen an sich tragen. Dieses Verhältniss genauer zu bestimmen, dürfte aber erst nach sehr umfassenden Untersuchungen möglich sein. Von den äusseren Merkmalen möchten sich auch hier die Haare als mehr constant erweisen, als die Haut und die Kopfform. —

	1	2	8	4	5
Buschmänner	N/Kon N/Qui	N/Arkar	N/Arbessi	N/Fim N/Fom	N/Aiss
<del>-</del>	. Kopfmas	1880.			
Grüsste Länge	185	172	183	181	167
Breite	139	138,5	134	139	133
Ohrhöhe	111	107	111	111	100
Stimbreite	100	90	96	102	86
Gesichtshöhe A (Haarrand)	179	133	160	152	146
B (Nasenwurzel)	108	83	100	89	85
Mittelgesicht (Nasenwurzel bis Mund)	69	54	65	<b>56</b>	57
Gesichtsbreite a (Jochbogen)	125	105	116	118	105
, b (Wangenbeinhöcker .	83	67	70	80	74
c (Kieferwinkel)	97	83	85	88	84
Distanz der inneren Augenwinkel	35	30	32	41	28
, ausseren ,	92	84	98	96	88
Rese, Höbe	45	36	45	41	40
. Linge	40	29	36	29	36
Breite	36	30	36	38	31
, Elevation	_	_	15	10	_
Ind, Linge	46	38	45	46	41
Mar, Höhe	51	40	48	49	44
Masenwurzel	106	90	106	107	91
arizontalumfang des Kopfes	535	504	530	535	490
· 11.	Körperma	'a886.	'		•
Mile Höbe	1435	899	1353	1342	1106
lafterweite	1422	900	1365!	1390	1010
ike, Kinn	1239	734	1130	1136	932
. Schulter	1197	706	1102	1095	<b>86</b> 8
Blenbogen	943	553	871	845	694
Handgelenk	715	418	660	<b>64</b> 0	<b>52</b> 6
Mittelfinger	585	317	513?	<b>4</b> 90	402
Nabel	836	486	790	821	647

	1	2	3	Б	1
Buschmänner	N/Kon N/Qui	N/Arkar	N/Arbeesi	N/Fim N/Fom	N
Bôhe, Crista ilium	841	512	841	842	
" Symphysis pubís	718	487	] - ;	TOD	
" Trochanter	740	453	781	788	ļ
, Patella	417	257	429	MATE.	
" Malleolus externus	47	98	36	546	
im Sitzen, Scheitel (über dem Sitz)	746	100	668	626	
im Sitzen, Schulter (über dem Sitz)	511	284	413	394	
Schulterbreite	887	192	278	282	
Brustumfang	765	<b>890</b>	_	660	
Hand, Länge (Mittelfinger)	142	95	137?	142	ĺ
" Breite (Ansatz der 4 Finger) .	70 (76)	50 (55)	60 (70)	62 (67)	ŧ
Fuss, Lange	202	140	211	204	1
Breite	85	58	76	70	
Grösster Umfang des Oberarms	270	i –	- ;	_	
Vorderarms	285	_	· –	•	ĺ
" " Oberschenkels .	500	270	385	890	1
, der Wade	806	190	270	870	1
, des Gesāsses	900	-	i :	<u> </u>	1
Bauchumfang	740	-	-	_	

Hr. Fritsch hält die Leute ebenfalls für Buschmänner, deren nördliche in noch nicht gefunden sei. Bekanntlich nehme man jetzt eine Verwandtschaft swidiesem Volke, den Akka Schweinfurth's und den übrigen zwerghaften Na Afrikas an. Die von ihm publicirte Farbentafel zeige ein die gelbe Nuan Buschmannhaut darstellendes Feld. Die zwischen den Haargruppen befint nackten Stellen des Kopfes seien charakteristisch. Uebrigens sei die Haarb vom Vorsitzenden in durchaus zutreffender Weise geschildert worden, wie a Buschmännern thatsächlich zukomme. Wenn aber auch die spiralig in einandrehten Haare abgeschnitten wie eine Art Fliess zusammenhielten, so glaube enicht, dass Nathus us diesen Wuchs der Schaafwolle an die Seite stellen da die Stapelbildung bei ächter Wolle nicht durch spiralig in einandrehte Haare, — wo jedes Haar seinen eigenen Weg geht, sondern durch Kräuselung ganzer Haargruppen entsteht. Die Buschmannfrauen säugten ihre sehr lange. Zuweilen verträten in dieser Hinsicht die Väter die Mütter. —

Hr. Virchow: Es ist anzuerkennen, dass Hr. von Nathusius, der sei trachtungen wesentlich auf edle Wolle gerichtet hat, in der Verfolgung des zu anderen Schlüssen kommt, als sie aus seiner Definition von Wolle an t sich folgen. Aber ich möchte eben die Richtigkeit der Anwendung des Beder edlen Wolle auf die Haare der Naturvölker bezweifeln. Uebrigens bietet die edlen Schaafe am Gesicht und an den Füssen, da, wo die Wolle in sch Haar übergeht, Gelegenheit dazu dar, zu sehen, wie die Kräuselung mit I

von Spiralen und Troddeln beginnt, welche dem menschlichen Wollhaar sehr nahe stehen.

# (17) Hr. Virchow übergiebt im Namen des Hrn. W. Belck

# Photographien eines Herero und mehrerer Namaqua-Hottentottinnen. (Hierzu Taf. 1V Fig. 2—4.)

Die Photographie des Herero (Fig. 2) hat schon früher (Verh. 1885 S. 516) der Gesellschaft vorgelegen. Sie ist in Cape Town aufgenommen und stellt den Oberkönig der Herero, Maherero auf Okahandya, dar. Hr. Belck hat uns seiner Zeit (Verh. 1885 S. 316, 321) einige Angaben über einen Mann dieses Stammes geliefert.

Die Photographie Fig. 3 zeigt eine Zwaartbooische Hottentottin, Josephine Davids, in Diensten bei dem Herrn Hälbig, die als besonders typisch bezeichnet ist. In Fig. 4 sind 3 Mädchen, bez. Frauen, sämmtlich Orlam aus dem Stamme lams, von laus im Angra-Pequena-Territorium wiedergegeben, die Herr Belck selbst aufgenommen hat. Leider ist die Aufnahme sehr verwischt, so dass unser Lithograph, Hr. Meyn, trotz grosser Anstrengung, keine scharfen Bilder herzutallen im Stande gewesen ist. Immerhin gewähren die Figuren recht gute Darstellungen der Hauptverhältnisse des Gesichts. Sie entsprechen den von Hrn. Belck (Verh. 1885 S. 61) gemessenen und beschriebenen Personen.

Hr. Belck fügt in einem Briefe an den Vorsitzenden noch Folgendes hinzu:
"Hinsichtlich der Hottentotten will ich ganz allgemein bemerken, dass dieselben durchschnittlich Mittelgrösse besitzen; die Haare sind stets schwarz und gekräuselt, der Bartwuchs ist meist sehr wenig entwickelt. Auf diesem Umstande beruht es wohl, dass Europäar bei ihnen ein um so grösseres Ansehen besitzen, je stärker der Bartwuchs bei ihnen ist. Die Backenknochen treten immer sehr stark hervor; die Nasenwurzel ist stets sehr niedrig, die Nase selbst ist eine, meist sehr unförmliche Plattnase. Doch fehlt letztere auch in sehr vereinzelten Fällen. Die Augen wird von mir bei allen Hottentotten, jedoch mit alleiniger Ausnahme der beiden auf Behanien und ! Narub constatirten Fälle, dunkelbraun mit hell- oder dunkelbenem Rande gefunden worden. Hände und Füsse, meist auch Ohren sind bei den Hottentotten auffallend klein.

Bezüglich des Betschuans (Verh. 1885 S. 316, 321) erwähne ich, dass derselbe in fühester Jugend seinen Eltern geraubt und nach Hereroland gebracht wurde, we seitdem lebte. Es mag dieses vielleicht seine etwas hellere Farbe erklären, die klimatischen Verhältnisse Hererolands sehr verschiedene von denen Betschamalands sind; es ist dort weniger heiss, wobei gleichzeitig Fieber gänzlich in Ich möchte hierbei gleichzeitig über die Acclimatisation von Europäern in Hereroland einiges bemerken. Die Kinder und Grosskinder des Missionars sehmelen, welche jetzt noch zum grösseren Theile dort leben, sind sämmtlich in Ich habe auch Gezuheit gehabt, Urgrosskinder desselben — in Ovamboland geboren — zu sehen, inlebe ebenfalls sich körperlich gut entwickelten. Der Wagenbauer und Kaufmann, in Hälbig auf Otyimbingue in Hereroland, wohnt dort seit etwa 25 Jahren mit ihre sämmtlichen Kinder sind ebenfalls gut entwickelt und befinden bei dem vorzüglichen, trockenen, nicht allzuheissen und dabei fieberfreien ausserordentlich wohl.

Hoffentlich hat Ihnen Hr. Stärke die vergrösserten photographischen Auf-

nahmen überbracht '). Auf beiden befinden sich nur Hottentotten unvermischte Nationalität, und zwar Zwaartboois (Männer und Frauen); unter den Männern is auch der Topnars Capitän Jan 'Ui χamab. Die Photographien sind auf Otyitamb: im Kaokofelde, dem Hauptorte der Zwaartboois, angefertigt worden. Die Versammlung der Männer, unter denen sich neben dem Könige Cornelius Zwaartbooi die angesehensten Leute des Stammes befinden, hatte Protectoratsverhandlungen sur Veranlassung. Die Frauen waren zum Zwecke eines Kaffees bei mir erschienen. Der vor ihnen stehende Mann ist mein Diener Eduard, ein Bastard-Hottentotte.

Als Curiosum bemerke ich noch, dass sich der Vetter des Königs von Bethanien, ein gewisser Ruben Frederiks, nicht von mir messen lassen wollte, weil er befürchtete, dann — deutscher Soldat werden zu müssen.

# (18) Hr. Olshausen macht eine zweite Mittheilung

#### über chemische Beobachtungen an vorgeschichtlichen Gegenständen.

1. Die Asche verschiedener Lederproben.

In Verfolg meiner Mittheilung über weissgares Leder, diese Verhandlungen 1884, 518, untersuchte ich neuerdings mehrere Lederproben, nehmlich:

- a) ein Stück des mit Bronzenieten besetzten Gürtels oder Panzers von Peccatel bei Schwerin, gefunden im westlichen Steinhaufen ("Gewölbe") des zweitgrössten der 3 dortigen Hügel, in dessen südlichem Steinhaufen der berühmte Wagen mit dem Kessel stand; Mekl. Jahrbücher 9, 376 Nr. 10 und Taf. 3, 8; 25, 216; deutlich als Leder erkennbar; Farbe ziemlich hell, braun.
- b) einen Abschnitt der Tasche von Bechelsdorf, aufbewahrt im Lübecker Kulturhistor. Mus., beschrieben und abgebildet Zeitschrift d. Vereins f. Lübeckische Geschichte und Alterthumskunde 3 (1876) S. 187—89 und Tafel; Aeusseres wie bei dem Peccäteler Leder.
- c) ein Stück Leder von La Tène, Schweiz, mir gütigst durch Hrn. Dr. Gross in Neuveville überlassen. Aeusserlich schwarz bis auf einen weisslichen, mechanisch anhaftenden Ueberzug, der durch Abkratzen entfernt wurde, auf frischem Schrift braun; fein genarbt<sup>2</sup>).

In keinem dieser 3 Fälle konnte ich die Anwendung von Thonerdesalzen beim Gerben nachweisen.

a) gab lufttrocken 7,78 pCt. Asche, die aber hauptsächlich aus Kupferorydbestand, das aus der Bronze herrührte, sonst nur ein wenig Eisenoxyd, aber keise. Thonerde, auch keinen Kalk enthielt. b) lieferte lufttrocken 7,42 pCt. Aschen Befund sonst wie bei a, doch war eine Spur Thonerde vorhanden; dass letzten vom Gerbeprocess herrührt, wage ich indess nicht zu behaupten. c) gab lattrocken 9,775 pCt. hellgelblichgraue Asche, die mit Salzsäure befeuchtet ein Gerentwickelte und in 100 Theilen angenähert enthielt: 38 Kieselsäure (wohl Sand)

Bed

<sup>1)</sup> Dieselben sind zu gross, um hier wiedergegeben werden zu könneu.

<sup>2)</sup> Selbst bei diesen noch gut erhaltenen Ledersorten gab die Stickstoffprobe Natrium kein Resultat, weil die geschmolzene Natriumkugel das Pröbchen stets fich; sind wohl auch meine früheren negativen Resultate zurückzuführen; eine geringe Restligauf Cyan erhielt ich dagegen durch Schmelzen eines Stückchen Leders mit kohlensauren fil auf dem Gebläse im Porzellantiegel.

<sup>3)</sup> Das Lübecker Mus. bewahrt aber unter Nr. 728a (aus Haug's Sammlung) ein Brest ortband der Form Worsaae, Nord. Olds. Nr. 120b, das von einer, wie es scheint gleichen, aus zerstörtem Leder herrührenden Masse in eben derselben Weise umhüllt ist, wich es diese Verh. 1884 S. 518 von 2 Amrumer Ortbändern geschildert habe.

13 Eisenoxyd, 1,5 Thonerde, 47,5 kohlensauren Kalk. Es standen nur 26 mg für die Analyse zur Verfügung; letztere gab in Wahrheit einen Ueberschuss, vermuthlich weil ein Theil des Kalkes beim Glühen ätzend geworden; übrigens ist dies ohne Belang, man sieht deutlich, wie im Wasser des Neuenburger Sees Substanzen aufgenommen wurden, die ursprünglich nicht zum Leder gehören; der geringe Thonerdegehalt ist daher auch nicht als beweisend anzusehen, obgleich andererseits auch nicht behauptet werden kann, das Leder sei kein weissgares; denn wenn die Gerbung mit Alaun und Kochsalz ausgeführt wurde, so können diese Substanzen durch das Wasser wieder ausgelaugt sein. Uebrigens schrieb mir Dr. Gross Ende Juni 1885, dass man bis dahin keine Lederreste in den Pfahlbauten der Westschweiz aufgefunden habe. Dagegen sind in Keller's Bericht 4, 22/23 Lederreste aus dem Pfahlbau von Robenhausen am Pfäffiker See erwähnt.

Während also obige 3 Proben entweder ein negatives oder doch wenigstens kein positives Resultat ergaben, ging mir merkwürdigerweise durch Frl. Mestorf wieder eine Substanz d) zu, die genau wie die früher beschriebenen Massen als Zensetzungsproduct weissgaren Leders angesehen werden muss. In einem Bronzegrab bei Eversdorf, Ksp. Hohenaspe in Holstein, fand sich u. a. ein vollständig zerbröckelnder Dolch, auf Holz oder Rinde liegend und damit zugedeckt. An dem Holz, dessen Fasern noch erkennbar, sitzt z. Th. eine gelbe Masse. Ein solches mir übersandtes Holzstückchen enthielt indess nicht genügend der fraglichen Substanz, ich analysirte dagegen mir separat gleichzeitig mit zugegangene gelblichweisse Masse. Dieselbe roch nach Firniss oder Lack, wie ich ähnliches schon füher beobachtete (diese Verhandl. 1884, 520), erglimmte an der Luft erhitzt, brante sich schliesslich weiss bis auf schwarzbraune, von Kupferoxyd gefärbte Stellen und lieferte eine Asche, die bis auf das infiltrirte Kupfer ganz aus stark Phosphorsaurehaltiger Thonerde mit wenig Eisenoxyd bestand. Es ist daher in höchsten Grade wahrscheinlich, dass der Dolch in einer mit weissgarem Leder gefütterten oder überzogenen Holzscheide lag, um so mehr, als nach Frl. Mestorf eine gleichzeitig gefundene Bronze-Lanzenspitze in einem ledernen Etui steckte, weifelhaft kenntlich" (K. S. 6210). Auffallend bleibt, dass bisher erheblicher Thonerdegehalt des Leders nur in der Provinz Schleswig-Holstein nachgewiesen ist.

# 2. Schwefelkies-Feuerzeug.

Im Kieler Museum befindet sich unter K. S. 6134 a-g ein Bronzealterfund von Keller, Ksp. Hademarschen in Holstein.

Nach Angabe Frl. Mestorf's lag in einem Hügel unter einem Steinkegel von unten 3, oben 2 m Durchmesser ein Skelet, zur Linken ein Dolch und eine Lanzenspitze, "in der Magengegend" in einer schmutzig gelbweissen Masse ein Flintspan, 7,5 cm lang mit ausgezeichneten Schlagmarken an der einen Längsseite. Die gelbliche, poröse und leicht zerbröckelnde Masse erkannte ich als Zersetzungsproduct von Schwefeleisen, nehmlich als basisch-schwefelsaures Eisenoxyd.

Desgleichen fand sich ein Schweselkiesknollen in einem Bronzegrabe zu Jarsdorf, Ksp. Hademarschen in Holstein, K. S. 6236 c; ich analisyrte die Substanz ber nicht, da der Augenschein vollkommen genügte, die Masse zu identificiren. (Vergl. die nächste Mittheilung über Zinn).

In beiden Fällen hat man es unzweifelhaft mit einem Feuerzeug zu thun; dem einen derselben gehörte der oben erwähnte Flintspan.

Ich habe schon wiederholt Gelegenheit gehabt, auf das häufige Vorkommen Schwefelkies als Bestandtheil eines Feuerzeuges in den Gräbern der cimtischen Halbinsel und der nordfriesischen Inseln hinzuweisen (diese Verhandl.

1883 S. 87 u. 90; 1884 S. 517 u. 522) und werde an anderer Stelle auf diesen Gegenstand ausführlich zurückkommen. Hier möchte ich nur Alle, die sich mit Ausgrabungen an den deutschen Küsten der Nord- und Ostsee befassen, ersuchen, dieser Sache ihre Aufmerksamkeit zuzuwenden, da nach meiner Ansicht Feuerzeuge dieser Art schon in frühester Zeit zu den ganz gewöhnlichen Grabbeigaben gehörten und gerade die genannten Küsten sich durch grossen Reichthum an Kiesknollen auszeichnen. —

#### 3. Zinn.

Anfang September des Jahres 1885 übergab mir Frl. Mestorf in Kiel wieder eine grauweisse, theils körnige, theils wurmförmige, ziemlich harte Masse aus einem wohlcharacterisirten Bronzegrabe von Jarsdorf, Ksp. Hademarschen in Holstein (K. S. 6236 d), demselben, welchem der vorstehend erwähnte verwitterte Eisenkies entnommen wurde.

Die Substanz ist Zinnsäure, mit etwas Eisenoxyd verunreinigt und eine äusserst geringe Spur Kupfer enthaltend; sie ging unzweifelhaft aus der Umwandlung von Zinn, und nicht von Bronze, hervor. Welche Form der Gegenstand ursprünglich gehabt, ist leider wieder nicht mehr zu erkennen; nur so viel scheint mir gewiss, dass viele Bruchstücke von Draht darunter sind.

Die Sicherung des obigen Resultates der Analyse ist auch dieses Mal, wie schon in früheren Fällen, neben der Sorgfalt des die Ausgrabung leitenden Herrn der unübertroffen liebevollen und gewissenhaften Behandlung zu verdanken, welche Frl. Johanna Mestorf allen ins Kieler Museum eingelieferten Funden zu Theil werden lässt.

Ich will weitere Zinnfunde aus der Provinz Schleswig-Holstein, wenn sie nicht etwas Besonderes bieten, nicht mehr publiciren, da die Thatsache, dass Zinn sich auf der einbrischen Halbinsel in Gräbern der Bronzezeit häufig findet, jetzt gans sicher festgestellt ist. Dagegen wäre es sehr erwünscht, auch aus den Nachberländern, dem übrigen Norddeutschland und Dänemark einmal von gleichen Fundes zu hören. —

## 4. Kitt.

Nachdem ich in diesen Verhandl. 1884 S. 522 berichten musste, dass meine Nachforschungen nach Kitten vergeblich gewesen, bin ich jetzt in der Lage, eine auch kohlensaurem Kalk und organischer Substanz hergestellte Masse nachweisen zu können, die also unserm Glaserkitt entsprechen würde.

Es ist dies die von mir schon in den Verhandl. 1883 S. 106 erwähnte weisse Ausfüllmasse des vertieften Ornamentes eines Schwertgriffes von Barkow, Krs. Demmin in Pommern (Baier, vorgeschichtl. Alterth. zu Stralsund, S. 32). Gelegentlich eines Besuches des Stralsunder Museums theilte mir Hr. Dr. Baier eines älteren Brief des Hrn. Dr. Karl Virchow mit, nach dem die Masse, wie oben angeführt, zusammengesetzt ist. —

# 5. In Magneteisen umgewandelte eiserne Nadel.

Die schwarzbraune Nadel des Lübecker Museums, Nr. 83 der Haug'schaft Sammlung, aus einem Grabhügel des Waldhusener Forstes, besteht aus Eisenoxydul-Oxyd, wie ich durch Lösen eines Bröckelchens derselben in schwach verdünster Schwefelsäure unter Luftabschluss und die nöthigen Reactionen nachwies. Im Berliner Ausstellungs-Catalog von 1880 heisst es S. 279, Nr. 156 von dieser Nadel: Das Metall scheint auf den ersten Blick allerdings Eisen zu sein, ist aber auffallen der Weise fast gar nicht oxydirt; die Feile greift dasselbe nur sehr schwer an und die angefeilte Stelle ist nach Glanz und Farbe dem Graphit vollkommen ähnlich

Bei Uebersendung der Probe zur Analyse schrieb mir aber schon Hr. Ingenieur R. Arndt, dass die Nadel ein Magnet, dessen Nord die Spitze, dessen Süd das öbenförmig umgebogene Kopfende sei. Bekanntlich findet man öfters solche durch Feser in Oxydul-Oxyd (Hammerschlag) umgewandelte Eisensachen in Gräbern. Wir verdanken einer derartigen Umwandlung namentlich auch die gute Erhaltung eises überaus kostbaren Gegenstandes, nehmlich des Müncheberger Runenspeeres, wie seiner Zeit Hr. Kuchenbuch richtig hervorgehoben hat; denn das Oxydul-Oxyd schützt einen Gegenstand, während der gewöhnliche Rost ihn allmählich völlig zerstört.

6. Grab eines angeblichen Goldwäschers aus neolithischer Zeit bei Markröhlitz, Prov. Sachsen.

In den Bonner Jahrbüchern Heft 80 befindet sich eine Besprechung von Beck's Geschichte des Eisens durch Dr. Ad. Gurlt. S. 204—205 sucht Hr. Gurlt aus einer Stelle in S. Ch. Wagener's Handbuch der deutschen Alterthümer, Weimar 1842, S. 424 die Ansicht zu begründen, dass in neolithischer Zeit bei Markröhlitz (im Unstrutthale, Krs. Querfurt, Reg.-Bez. Merseburg) ein Goldwäscher begraben sei). Nun ist das Citat bei Wagener aus Friedrich Alberti's Variscia, 3. Lieferung, Leipzig 1834 entnommen, woselbst S. 110 der Jäger Appenfelder unter dem Funde von Markröhlitz aufzählt: ein steinernes Kästchen, von welchem bei dem Hennunchmen der Deckel abfiel, das aber mit "Goldsand" gefüllt war.

Die näheren Fundumstände waren folgende: In einem Hügel lagen 2 Gräber, dern eines, höher gelegen, aus Steinen zusammengesetzt war; es enthielt "Urnen-" wheren von schwarzer Farbe, Menschenknochen (ob gebrannte, ist nicht ausdrücklich gesagt) und einen goldenen Spiralring; das andere Grab lag 2 Ellen davon wiel tiefer: es war mit Steinplatten zugedeckt und enthielt 2 Gerippe, einen Steithammer (wie der von Ziegelrode, Jahresbericht 3 des Thüringisch-Sächs. Verins des vaterländ. Alterthums, Naumburg 1823, Taf. 8, 2 zu S. 33), "Urnen-" tieke und obiges Kästchen.

Der "Goldsand" nun war es, welcher Hrn. Gurlt zu seiner Vermuthung versiehte, vielleicht indem er den goldenen Ring damit in Verbindung brachte; mir indess die Sache sehr auffallend und ich war geneigt, den Goldsand als Latzengold" — d. h. als glimmerhaltig anzusehen. In der Variscia S. 111 bemerkte der schon das Directorium des Voigtländischen Alterthumsforschenden Vereins: "das minerne Kästchen scheint mehr ein Spiel der Natur, als ein Werk von Menschensten zu sein," und hiernach glaube ich, kann man auch für das Kästchen mit Dekel eine Erklärung finden. Es war vielleicht nichts als eine jener Concretionen eisenhaltigem Sande, die auf den nordfriesischen Inseln unter dem Namen Bezenschüsseln" bekannt sind. Diese meist ganz flachen, innen hohlen Gebilde plen leicht derart, dass eine "Schale mit Deckel" entsteht; das Volk schrieb sie füheren Zeiten den "Unterirdischen" zu; sie sind oft mit lockerem, gelblichem an Derartiges zu denken, besonders wenn der Sand etwa glimmerhaltig war.

<sup>1)</sup> Wie Hr. Gurlt mir nachträglich schreibt, will er seine Mittheilung nicht so aufwissen, als ob bei Markröhlitz selbst Goldwäscherei betrieben wäre; er meint vielmehr, dieses zu jener Zeit wahrscheinlich im Fichtelgebirge, Böhmerwald, Voigtland und Erzgeschehen sei und dass der Goldwäscher eben nur bei Markröhlitz sein Grab gehabe.

da die Gleichzeitigkeit der beiden Gräber, obschon sie demselben Hügel angehöre keineswegs feststeht.

Leider konnte ich meine Absicht, eine Analyse des Sandes vorzunehmen u meine Vermuthung in Bezug auf das Kästchen durch den Augenschein zu prüfe nicht ausführen; denn Hr. E. Burgemeister, Conservator des Voigtländisch Alterthumsforschenden Vereins in Hohenleuben, theilte mir mit, dass der golde Ring und zwei Steine zwar noch erhalten, der fragliche Goldsand sammt Behält aber nicht mehr vorhanden sei.

Obgleich ich also Hrn. Gurlt nicht direct durch den Versuch widerlegen kas so darf ich es doch wohl für gewagt erklären, auf das blosse Wort "Goldsand bin, das in einem Fundberichte des Jahres 1834 von einem Laien gebraud worden, die Hinterlassenschaft eines Goldwäschers an dem gedachten Orte für fes gestellt zu halten. Wenn Hr. Gurlt, wie er mir jetzt (den 6. Mai) mittheilt, a zahlreichen Orten Thüringens, wo Seifenbetrieb stattfand, Goldsand kennt, so wir man die Möglichkeit, dass der Inhalt des Kästchens wirklich Goldsand war, j zugestehen können, aber das ist auch alles; zum wirklichen Nachweis goldhaltige Sandes gehört doch etwas mehr als der Fundbericht giebt; es ist nicht alles Goldwas glänzt. —

Hr. Nehring: In meiner Heimath (Herzogthum Braunschweig) kommen ang wissen Fundstellen häufig sogenannte Drusen vor, d. h. rundliche Concretionen vo grösserem oder geringerem Umfange mit fester äusserer Rinde, welche im Imer entweder hohl erscheinen, oder irgend welche Einschlüsse zeigen. Nicht selten finde man in ihrem Innern Schwefelkiesbildungen oder auch Petrefacten (z. B. Am moniten), welche ganz oder theilweise von Schwefelkies erfüllt sind. Wenn solch Drusen frei daliegen und durch die Einwirkung von Nässe und Trockenheit, Käll und Hitze zerspringen, so geschieht letzteres häufig in der Weise, dass ein The der äusseren Rinde als ein rundlicher, schalenförmiger Deckel sich abtrennt, un der übrige Theil der Druse eine flachkugelige oder napfähnliche Form zeigt. habe mehrfach die Erfahrung gemacht, dass solche Drusen, welche etwa in aim Kiesgrube oder in deren Nachbarschaft gelegen hatten und in der angedeutets Weise zersprungen waren, bei Laien zu irrigen Vorstellungen Anlass gegeben hattel In einem Falle brachte man mir eine solche Druse, welche äusserlich die schwärzliche, eisenschüssige, gebranntem Thon ähnliche Rinde und im Innern eine Hohlraum zeigte, als angebliches Product einer primitiven Topferei; i einem anderen Falle hatte man den Inhalt einer mit Schwefelkies erföllte Druse als Gold angesehen. Es wäre nicht unmöglich, dass auch in dem w Hrn. Olshausen erwähnten Falle es sich um eine solche Schwefelkies-Druss F handelt hat.

(19) Hr. Treichel zu Hoch-Paleschken in Westpreussen berichtet unter des

# die sogenannte Schwedenschanze bei Garczin.

Südlich von der Kirche des im westpreussischen Kreise Berent gelegent Dorfes Garczin liegt eine sogenannte Schwedenschanze, welche mit einem Funden nahen Sagarni-See an seinem östlichen Ufer berührt. Nur die unglaublich Vernachlässigung der alten Landesgeschichte und die Unwissenheit über die Vernachlässigung der alten Landesgeschichte und die Unwissenheit über die Vernachlässigung der alten Hauptburg beigetragen haben. Unzweifelhaft ist der Ueberrest der alten Hauptburg und herzoglichen Kreisburg des Landes Garages Sie gehört jetzt zum Pfarracker und steht im Niessbrauche des jeweiligen katheli-

von dort. Nach ist die Oberstend, dass das für 61/2 Scheffel . Zwei Bataillone inung würden bestx haben und die nügen, um diesen send Feinde mit idigen. Der Wallłanzen kaum 4 m mmerhin bemerküber. Ueberall nur durch einen erreichbar. Am ıg sie eine Höhe . An dieser Seite der Zeit durch risse, sogenannte



ı diese Schanze deutende Heiden-

e vielleicht Steinumwallungen gehabt hat, so soll doch nach Ueber'arochianen von dort feststehen, dass diese alte Burg zur polnischen
ischen Kriege höchstens nur erhöht wurde, um die Umwallung noch
ter aufkommende Geschosse zu schützen. Aber schon der deutsche
sicher besser befestigt haben. Wäre es auch möglich, dass die
n grossen Wall zu ihrer Zeit hier als ihrerseits am Ende noch mehr
irplatz benutzt haben, so ist er nach meiner Meinung schon längst
n gewesen. Als Schwedenschanzen werden viele bedeutend ältere
then, wie unter vielen anderen an die zu Wyszegrod (Carro, Gesch.
zu erinnern ist.

iso dafür, dass dieser Berg drei Perioden hat durchmachen müssen. czyńska war auch zur Polenzeit von Bedeutung und das Geschlecht ammenden und noch vorkommenden Garczyński's (vor den Tremviele Güter. Dass es früher Hauptort gewesen, dafür spricht auch der ken (das kleine Garczin) für ein schon früh in der Nähe angelegtes it noch ein sogenanntes Vorwerk. In den Gärten der Leute stösst all auf Ziegel.

Pfarrer Sterke von dort, vor einigen Jahren in Schwekatowo, Kr. en, meinerseits interpellirt, schrieb mir, dass er, als er dort einen ss, eine nicht einmal verrostete und von ihm mit Außehrift vere und einen vom Deutschen Orden vor Ankunft desselben nach sten Mariengroschen gefunden habe, welche Sachen später der dah Wegener in Schwetz (jetzt Präsident) erhielt und vielleicht nzig begab. Er erzählt weiter, dass bei jener Gelegenheit die eine Mauer von ganz verwitterten und trocken, wie rothe Erde ausn gestossen seien, und er spricht nicht ohne Grund die Meinung aus, gegebenen Falle, wolle man die ursprünglich geschüttete Schanze haben, nur an der niedrigeten, als der muthmasslich ergiebigsten

Stelle nachzugraben versuchen müsse; mir scheint diese Stelle die dem Pfarrhaus nächstgelegene zu sein.

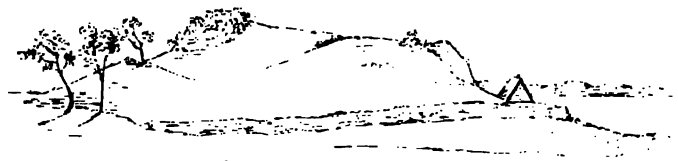
Etwa im Jahre 1879 machte ich selbst eine Untersuchungsfahrt dorthin. Di Abhänge sind auf einer Seite mit Gesträuch bewachsen. Wir geniessen eine lot nende Fernsicht, welche, läge der Wall in der Nähe einer Stadt, viele Besucht herbeilocken würde. Ich umging die Wallkrone und fand eben so sehr die geschi derten Ziegelreste, wie auch gesondert davon Kohlen und andere Brandreste auch zum See abfallenden Seite. Die sogleich mit einer gewissen Intention begungene grosse Parowe lieferte mir zwei heterogene Dinge, nehmlich Knochen un Geweih vom Hirsch, sowie verrostete Theile eines Schwertes. Oefters wiederholt Excursionen lieferten keine neuen Objecte, sowie auch der zur Sammlung von so chen bewogene Lehrer von Riesenburg-Prabucki keine Funde machte.

Immer aber las ich einen Theil von Scherben auf, die nur sehr wenig Oma mente zeigten. Es scheinen eher Ueberreste von Geschirr als Urnenreste sien. Dieselbe Bemerkung machte auch schon Pfarrer Sterke; denn, sagt er, de alte pommersche Begräbnissplatz mit mehreren Abtheilungen lag an der Garczine Forst an oder auf dem sogenannten Kruglande. Als nach einem Brande die Hofgebäude in Stein aufgeführt werden sollten, begann durch den damaligen Besitze Ferd. Brockes die Zerstörung der Grabstätte zu dem Zwecke der Beschaffung wur Steinen, bis ihm durch meinen Gewährsman davon abgeredet wurde.

Die Höhe der sogenannten Schwedenschanze kommt fast der des Thurmes de Kirche gleich. Die Stellung der Kirche irritirt übrigens stark in der Bestimmung der Himmelsrichtung, weil der Thurm nach Osten zu steht, der Altar also is Westen steht, wie es sonst bei Kirchen durchaus nicht der Fall ist; denn alles Heil kommt von Osten und ist demgemäss die Richtung, namentlich des Altares, dar nach genommen. Selbstverständlich ist ihr höchster, dem Dorfe nahe gelegene Punkt der Platz für eine trigonometrische Station und das betreffende Messtisch blatt der Preuss. Landesaufnahme von 1875 ergiebt hierfür eine Höhe von 159,02 = über dem Seespiegel. Auf ihr findet man auch, in der Karte durch zwei kleint Horizontalen angedeutet, nach der Seeseite zu einen Abfall von etwa 9 m. Hie ist also die Aufschüttung wohl keine so grosse gewesen oder gar nicht für nöthig erachtet. Ziehen wir die entstandene Parowe in Betracht, so muss an ihrer Stelle doch vor der Auswaschung durch Regengüsse auch eine tiefere Bahn gewesen sein. O das ehemals einen Aufgang zum Walle bildete? Ausser dem angeführten Umstandt sprechen dafür noch zweierlei Sachen. Erstlich liegt diesem Castrum gegenübe auf der anderen Seite des Sees ein in die Seefläche vorspringender Berg, den in beim Begehen im Sommer 1883 annähernd terrassirt gefunden habe und desen Höhe die Karte mit 151 m angiebt. Diesen Berg erachte ich wegen seiner Terreit rung, die etwas Fortificatorisches kennzeichnet, durchaus für in Verbindung stehen mit jener Schanze. Der Wald, der ihn und die Gegend bedeckt, theils Eichen, theil Kiefern oder Buchen, heisst die Novinna, also Neuland, wurde also, wie auch noch an der grossen Beeteform der Vorzeit bemerkbar, vor der jetzigen Bewaldung be ackert und muss vordem ebenfalls Wald gewesen sein, um den Namen Novinna # erhalten. Dieser Berg bildete vielleicht eine Vorburg. Sodann ist mir der Name des Sees auffällig, da Zagarni das mit Gewalt Abgenommene bedeutet. Wenn des Name nicht mit alten Streitigkeiten der Klöster und Landesherren bezüglich Grenzen in Verbindung steht, so will ich meinen, dass von seiner Seite aus doch schliesslich einmal in harter Winterszeit die Einnahme der hier am meisten verwund baren Schanze geschehen ist und damit Castell und See in die Hände der Feinde felen

Für die erstere Hypothese spricht der Name Bischofsberg, wie ich ihn kürzlich im Mande des Volkes hörte.

Die Form des Castrum ist die eines eiförmigen Dreiecks. Der steilste Abfall ist am Seeufer, wo der untere Sand, von welchem das ganze Dorf seinen Bedarf belt, ohnehin Abfall und Schurren verursacht. Links davon ist die ebenfalls zur Seeseite einfallende Parowe, zwischen welcher und dem Sandsturze ein Wohnhaus für Arbeiter steht, das auf der beigegebenen Zeichnung, aufgenommen durch die Gefälligkeit des Hrn. R. G. B. H. Schuch in Alt-Grabau, ebenfalls zu erblicken ist. Zu beiden Seiten des Walles ist neben dem Abfall eine sanftere Abdachung



Ansicht von NW. 1884.

bemerkbar, an die sich im Osten ein Streifen Niederland schliesst, von moorigandigem Boden, die sich aber bald wieder zu einer gestreckten Erhebung erhöht. Wo jene Abdachung sich nicht an den Wall anlehnt, da erachte ich diesen ganz besonder für aufgetragen. Die Erde wird durch Abstich geworznen sein, sowie durch Einstich in den Boden, wo das Niederland sich von der weisteren Erhebung scheidet. Von oben gesehen, bemerkt man etwas wie einenmal wallgraben. Es ist jetzt entweder Wiese oder Wasser, ob stehendes, Limmer Vertiefung nicht blos Erdstoff, sei. and ich im Ungewissen. Jedenfalls bot diese Wasser im Falle einer Vertleder zur Erhöhung, sondern auch wegen Empfang von wehr auch des nahen f W,, neidigung, wozu ja der See genügte, eine besondere Abseinem Zusammenhe. reindes. Das Niederland aber wird wenig unterbrochen in (K. Zegarni) gend ange mit der Fläche eines anderen Sees, Gattner oder Gantner ausser get mannt, der durch Ablassung in den tiefer gelegenen Zagarni Timpel zur odguten, aber noch schwer begehbaren Wiesen nur einen morastigen Garnch kekliess. Er hinderte die Benutzung der geraden Linie, um von Orle ogner zin zu gelangen, die stets zwei zusammenhängende Güter bildeten; es Mberar von einem Vorbesitzer, Namens von Trembecki, von der Orleschen Seite tenie aber kaum noch bemerkbar, der freilich wegen allzugrosser Kosten, Seeveoder Moorboden in weiterer Ausführung unterbliebene Versuch einer Damm-Schüttung gemacht worden sein. Stellt man sich aber auch noch diesen See als benahanden vor, so wäre von fast überall her der Berg als heidnischer Burgwall, Grdenscastrum, selbst, wenn man will, Schwedenschanze, von Wasser umgeben, also äusserst schwer nah- und einnehmbar gewesen.

Der grosse oder Hauptwall von Garczin mit seinen Dependenzen war also zur Heidenzeit der Burgwall vom Lande Garzen und trug seinen Namen nicht umsonst, wenn man den Wall eine Gard, eine Festung nennen will. Zu ihm als Hauptwall gehörten oder mit ihm standen in Verbindung kleinere Umwallungen, wie der schon früher beschriebene, kürzlich entdeckte Burgwall von Paleschken, wo die spätere Burg auf eine andere Stelle verlegt wurde, so auch Kischau, wo ich im jetzigen Garten von Schloss-Kischau einen alten Wall muthmaassen zu dürfen glaube. Diese Dependenz wurde aber zur Ordenszeit das Wichtigere und umschloss als districtus Kissoviensis auch das frühere Garzen, das damals, wenigstens nach den Urkunden, keine bedeutende Rolle mehr gespielt hat. In districtu Garzen liegen die dem Cistercienser-Orden ad abbaciam fundandam (Samburia = Pogutken) ge-

schenkten bona Pogotechow (Pogutken) nach Urkunde des Herzogs Sambor von Pommern von 1258 (Juli 10. Dirschau, vergl. Pomm. Urk.-B. S. 143, bestätigt 1276, Märs 24. Elbing, als das Kloster Samburia nach Pelplin verlegt war; vergl. Pomm. Urk.-B. S. 235). Und wie der Orden das eroberte Land getheilt hatte, so theilten es nach 1466 die Polen ein, so dass aus dem Districtus Kissoviensis, zu welchem Garzen gehörte, das Grod Kisczewski wurde. Nach H. Schuch (Hist. Nachr. über die Landschaft um Berent und die Anfänge ihrer Germanis., vornehml. i. 13. Jahrd. in Z.-S. des westpr. Gesch.-V. H. X. S. 88) ist Garzen, terra Garszino, territorium Garczin, welches wahrscheinlich die heutigen Kirchspiele Gartschin (Festung), Niedamowo (Namenlos) und Kischau (kisiec, gähren, sickern) umfasste, zwar niemals eine Kastellanei genannt, aber 1304 erscheint trotzdem als Zeuge urkundlich (vgl. Pommerell. Urk.-B. Nr. 630) daselbst ein Richter (judex in Garshna) Cuyacha. Die Ausübung der Gerichtsbarkeit war aber die Hauptfunction des Kastellans. Hoffentlich ist hiermit dem Wunsche obigen Autors nach gründlichen Untersuchungen dieser herzoglichen Kreisburg nach Möglichkeit nachgekommen.

# (20) Hr. Treichel macht weitere Mittheilungen über

## prähistorische Fundstellen aus dem Kr. Berent.

- 1) Hr. Gutsbesitzer Hieron. v. Piechowski fand auf seiner Besitzung bei Berent, W.-Pr. (Pfarrländereien), Ende 1885 eine Steinkiste nebst Urnen, indem beim Sastackern auf einem Sandberge die Egge eine der Kanten des Decksteines (rother Sandstein) fasste. Die Deckplatte, länger wie breit, lag auf den gebogenen Seiten der vier Kistensteine, zwischen deren Treffpunkten Sprengstücke derselben Steinmasse gelegt waren. Der inwendig ganz mit Erde gefüllte Raum der Kiste enthielt in fast den vier Ecken je eine Urne, von welchen die rechtsseitigen näher an einander standen, wie die linksseitigen. Von ihnen war die bere die grösste, über 11/2 Fuss hoch und fast 1 Fuss im Bauchdurchmesser, ohne Beckel, wie alle, mit Knochenbrand und Erde gefüllt, ohne Ornamente, aber an der ob eren Bauchpartie mit niederhängendem Anhängsel beiderseits versehen. Die untere, viel kleinere Urne hatte einen mützenartigen, oben eingekerbten Deckel, auf dem Bauche zwei Reihen roher Tupfen neben einander, sehr weisse Knochen als Inhalt, bu Thone erhalten heraus und zeigte, wenn sie auch, wie alle, von einfachem, grauet. Die im Aeussern war, im Innern doch eine auffallend gute und glatte Politur linksseitige obere hatte einen anders construirten Mützendeckel mit einem R. darauf, die vierte, untere ebenfalls, aber ohne Knopf. Jede Urne stand, was meisten bemerkenswerth, auf drei gänseeigrossen Steinen. Beigaben fanden sich 🛴 nicht. Nach Ausschüttung des Leichenbrandes in die alte Stätte nahm der Besitzer die vier Urnen zu sich in's Haus.
- 2) Alt-Kischau (Kr. Berent): Hier stiessen 1884 die Leute des Pfarrers von Kręcki beim Ackern auf den Pfarrländereien auf eine mittelgrosse, unverzierte, leichenbrandgefüllte Urne, welche die Besonderheit aufwies, dass sie frei in der Erde stand und nur von einem ungleich viereckigen Steindeckel bedeckt war. Das Ganze wurde von ihnen vernichtet und mit der Ackererde vermischt.
- 3) Aus einem verloren gegangenen Manuscripte wiederhole ich kurz die folgenden Fundstätten, um sie für die prähistorische Karte unserer Provinz nutzbar zu machen. Sämmtliche Orte sind im Kreise Berent gelegen.
- a) Alt-Paleschken: Bauer Tocha fand auf seinem Grundstücke in eine Steinkiste eine kleine Urne, geformt wie eine Kaffeekanne, mit Leichenbrand.
  - b) Gross-Pallubin: Mehrfach auf den Bauerländereien in Steinkisten. Ebenso

in dem Mühlengrundstücke, wo Hr. Jaeckel jr. als Beigabe einen zerbrochenen hing auffand. In dessen Mitte war ein grünes, oben abgeplattetes Glas, durch koppelt gerieftes Metall umschlossen, das unterseitig durch eine ganz kleine, runde Definung ebenfalls sichtbar wurde. Zu beiden Seiten sind drei kleinere Stücke in triangulärer Anordnung) in gleicher Fassung angebracht.

- c) Hoch-Stüblau: Auf dem Mühlengrundstücke in einem zwischen Kiefern gelegenen Sandhügel fand Hr. Apotheker Settmacher unter und neben Kopfsteinen zwei nichtornamentirte, kleinere Urnen mit Leichenbrand.
- d) Hoch-Paleschken: Im Jahre 1877 auf Schlag V. mehrere Steinkisten, in welchen sich meist je drei Urnen befanden (mit Anordnung 1 zu 2 auf den beiden Seiten), meist dickbauchig, nicht hoch, ohne viel Ornamente, voll Leichenbrad, mit geringen Resten von Beigaben (Drahtstücke). Die eine Steinkiste war wegen ihrer T-förmigen Gestalt sehr bemerkenswerth, wie ich sie sonst noch nicht gefunden hatte; in derselben Richtung gingen auch die Decksteine.
- 4) Beim Bauerndorfe Beek, etwa 3/4 Meilen von Berent, wurden etwa 1864 Urnen gefunden auf dem Felde des Besitzers Gaude. Namentlich interessirte sich dafür der jetzt verstorbene Lehrer Sielaff. Aus der Hand seiner Tochter (verehelichte Lehrer Krüger) erhielt ich einen ebenda gefundenen kleinen Bronzecelt von wenig über 9 cm Länge, die wenig angegriffene Schneide 3,2 cm breit, die innen unregelmässige Windungen zeigende Stielöffnung etwa 2,7 cm im Durchmesser, mit einer Oehse versehen. Derselbe lag nicht in einer Urne, sondern lose im Sende, etwa in Mannstiefe, auf einem Hügel, früher wohl tiefer, weil anzunehmen, dass der Wind den Sand fortgeweht habe, zumal auch der schneeweisse Sand bäng zum Streuen der Flure und Zimmer geholt wurde. Gefunden ist er beim Ausbrechen von Steinen. Ueber seinen Gebrauch ging auch die Meinung, dass, wegen der Oehse, er entweder als Ziergeräth um den Gürtel getragen, oder mittelst einer Schnur als Wurfwaffe gegen den Feind gebraucht, von diesem dann purtekgezogen wurde.

Ueber den Fund von Urnen erzählte mir Frau Krüger, dass selbige entweder im Acker, nicht tief, in Steinkisten gebettet oder vielfach auf den Hügeln, bese im Sande oder meist mit Kopfsteinen umsetzt, gefunden seien. In zwei Urnen, die sie sich besonders entsann, eine nach Form und Grösse einer Terrine, die sie einer Kaffeekanne gleichend, eine mit mützenartigem, eingepasstem Deckel best oberem Knopfe, beide ohne Ornamente, wären Leichenbrand, viel verstendzener, unförmlicher Draht und auch eine Art Perlen gewesen, dies Alles jedoch piter verzettelt. Gefunden wurden diese auf einer Hügelkuppe der Feldmark, in im Nähe unten eine Wiese sich befindet mit kreuz- und quergelegenen Baumten, wie sie der Torfstich zu Tage fördert. Derselben entstammte auch ein in in den Pfarrer kam.

(21) Hr. Treichel übersendet einen neuen Beitrag zur

#### Satorformel.

In Folgendem finden sich Anklänge aus unserer bekannten Formel an die Worte sator, rotas, arepo, die ich durch Druck hervorhebe.

Jac. Grimm in der Deutschen Mythologie (ed. E. H. Meyer. Nachtr. S. 350), mehdem er Th. 2 S. 1010 sagte: "Baldrian ist entstellt aus Valeriana und nicht ziehen auf Baldr, nach dem ein ganz verschiedenes Kraut, die Anthemis cotula, brâ, schwed. Baldersbrå, zusammengezogen barbro hiess", hat folgende, leider kurz gefasste, zumal quellengespickte Notizen: Baldrs brâ ist gedacht, wie

supercilium Veneris. Diosc. 4, 113 und Jungfrauen Augenbrauen, Achilles Millefolium. Nemn. vergl. Wildfräuleinkraut, Achilles moschata. Stald. 2, 451. ags. Sätorläde.

Auf der citirten S. 204 und 205 Nachtr. finde ich folgendes Hergehörige:

- 1. heven scheint mehr Aether, was hernach alts. radur, ags. rodor ist (nordrodor cod. exon. 178, 33), schwerlich verwandt mit skr. rôdas, coelum et terra. Eine andere ags. Bezeichnung (S. 125) ist rodores candel Beow. 3143.
- 2. Die Sonne wird als Rad dargestellt in der Kaiserchr. 80. daz rat der sunnen. Myst. 2, 180.
- 3. Nach O. Müller stammen sol und τλιος von einer gemeinschaftlichen Grundform Savelios; s. Schmidt's Zeitschr. 2, 124. (kl. Schr. 3, 120). Etrusk. wil, sabin. ausel.... Man könnte bei Goth. Sáuil auch an Sáuls columna denken. Hvel, hveol ist auch das Spinnrad, wie denn finn. die Sonne Gottes Spindel Kalev. 32, 20 heisst (ihr gewöhnlicher Name ist finn. pāivā, sol und dies, aber auch aurinko).

Ferner Nachtr. S. 83. Die Kaiserchronik 3750 sagt noch von Saturn: Saturno dem wilden dem opphere wir daz koksilber (Quecksilber), während heute Saturn's Zeichen das Blei bedeutet. Bei Megenberg 56, 2. 57 wird Saturn Satjär genannt. Der sächsische Saturn erhält noch Bestätigung durch die Berufung des Hengist auf Saturn (S. 206) und das ags. såtorlåde, Panicum crus galli (? verglaber Nachtr. S. 350), ist ein Gras wie ἄγρωστις, des Kronos Kraut (zu S. 997).

Demgemäss muss dies ags. sator den Saturnus als Zeitengott bedeuten und wird vielleicht auf den höchsten Gott übertragen, welcher mühevoll die Rider (das Sonnenrad) lenkt. Wenn unser arepo in dem finnischen aurinko als Somesteckte, so wäre damit noch mehr Gleichmässigkeit in der Gedankenfolge erzielt.

## (22) Hr. Treichel giebt weitere Beiträge über

### die Verbreitung des Schulzenstabes und verwandter Geräthe.

- 1. Pommerellische Vorzeit. H. Schuch im ersten Theile seiner vataländischen Erzählung (Danzig, 1886) Wjetoslawa (S. 47) erzählt von einem Ueber
  falle des pommerellischen Herzogs Swantopolk über den schlesischen Herzog Heinrich
  und seine Verbündeten im Lager bei Gonsawa (1227) und schildert dabei ein äber
  liches Institut also: "(Vor des Herzogs Haus) hing neben dem Banner des Fünden
  der Heerschild, eine grosse runde, flach gewölbte erzene Scheibe, deren weiter
  tönende Klänge dazu dienten, dem Heere das Zeichen zum Aufbruch zu geben. Meseinem Schwertknauf schlug (der warnende Reiter) ununterbrochen heftig darauf,
  dass von dem mächtig schwellenden, furchtbaren Klange selbst der miden
  Schläfer erschreckt vom Lager auffuhr. Dabei schrie er ohne Unterlass: Wasserbeide!"
- 2. Ordensstaat Preussen. Im Ordensstaate Preussen werden die auf de Ständetagen berathenen und beschlossenen Vorschriften über das städtische Lebe in Form von Recessen nach Hause gebracht, vom Rathe zu veröffentlichen, worde eine Stelle (Töppen, Stände-Acten I. Nr. 41) Aufschluss giebt, die eine Them Handschrift den "Willkühren des Hochmeisters" voranstellt: Man sal wissin, man jerlich desse willekore pflegit czu lessin am tage der heiligen dryer konnach der molcziet in der pfarrkirchen, doczu man drystunt lütet, uff das de gemeynlich die ratherren, scheppfen, hantwerkmeister unde gancze gemeynschlen komen unde horen, das sich eyn ydermann weys bewarin vor schadin u. s. w. (Wermbter: Verf. der Städte, Z. S. d. W.-Pr. Gesch. V. H. X.

- 9, 32). Also die Glocke ruft in einer Stadt zu früheren Zeiten die politische einde zur Versammlung (wenn auch nur, um zu hören) zusammen. Auch die Glocke (oder eine aufgesteckte Fahne), wenn fremde Händler oder auch ische Höker zu einer gewissen Zeit und nicht vorher sich an dem Kaufe uch Verkaufe der zu Markt gebrachten Sachen betheiligen durften, um bis dahin Markt allein den Bürgern zu wahren, wogegen die ländlichen Verkäufer stets lufhebung jener Anordnung verlangten. So wurde und wird der Dominiksmarkt lanzig "eingeläutet."
- 3. Aus Hannover. In der Jugendzeit meiner jetzt 60 jährigen Mutter herrschte Dorfe Jühnde, Kr. Göttingen, der Brauch, dass sehr wichtige und eilige untmachungen nach Rührung der grossen Dorfstrommel ausgetrommelt, minder gliche durch einen an einen Trommelstock befestigten Zettel kundgemacht len. Der Stock mit dem Zettel wurde von Haus zu Haus getragen und es dann: "Dei Trummelstock cheit ümcher." Gegenwärtig wird dort nur gemelt, bez. ein isolirter Zettel umhergetragen. (Mitgeth. von Hrn. Lehrer Schurey, hagen).
- 4. Aus der Provinz Pommern. Wenn der Hofmeister durch die Klapper die köhner zur Arbeit ruft, sagt man in einigen Dörfern des Stolper Kreises: De kettle (kitzeln). (Knoop, Volks. S. XII.)
- 5. Knotenschrift aus Peru. Eine höchst eigenartige und nicht minder reiche Weise, Gedanken zum Ausdruck zu bringen, ohne sie auszusprechen sie niederzuschreiben, trifft man noch heute bei den indianischen Hirten in peruanischen Cordilleren an, wenn auch nur in der, wenn man so sagen darf, stührung über den Bestand ihrer Heerden. Es besteht dieses Schriftsystem enn als solches muss man es bezeichnen — aus einer eigenthümlichen Verogung verschiedener Schnüre zu einem netzartigen Flechtwerk, und eben die iichfaltigste Verknotung dieser Schnüre bildet die Schrift, die einzelnen Arten Knoten und Schlingen entsprechen bestimmten Begriffen und ihre Aufeinanderder Verbindung dieser Begriffe. Die Erfindung dieser Schrift, genannt pos oder Knotenschrift, wird den Inkas zugeschrieben, und wenn man eine ähnliche Knotenschrift in China, der Tartarei, in Ostasien, auf vielen meinseln und selbst in einzelnen Theilen Afrikas antrifft, so war sie doch in zur Zeit der Inkas derart kunstvoll ausgebildet, dass durch dieselbe sogar amtliche Statistik des Staates ermöglicht wurde. Da eine solche Schrift kein vild gab und keine Laute bezeichnen konnte, sondern nur, ähnlich dem Kerb-, an schon vorhandene Vorstellungen erinnerte, so war freilich das Verniss stets nur denen möglich, welche den Schlüssel dazu besassen; aber es m so mehr beachtenswerth, dass, als die Jesuitenmissionen begannen, ihr in Peru zu treiben, dieselben die Quippos benutzen konnten, um vermittelst Schrift die Indianer lateinische Gebete auswendig lernen zu lassen. (Illustr. .-Bl. Decbr. 1885.)
- . Aus Mähren. "Auf Ihre Anfrage bezüglich des "Gebotes" habe ich in ren Ortschaften Umfrage gehalten und selbst von bejahrten Leuten erfahren n, dass das sogenannte Gebot in der Regel an Sonntagen Nachmittags und nlich zu Anfang eines Monats abgehalten wurde. Nebst Bekanntgabe amt-Verordnungen war Hauptzweck die Entrichtung der staatlichen Steuern und inde-Umlagen. Besondere Zeichen dafür kennt man hier nicht. Die Bewohner n entweder durch den Gemeindediener oder durch ein Umlaufschreiben, das meisten Gemeinden noch jetzt an Stelle des Gebotes fortbesteht, in Kenntgesetzt. Jenes Schreiben, dort dialektisch Firpess (Weitergehen) genannt,

enthält die Verordnungen der Behörden". (Mitg. vom Hauptlehrer D. Kauer is Reitendorf bei Mährisch-Schönberg im Tessthale vom Altvatergebirge.)

7. Provinz Schlesien. Aus dieser Provinz verdanke ich eine grosse An zahl von Angaben über Vorkommen, Wanderung, Aussehen und Namen de Schulzenknüppels, hier meist Krumbholz genannt, und seines Stellvertreters, de Geboteisens, nebst vielfachen Varianten (man vergleiche die Zugaben der Treb nitzer Gegend, sowie aus dem Kreise Neumarkt) der zuvorkommenden Güt des Herrn Bankprocuristen E. Küster in Breslau, welcher mir die Wege dan geebnet hat durch Anbohrungen in den verschiedensten Gegenden Schlesiens, zum ihm dazu Kräfte genug zu Gebote standen vermöge seiner Bestrebungen zur Her stellung einer grossen Dialectsammlung, für deren Vervollständigung ich meinerseit auch an dieser Stelle ihm gleich reich schaffende Heinzelmännchen dienstbar ge macht zu haben wünschen möchte. Somit hatte ich nur nöthig, das fertige Materia meinem eigenen Nachtrage änderungslos zu verbinden.

Dieses Krumbholz spielt auch seine Rolle in der Glatzer Variante des Gedichte von der Müllertücke (Ueberschrift in Des Knaben Wunderhorn, S. 148) oder von verkauften Müllerweibe (Ueberschrift in Urdhs-Brunnen, 1881, H. 1, S. 17, au Moringen in Niedersachsen), in der Grafschaft Glatz Die drei Räber (hochdeutsch Räuber) betitelt, dessen Hergabe im Ganzen, obgleich nicht zur Sache gehörig sich dennoch aus dem Grunde als ethnologisch wichtig zeigen möchte, weil es au den Aberglauben, welchem früher öfter und nach Zeitungsberichten selbst noch vo wenigen Jahren in Deutschland ein schwangeres Weib zum Opfer gefallen sei soll, anspielt, dass nehmlich Kerzen, aus der unzeitigen Frucht eines schwangeret Weibes bereitet, bei den nächtlichen Fahrten von Dieben und Räubern die ihne heilsame Eigenschaft haben, dass sie aufflackern, wenn die Einwohner der heim gesuchten Stätte schlafen, dagegen erlöschen, wenn diese aufwachen. Doch tritt i diesem Gedichte (im Gegensatze zu den übrigen) die Entdeckung durch das durch Krumbholz herbeigeführte Gebot von Mann nebst Frau ein und die Strafe besteht nach dem Volksmunde in dem Herauszerren der Zunge, die Ja gesagt hatte, w man auch das Abhauen der Hand, die das Geld nahm, erwarten konnte oder 🏴 des Kopfes, der solchen Gedanken ausheckte oder darauf einging.

Die drei Räuber.

Es gingen einmal drei Räuber herum, | Und werfen dreihundert Dukaten darse Die gingen wohl um Müllers Haus, Vor Müllers seine Fraue. Dazu um seine Mühle.

Der Müller kam wohl selbst heraus; Er sprach: Wer geht denn um mein Haus,

Dazu um meine Mühle.

Müller, herzliebster Müller mein, Wissen Sie nicht ein schwangeres jung Frauelein,

Wir wollen uns eine kaufen.

Der Müller, der sprach "Ja" dazu, Meine Frau ist selber so, Ich will sie Euch verkaufen.

Die breiten wohl aus ein schneeweisses Tuch

Müllerin, herzliebste Müllerin mein, Ich habe gekauft drei fette Schwein, Ich bitte, Du möchtest helfen sie beschauen.

Müller, herzliebster Müller mein, Das kann wohl gar nicht möglich seil, Dass ich den Berg soll steigen.

Er nahm sie bei der rechten Hand, Er führt sie hinaus in den dicken Walt Wohl unter die schwarzen drei Tanzen Dort standen die Räuber beisammen. Müller, herzliebster Müller mein, Lass mich noch drei Gole 1) schrein! Drei Gole kannst du schreien.

<sup>1)</sup> Gole sind gellende Rufe.

Wie sie nun schrie den ersten Gol, Dass es in Müllers Stub' erscholl: Erhör' mich noch ein Mal!

Wie sie nun schrie den zweiten Gol, Dass es im hohen Himmel erscholl: Erhör' mich noch ein Mal!

Wie sie nun schrie den dritten Gol, Dass es im ganzen Wald erscholl: Erhör' mich noch ein Mal!

Der Jäger liess die Hündchen los, Und jagt sie hinaus in den dicken Wald, Wohl unter die schwarzen drei Tannen, Da jagten sie die Räuber auseinander.

Der Scholze schickt das Krummholz herum,

Ein Jeder zum Gebote kommen soll, Ein Jeder mit seiner Frau. Der Müller war der letzte Mann, Dam auch gar allein.

**(** ·

Müller, herzliebster Müller mein, Wo habt Ihr Euer schwangeres jung Frauelein?

Herren, liebste Herren mein, Sie wird ja nicht mehr lange sein, Sie ist zu einer Freundin gegangen.

Müller, herzliebster Müller mein,
Das kann wohl gar nicht möglich sein,
Müller, herzliebster Müller mein,
Kennt Ihr das schwangere Jungfrauelein,

Die hinter dem Ufer thut sitzen Und Blut und Wasser thut schwitzen.

Was soll man dem Müller für einen Tod anthun?

Die Zunge muss man zum Nacken herausziehen,

Einem Jeden zum Exempel.

## I. Das "Geboteisen" in Lamsfeld.

Lamsfeld ist ein kleines Dorf, ungefähr I Meile südlich von Breslau, an der Chaussee nach Strehlen gelegen.

Mein Gewährsmann ist etwa 45 Jahre alt und seit Ende der 60er Jahre von Lansfeld fort. Von dem Gebrauche des Krummholzes hat er nie etwas gehört; um besser kennt er das Geboteisen.

Das Lamsfelder Geboteisen war ein gewöhnliches Huseisen, wie es zum Bechlagen der Bauerpferde, einer unansehnlichen Rasse, gebraucht wird. Benutzung als Geboteisen wurde durch eines der Löcher ein Faden, eine Schnur serogen und an diese der Zettel gebunden. In Anwendung kam das Geboteisen, wan die Angesessenen behufs Steuerzahlung oder zu einer Berathung sich im Kretscham einfinden sollten, oder wenn der Gemeinde obliegende Arbeiten, z. B. im Winter Schneeschaufeln, im Sommer Wegeausbessern u. s. w., zu erledigen waren. Int ein solcher Fall ein, so hiess es: "Br ware a Gebote mochen", der Schulze han das in seinem Verwahrsam befindliche Geboteisen, knüpfte den alten, noch daran hängenden Zettel los und band einen entsprechenden neuen an. Der Flug-\*chütze (Flurschütz) trug das Eisen zum nächsten Nachbar, und von nun ab war Sache jedes Empfängers, die Botschaft weiter zu befördern. Wer gerade vom Hausstande zur Hand war, trug das Eisen ins nächste Haus derselben Reihe und legte dasselbe mit den Worten: "Ich breng's Geboteisen" auf den Tisch. und schickte es gewöhnlich sofort weiter. "Troi's ock bâle nimm zum Nupper" (Trage es nur bald hinum zum Nachbar), war der Auftrag dazu. So ging es vom Schulzen aus die eine Dorfseite hinauf und dann die andere Reihe wieder herunter, das Eisen wieder in die erste Hand zurückgelangte.

Da Lamsfeld nur ein Dorf von 12 Possessionen ist, so dauerte der Umlauf des Geboteisens meist nur 1—2 Stunden, manchmal sogar, d. h. wenn auf dem Zettel wenig geschrieben stand und alles glatt ging, kaum ½ Stunde. Hätte Jemand ergessen, das Eisen weiter zu geben, so wäre er bestraft worden; doch konnte nicht sagen, welche Strafe ihn betroffen hätte, da meinem Gewährsmanne nicht ekannt ist, dass je ein derartiges Versäumniss vorgekommen wäre.

Ob das Geboteisen in Lamsfeld auch jetzt noch in Gebrauch sei, konnte mir

mein Gewährsmann nicht sagen, glaubt es aber bezweifeln zu müssen, da das Dorf jetzt einen Gemeindeboten hat, der alle Gänge besorgen muss, nebenbei auch Nachtwächter und Todtengräber ist.

II. Der "Gebotzettel" in Juliusburg.

Juliusburg ist ein Dorf von etwa 35 Bauerstellen, etwa 1<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Meilen nördlich von Oels gelegen.

Mein Gewährsmann ist 47 Jahre alt, seit etwa 20 Jahren von seiner Heimath fort. Vom Krummholz, Geboteisen oder einem ähnlichen Instrument hat er nie etwas gehört; er kennt nur den Gebotzettel.

Seine Mittheilungen ergeben, dass in Juliusburg dem Worte "Gebot" nur die bestimmte Bedeutung von Steuer oder Steuerzahlung innewohnt. Denn "heut ist Gebot" oder "Du sollst zum Gebot kommen" heisst immer nur, dass am Nachmittage im Gerichtskretscham die Steuerzahlung zu erfolgen und der Angeredete sich dazu einzufinden habe. Es werden zwar auch andere wenige Gemeinde-Angelegenheiten zur allgemeinen Kenntniss mittelst eines circulirenden Zettels gebracht, doch heisst dieser in solchen Fällen einfach "Zettel" oder "Bestellzettel", je nach seinem Inhalt.

Die Expedition der Zettel erfolgt derart, dass der Schulze selbst oder sein Schreiber (der sogenannte Gerichtsschreiber) den Zettel ausschreibt und ihn durch den von den Bauern zu stellenden Boten zum nächsten Nachbarn tragen lässt, von wo ab es, ebenso wie in Lamsfeld, Sache jedes Empfängers selbst ist, die Nachricht richtig in die Hände seines Nachbarn zu bringen. Findet der Ueberbringer eines Zettels den Nachbar oder dessen Frau nicht zu Hause, so sagt er einem von dessen Leuten an: "Heute ist Gebot" und trägt den Zettel zum nächsten Nachbar. Hätte Jemand die Weiterbeförderung des Zettels versäumt, so wäre er selbstredend bestraft worden; doch weiss mein Gewährsmann nicht, dass dazu je die Nothwendigkeit eingetreten wäre, da der Zettel von Jedermann stets als eine Sache von grösster Wichtigkeit behandelt wird. Sollte indess doch der Fall eintreten, dass der Schulze vergeblich auf die Rückkunft des Zettels warten müsste, so würde « den ihm gestellten, bereits oben erwähnten Boten dem Zettel entgegenschicken, d. h. der Bote würde, bei demjenigen Bauern, der der Reihenfolge nach den Zettel zuletzt erhalten muss, also bei dem Vis-à-vis des Schulzen anfangend, von Haus sa Haus nachfragen, bis er zu demjenigen gelangt, in dessen Händen der Zettel augesblicklich sich noch befindet.

Gewöhnlich wird der Zettel Morgens um 8 Uhr in Curs gesetzt und befindet sich alsdann meist zu Mittag, spätestens um 2 Uhr Nachmittags, wieder in den Händen des Schulzen.

Hierbei sei noch erwähnt, dass in Juliusburg der Gebrauch besteht, dass was den "Wirthen" (im Gegensatz zu den Hausleuten) täglich der Reihe nach des Schulzen zu Gemeindezwecken ein Bote zur Verfügung zu stellen ist. Dieser Bote, dessen oben mehrfach gedacht worden ist, hat sich Morgens um 8 Uhr beim Schulzen einzufinden und wird, falls nichts vorliegt, sofort wieder entlassen, hat aber auch oft 3—4 Stunden zu thun.

Die Frage, ob der Gebotzettel auch jetzt in Juliusburg noch in Gebrauch sei, wusste mein Gewährsmann nicht positiv zu beantworten, glaubt dieselbe aber bejahes zu dürfen, da die Haltung eines Gemeindeboten sich zu kostspielig stellen würde.

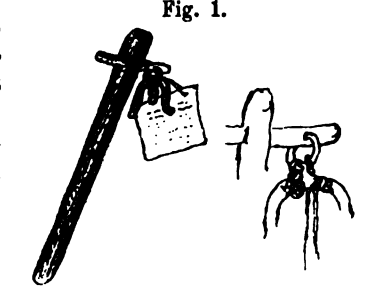
III. Das "Geboteisen" in Bresa.

Bresa ist ein Dorf, 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Meilen nordwestlich von Breslau an der Breslau-Repper-Stettiner Bahn gelegen. Mein Gewährsmann ist etwa 48 Jahre alt und schon sehr lange aus Bresa fort; dech ist seine Frau die Tochter des Bresa'er Schulzen selbst und über den Gebench des Geboteisens sehr genau unterrichtet.

Das Geboteisen von Bresa ist an einem Stocke, oder besser gesagt, an einem

Knüppel befestigt. Dieser Knüppel, welcher ungehr 1½, Fuss lang und etwa 2 Zoll dick ist, betcht aus einem entrindeten Buchen- (vielleicht meh Hasel-, mein Gewährmann ist darüber nicht pass sicher) Aste und hat am oberen Ende ein loch, durch welches ein kleiner Pflock geschlagen ist. Letzterer ist an der einen Seite benfalls durchlocht und trägt einen eisernen Ring von etwa 1 Zoll Durchmesser.

An diesem Ringe (mundartlich "Rinken" ge-



was Verzierung eine Kette von drei Gliedern, das Geboteisen und ein dünn geschnittenes Riemchen, welch' letzteres zur Befestigung des Zettels dient.

Das Geboteisen ist von der Grösse der Huseisen für die kleine Rasse der Buerpserde, ist aber für seinen Zweck speciell angesertigt, auch sauberer und tustvoller gearbeitet und zeigt auf der Unterseite in erhabenen Druckbuchstaben lie Inschrift Kl. Br (= Klein-Bresa). Vorn am Eisen besindet sich eine Oehse, mittelst welcher es an dem gedachten Ringe frei hängt. Der Zettel ist meist ein wöhnliches Quartblatt, das in der Gegend des oberen Randes durchstochen und nittelst des schon bezeichneten Lederriemchens an dem Stock besestigt wird. ehr oft kommt es vor, dass der Zettel auf seinem Umlause herausreisst; er wird ledenn von dem betreffenden Uebelthäter an einer anderen Stelle durchlocht und ieder an den Riemen geknüpst.

Mittelst dieses Geboteisens werden alle möglichen Bekanntmachungen zur allmeinen Kenntniss gebracht; jedoch nur, wenn es sich um Zahlung der Steuer
ler der Rentenablösung handelt, heisst der Zettel "Gebotzettel." Betrifft der Inlit Wegebessern, Grasverpachtungen, Auctionen und ähnliche Sachen, so wird der
teal schlechtweg "Zettel" oder auch "Gemeindezettel" genannt. Sehr dringliche
meindeangelegenheiten, z. B. "Schneeschören," d. h. Schneeschaufeln, werden
indlich von Haus zu Haus, von einem Nachbarn dem andern angesagt.

Das Geboteisen wird von den Bresanern hoch in Ehren gehalten und wird ht abgegeben. Höchstens wäre eine Copie zu erlangen.

## IV. Der "Gebotspiess" in Hohendorf.

Hohendorf, <sup>1</sup>/<sub>4</sub> Stunde von Gottesberg im Waldenburger Gebirge gelegen, kennt der Krummholz, noch Geboteisen; auch ist daselbst das Verbreiten der Bekanntchungen durch deren Weitergeben von Hand zu Hand nicht üblich.

In diesem Orte geht der Gemeindebote, der zugleich Nachtwächter ist, mit

der betreffenden Botschaft von Haus zu Haus, und da er auf diesem Geohne seinen Wächterspiess erscheint, so wird letzterer hierbei wohl auch "

Figur 2.



spiess" genannt. Findet der Bote in einem Hause nicht Ein pocht er mit seinem Spiesse daran, um die Bewohner aufmer machen. Diese Botengänge betreffen nicht nur die Steuerzahlu dern auch andere Gemeinde-Angelegenheiten, wie Schneeschaufel strassen - Ausbesserung bei Gewitterschaden, Strassengraben Letzteres ist meist eine Strafe für Schlägereien und Vagab Versäumt es Jemand, die ihm obliegenden Gemeindearbeiten zu bez. zu denselben zu erscheinen, so erhält er eine Strafe von 50 bis 1 Mark zuertheilt.

Mein Gewährsmann ist bereits seit langen Jahren nicht mehr in Hegewesen, glaubt aber, dass sich diese Verhältnisse inzwischen nicht geände dürften.

Figur 3.

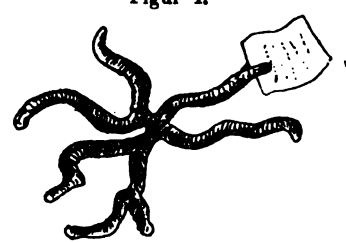


Da hier die Rede auch auf Wächterspiesse gekommen ist auch derjenige von Lamsdorf erwähnt, der ebenso, wie der odachte, etwa Brusthöhe hat. Bis vor ungefähr 10—12 Jahre alle erwachsenen männlichen Einwohner Lamsdorfs selbst Nacht dienste gethan, indem der Reihe nach allnächtlich von 8—12—5 Uhr früh zwei Wachen absolvirt wurden. Seit den 60er hat Lamsdorf einen Nachtwächter, der für seine Thätigkeit von Wirthe" monatlich 1/2 Mark erhält. Der Wächter ist zugleis schütz und Todtengräber.

## V. Das "Krumpholz" im Eulengebirge.

Krummhölzer, vulgo Krumphölzer, sind in den Dörfern des Eulengebirg in kleineren Gemeinden gebräuchlich. Auf das sogenannte Krumpholz, diesen Gegenden, wie überhaupt in Schlesien, durchaus nicht den Charach Schulzenstabes (à la Constabel) hat, wird vom Gemeindevorsteher, früher sein mit einer der Gemeinde bekannt zu machenden Verordnung u. s. w. besch Zettel befestigt, theils durch ein paar Stiche mit Nadel und Zwirn, theinem kleinen Keil in einem am Krumpholz befindlichen Spalt. Das Krumpholz befindlichen Spalt.

Figur 4.

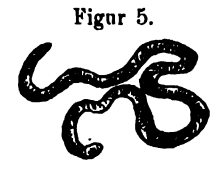


ein aus einer sonderbar gestalteten Wistehendes Monstrum, hat etwa die Größkleinen Notenpultes und zeigt ungefähnebenstehender Skizze angegebene Gesta Krumpholz wird von den Inwohnern und selbst getragen, und zwar trägt es je nächsten Nachbar, bis es das Dorf umlat Vom letzten Wirthe holt es dann der Gebote ab oder ersterer trägt es selbst zum §

Lässt es Jemand über Gebühr zu lange liegen, so setzt es vom Scholzkleinen Rüffel, weiter wird die Strafe in der Regel nicht getrieben. Ubleibt das Krumpholz sehr selten liegen, da es ein sehr auffälliges Ding jeder gern wieder aus dem Hause hat. Das oben gezeichnete Krumpholz in der Gemeinde Kaschbach (Kreis Reichenbach, an der hohen Eule) brauch und mit einer eingeschnittenen Jahreszahl aus dem vorigen Jahressehen.

Ausser in der genannten Gemeinde fand ich in Friedrichsgrund und richshain (Reichenbacher Kreis) derartige Dinge. In Friedrichsgrund hat das bols die Form einer sich aufrollenden Schlange, ebenfalls aus einer stabdicken

Worsel genommen und röthlich, d. h. mit etwas röthlicher farbe angebeizt. — In Altfriedersdorf an der hohen Eule schickt man ein sogenanntes "Gebotbuch" ums Dorf; in Wüstewaltersdorf geht eine Mappe von Haus zu Haus. Die Krumphölzer kommen mehr und mehr ab und sind höchstens noch bei den "Hinterwäldnern," d. h. in den mitten in den Bergen zerstreut liegenden kleinen Dörfern zu finden.



Aber auch Schulzenstäbe giebt es in den Gemeinden des Eulengebirges. Es sind dies mannshohe spanische Rohre mit grossem gelbem Blechknopfe, auf welchem Name des Ortes und Kreises und die Jahreszahl eingravirt sind. Diese Stäbe tragen die Scholzen bei öffentlichen Aufzügen, bei Gestellungen von Mannschaften u. s. w. Ein solcher Schulzenstab mit gelbem Knopfe war früher auch in Lamsfeld bei Breslau im Gebrauch. Manche Scholzen haben sogar Bambusstäbe. Jetzt sieht man auch dieses Machtzeichen nur noch sehr selten. Ein kleiner Scholze mit einem solchen mächtigen Stabe wurde zum Gelächter der Leute. Auch Armbinden von Seide in den schlesischen Farben (gelb und weise) trugen die Scholzen als Abzeichen und Kennzeichen ihrer Amtswürde. (Mitgetheilt von Herrn Waisenhauslicher Friedrich Zeh in Wüste-Waltersdorf.)

## VI. Das "Eingebitten" in den Kreisen Löwenberg und Goldberg-Haynau.

Die Schulzenzeichen scheinen stark im Aussterben zu sein, da nach der neuen Ordnung der Amtsvorsteher, in vielen ländlichen Gemeinden ein Gemeindebote, das \*ogenannte "Eingebitten" mit übernommen hat. Ueberhaupt hatte in vielen \*chlesischen Orten, wo früher sogenannte "Erbschölzereien" bestanden (die in füherer Zeit bedeutende Gerechtsame, als Bäckerei, Schlächterei, Schänkerei, Krimerei, Brennerei, Meilenzwang u. s. w. hatten), der Erbscholz durch einen Boten Eingebieten" oder "Eingebitten" als eine ihm obliegende Verpflichtung beergen zu lassen. Der Bote ging dann im Sommer früh, Mittags oder Abends Essenszeit und leierte in bestimmter Melodie etwa Folgendes her: "Scholz und Gericht lassen für Sonntag eingebitten: zwei Gemeindesteuern, Kopfsteuer. — Ein Jeder Wirth muss kommen, weil ein Blatt vom Landrath vorgelesen werden soll, wegen eines tollen Hundes. - Soll ein Beschluss gefasst werden wegen Stegbau **Dei Christof Friedrich Bahms Bachrande!** Es wurde also gewissermaassen die Tagesordnung der Gemeindeversammlung (des Eingebots) mit verkündet. Aehnlich Lingt übrigens die Melodie des Grabebitters, d. h. der Person, welche zu einem Gentlichen Begräbniss einladet. Doch zurück zu den Schulzenzeichen.

In Plagwitz bei Löwenberg wandert ein Pappdeckel, beklebt mit dem Zettel, Haus zu Haus und zum Schulzen zurück.

In Gröditzberg wird ein gedrehter Holzkegel, das Papier umgewickelt, benutzt. Hermsdorf, Kreis Goldberg-Haynau, lässt einen Kegel mit Fuss, Zettel anbenden, cursiren.

Pilgramsdorf, in demselben Kreise, schickt ein Holz mit Drahtgitter, den ettel unter dem Gitter, herum.

Berthelsdorf bei Lauban hat ein viereckiges Brett, an welches der Zettel dem Gemeindesiegel angesiegelt wird.

Klein-Tschirne bei Grossglogau verwendet ein Brett mit einem Gitter, den sel darunter.

Gross-Walditz, Kr. Löwenberg, lässt einen Klöppel, d. i. ein langes rundes Holz, Zettel angebunden, circuliren. Geldstrafe 50 Pf.

Ottendorf, Kreis Bunzlau, besitzt ein Holz, woran der Zettel mittelst eines Fadens befestigt wird. Es heisst deshalb das Holz: der "Faden".

Rothlach bei Bunzlau bedient sich eines × förmigen Holzes, dessen 4 Arme je 10 cm lang sind. Der Zettel wird in der Mitte des Holzes, also am Kreuzungspunkte, angeschraubt.

Hartliebersdorf, Kr. Löwenberg, begnügt sich mit einem Brett, auf welches der Zettel angenagelt wird.

Radmannsdorf, Kr. Löwenberg, lässt einen 15 cm langen Stecken herumgehen, dessen eines Ende zum Festhalten des Zettels gespalten ist.

Gross-Reichen, Kreis Lüben, schickt die Gemeindetafel, Rahmen mit Schloss, bei den Inwohnern herum.

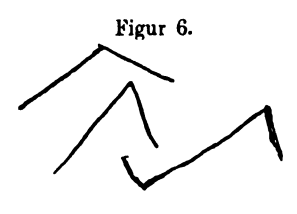
Die Gegend von Trebnitz wendet das "Schulzeneisen" in Huseisensorm an. Als gewöhnliche Strase gilt fast überall, dass der säumige Wirth selbst das "Eingebieten" augenblicklich vollends besorgen lassen muss. In den Gebirgsdörsers geht das "Eingebieten" dem Bache entlang, etwa an der Kirchseite hinauf und die Kretscham-Seite herunter, hernach auf den Viehweg.

Diese vorgenannten Schulzenzeichen sind noch jetzt im Gebrauch. Die sogenannten Schulzenstäbe mit Neusilberkopf — seit 1840? — sind kostbare Investarienstücke der Schulzenlade, werden aber sammt der gelbweissen Binde sehr selten als Dekoration benutzt. Im Jahre 1867 besuchte S. M. König Wilhelm von Preussen den Fürsten von Hohenzollern-Hechingen in Hohlstein, bei welcher Gelegenheit die Schulzen auf Befehl mit "Stab und Binde" zu erscheinen hatten. (Mitgetheilt von Hrn. R. Nitschke, Lehrer in Löwenberg i. Schl.)

## VII. Das "Krumpholz" in der Glogauer Gegend.

Die Bekanntmachung des Ortsvorstehers an die Gemeinde wird auf einen Zettalgeschrieben, an das Krummholz, auch Krumpholz genannt, mit einem Fades angebunden, und wandert so von Haus zu Haus. Der Nachbar giebt es dem Nachbar, und der letzte bringt es als Aktenstück zum Gebot, bez. giebt es dem Ortsvorsteher zurück.

In grösseren Gemeinden, wie z. B. Polkwitz, wird die Bekanntmachung is den Strassen durch einen Gemeindebeamten öffentlich vorgelesen und dabei vor Beginn des Lesens geschellt. Bei einer solchen Gelegenheit machte der Stadtwacksmeister in Polkwitz aus eigenem Antriebe öffentlich bekannt, wo frische Wurst kaufen wäre, nachdem er vorher die Aufforderung zur Reichstagswahl mitgetheil hatte. Nach Mittheilung des Niederschlesischen Anzeigers geschehen A. D. 1885. Nebenbei gesagt, werden auch in den Dörfern Frankreichs die öffentlichen Bekannt machungen ausgeschellt und in den Strassen vorgelesen, wie Mancher aus seine Kriegserinnerungen zu bestätigen wissen wird.



Das Krummholz ist ein krumm zusammeng wachsenes Stück Astholz; es sollen in einzelnen Gemeinden, wie in Kuttlau bei Glogau, Hölzer wie welche ein seltenes Zusammenwachsen der Aeste zeige Die Länge ist dem Zweck entsprechend. Die Zeige sind von gewöhnlichem Papier. Geboteisen sind der Glogauer Gegend noch sehr wenig in Gebrand In Quaritz wird die Bekanntmachung, bez. der Zeige

mittelst einer Zwecke auf eine Tafel befestigt und so von Nachbar zu Nachl

celportirt. Das Krummholz wird bei allen öffentlichen Bekanntmachungen benutzt; in grösseren Gemeinden 2-3 Krumphölzer zugleich; das eine wird auf der einen, das andere auf der gegenüberliegenden Seite des Dorfes weitergegeben. Bei verspitetem Weitergeben genügt eine Rüge des Ortsvorstehers, die Ordnung wiederhersnstellen. Ein solches Krumpholz ist schwer zu erlangen; jeder Vorsteher hält es für ein unersetzbares, durch den langen Gebrauch geheiligtes Inventarienstück der Gemeinde.

Noch sei auch bemerkt, dass die Ortsvorsteher — früher Schulzen genannt — Schulzenstäbe und Binden haben, durch welche sie sich bei öffentlichen Gelegenbeiten auszeichnen. Vertritt ein Gerichtsmann den Schulzen, so kann er wohl den Stab, darf aber nicht die Binde tragen. (Mitgeth. von Hrn. Rentmeister Stempell in Dalkau bei Quaritz, Kreis Glogau.)

VIII. Das "Eingebote" in der Oberlausitz.

Jedenfalls sind noch zu Anfange dieses Jahrhunderts in vielen Dorfgemeinden der Lausitz Gemeindezeichen zum Zweck von "Eingeboten" benutzt worden. So erählt ein hochbejahrter Mann aus Lomnitz, dass während seiner Schuljahre in der betreffenden Gemeinde ein aus Holz geschnitzter und mit einem Ringe versehner Zapfen herumgeschickt worden sei, wenn die Gemeinde zu einer Versammlung hat zusammenberufen werden sollen. Ein Zettel hat sich an dem Zapfen nicht befunden, sondern jedes Gemeindemitglied hat das "Eingebot" bei Ueberreichung des Zapfens mündlich dem Nachbar mittheilen müssen. Sobald der Zapfen in die Hände des Gemeinde-Vorstehers oder Richters, wie er in der Lausitz früher hies, zurückgelangt war, war die Gemeinde vorgeladen.

Wann diese Gemeindezeichen ausser Gebrauch gekommen, konnte ich nicht ermitteln. Jedenfalls sind sie durch Einführung der jetzt üblichen schriftlichen Currenden verdrängt worden. Auch war ein solches Zeichen nicht zu erlangen.

Die Gemeinde Bellmannsdorf, Kreis Lauban, soll eine ähnliche Einrichtung och vor kurzer Zeit gehabt haben und lassen sich darüber vielleicht noch nähere Mittheilungen herbeischaffen.

In der Gegend von Seidenberg besass früher jeder Gemeinde-Vorsteher, bez. Richter", als Abzeichen seiner Würde einen sogenannten "Richterstab", den er bei den Amtshandlungen bei sich führen musste. Derselbe war etwa 1 m lang und den mit einem neusilbernen Knopfe versehen, auf welchem der Name der Geteinde eingravirt war. Diese Stäbe sind in den meisten Gemeinden noch vortaden, obgleich sie über 25 Jahre nicht mehr benutzt worden sind. (Mitgetheilt den Hrn. Cantor Koerber in Nieda bei Seidenberg.)

IX. Das "Geboteisen" in der Trebnitzer Gegend.

In der Trebnitzer Gegend sind nach Ergebniss der an 11 verschiedenen Orten ingezogenen Erkundigungen überall die sogenannten Geboteisen in Gebrauch. Sie ben ungefähr eine und dieselbe Gestalt. Zunächst besteht das Geboteisen aus mem Ringe im Durchmesser von 6—7 cm, daran hängen 2 kleinere Ringe (Durchterer 3—4 cm). An letzteren werden die Bekanntmachungen befestigt, und zwar durch, dass an dem einen Ringe ein Stück festes Band oder auch Leder anheitet ist, woran der Zettel, auf welchem die Bekanntmachung steht, angenäht ist. An dem anderen Ringe ist ein Bändchen zur Befestigung der Bekannttehung.

An dem grossen Ringe befinden sich noch Zeichen der Landwirthschaft, als me Pflugschar, 9 cm lang, ein Such — das vordere Messer eines Pfluges — 12 cm

lang, und ein Hufeisen. (Es wird hiermit eine ganz neue Thatsache registrirt.) Geboteisen wird um das Dorf geschickt,

- 1. wenn die Gemeindeglieder zu einer Gemeinde-Versammlung (Gemei gebot) eingeladen werden,
- 2. wenn den Verpflichteten die Steuern und Gemeideabgaben angekür werden.

Der Ortsvorsteher — früher Schulze — schreibt die Bekanntmachung; Dorfporembse — Gemeindediener — befestigt dieselbe an das Geboteisen und letzteres bis zu einem bestimmten Besitzer. Nachdem dieser die Bekanntmach gelesen hat, befördert er selbst oder durch eigenen Boten das Eisen zum Nach und so geht es zu allen Wirthen, bis es wieder bei dem Ortsvorsteher oder Dorfporembsen anlangt. Verzögerungen werden gewöhnlich mit einer Ordnustrafe von 50 Pf. bis 1 Mk. zur Gemeinde- oder Ortsarmenkasse geahndet, kom aber sehr selten vor.

Die Geboteisen scheinen erst vor etwa 50 Jahren in Gebrauch gekommer sein; denn alte Leute erinnern sich, dass in ihrer Jugend ein Gebotholz getra wurde. Ein derartiges Holz ist in der Trebnitzer Gegend von mir nicht mehr zufinden gewesen; aber in der Reichenbacher und Schweidnitzer Gegend sind selben noch in Gebrauch. So erinnere ich mich, dass an meinem früheren Ar orte Pfaffendorf, Kr. Reichenbach, ein Gebotholz herumgeschickt wurde.

An einem Orte des Trebnitzer Kreises habe ich anstatt des grossen Ringes Huseisen von 12 cm Durchmesser gefunden, welches ebenfalls mit den oben dachten Gegenständen behangen war. Dieses Geboteisen schien aus neuerer zu stammen. (Mitgeth. von Hrn. Lehrer J. Werft in Gross-Mertinau bei Trebni

### X. Krumbholz in der Grafschaft Glatz in Schlesien.

Der Knüppel oder Stab, hier Krumbholz genannt, war ein etwas kru gebogenes Holz, aus einem starken Buchen- oder Eichenaste gefertigt, welt oft noch mit Rinde und Schale versehen, oft aber abgeschält oder abgeho war. Dasselbe war 1/4 Meter lang, auch einige Centimeter kürzer, mit e schwachen kurzen Kette versehen, welche durch ein gebohrtes Loch am Ende Knüppels gezogen war und an welcher ein Täfelchen hing, auf welcher "Gebote", die Vorladung, die Bekanntmachung mit Kreide geschrieben stand. nicht zu verlöschen, wurde die beschriebene Seite stets frei und meist auf Rücken getragen, so zwar, dass die beschriebene Seite obenauf lag. Diese dauerte so lange, als die Kinder auch in der Schule noch auf Holzbrettchen, der genannten "Ocksabratla" 1), mit Kreide schrieben, welches noch im Anfang dieses J hunderts, bis etwa 1820, gebräuchlich war. Von da ab wurden die Täfelchen klei bestanden oft nur aus Pappdeckeln, waren nur mit einer Schnur, welche durch das B loch gezogen war, an das Holz befestigt und darauf mit einem Zettel beklebt. Der Kle (= Kleister) war Roggenmehl und Wasser. Vielfach waren bei verschiedenen Beka machungen beide Seiten des Papptäfelchens mit Schriftstücken beklebt. In frühe Zeit, wo noch sehr wenig bekannt gegeben, dem Dominium gesteuert, gerobotet ( mit Händen gearbeitet, in Westpreussen gescharwerkt) wurde, und oft keine !

<sup>1)</sup> Die Ocksabratla = Ochsenbrettchen haben wohl nicht bloss nach dem Volkstihren Namen daher, dass ähnliche Bretter, wie jene Schreibebretter, den Ochsen hier zu Liver die Stirn gebunden wurden, wenn sie fortgetrieben wurden und nicht scheu westellten; solch Brett konnte aber auch die Stelle des Stirnbandes des Joches vertreten gewiss kommt von ihm die Redensart her: Er hat ein Brett vor'm Kopfe! also ist dumm, ein Ochse.

zalassung zu Geboten vorhanden war, wurde einfach der Knüppel, das Krumbholz, wa einem Nachbar zu dem anderen gesendet und man wusste, dass nächsten Sonntag zu immer gleicher Stunde (nach dem Nachmittagsgottesdienste) alle Angesessenen in die Schenke (den Gerichtskretscham) kommen sollten. In den meisten Ortschaften hier wich das Krumbholz schon in den 30er und 40er Jahren dem "Geboteisen", einem Hufeisen in kleinerer und feinerer Form und Gestalt, an dem durch das mittlere Loch die Schnur mit dem Zettel gezogen und befestigt wurde. Bei manchen von neuerer Art befindet sich eine Schraube und der "Gebotzettel" wird an das "Geboteisen" geschraubt. Dieses Eisen ist jetzt fast nur allein im Gebrauch in jenen Gemeinden, wo das Gebot nicht durch Wächter persönlich von Haus zu Hans verkündet wird und in welchen sich kein Gemeindewächter befindet. Das Krambholz oder das Geboteisen nahm hier in der Regel von der Kirche oder Schule seinen Umlauf in das Ober- oder Niederdorf auf der einen Seite herauf, auf der anderen herunter, wurde zuletzt in der Schenke niedergelegt und meist von den Schulkindern colportirt. Ob noch ein solches Krumbholz zu beschaffen wire, ist fraglich, da gewiss alle, weil ohne reellen Werth, verbrannt wurden. Die Risen dagegen sind noch im Gebrauch und leicht zu besorgen. (Nach gef. Mittheilung v. Hrn. Hauptlehrer L. Suppe in Hassitz bei Glatz.)

XI. Lehrer Hahn in Breslau berichtet: In seinem Geburtsorte (den Namen habe ich vergessen) bei Kostenblut im Striegauer Kreise habe, so lange er sich mentsinnen wisse, immer der Gemeindebote Haus für Haus das "Gebot angesagt", d.h. dass die betreffenden Wirthe sich behufs Steuerzahlung im Kretscham einzusiehen. Vergass dies einer, so kam der Bote, den Steuerrückstand einzusiehen. Auch dieser Gewährsmann kennt "Gebot" nur in der Bedeutung von Steuer

XII. Sorgau, zwischen Freiburg und Waldenburg gelegen, hat ein Geboteisen, das ein gewöhnliches Huseisen ist und an welchem der Gebotzettel an einem
Faden hängt. An anderen Orten derselben Gegend wird der Zettel auch an das
Geboteisen angenäht. Andere Dörser der Nachbarschaft benützen anstatt des Eisens
ein Kuh- oder Ziegenhorn, oder ein Stück Holz, wie dieses letztere auf dem Lande
wech vielfach benutzt wird, um Schlüssel anzubinden.

Augenscheinlich haben die Eisen, Hörner, Klötzchen nur den Zweck, zu verbisdern, dass der Gebotzettel verloren gehe oder verlegt werde.

"Gebot" hat nur die Bedeutung der Steuer- und Abgabenzahlung und findet sich in diesem Sinne auch in der Bibel. Eine etwaige Combination, dass "Gebot" Zusammenhang mit dem schlesischen Ausdrucke "Eingebitten" zu bringen sei den nur soviel als Aufforderung zur Zusammenkunft oder zur Steuerzahlung bedeuten dürfte, wird nach obiger Erklärung eines geborenen Schlesiers als hinfällig betrachten sein. (Mitgetheilt von Lehrer Otto Schiller in Breslau.)

XIII. In Vogelgesang, Kreis Landeshut, existirt kein Gemeindebote, weil Dorf zu klein ist. Behufs Erhebung der Steuer wird vom Steuererheber der Gebotzettel", ein Octavblatt, auf welchem die Art der Steuer und der Fälligkeitsmin angegeben ist, geschrieben und in der Weise befördert, dass jeder Wirth nach Maassgabe der Hausnummern zu seinem Nachbar besorgen muss. In melben Weise wird vom Schulzen oder Ortsvorsteher eine Gemeindeversammlung berufen. Auch hierbei führt der Zettel, der die Aufforderung enthält, den men "Gebotzettel". Dieser Gebrauch existirt meines Wissens seit undenklichen ten. Auch den Nachtwachtdienst haben die Wirthe abwechselnd zu besorgen. diesem Zwecke ist eine Nachtwächterpfeife angeschafft, welche bei jedem Wirthe Tag liegt und von diesem zu seinem Nachbar besorgt werden muss. Der

Betreffende, welcher die Wache hat, muss sich Abends, beim Antritt de beim Ortsvorsteher melden. (Mitgetheilt von Lehrer Gottwald in Bresla

XIV. Gross-Kreidel (etwa 1/2 Meile nordöstlich von Leubus). Name zettel. Es wird dazu entweder ein ganzer oder ein halber Bogen verwendet meist gelbes Conceptpapier. Gebotzettel wird er deshalb genannt, weil auf d mitgetheilt wird, wann die sogenannten Gebote (Steuergebote u. s. w.) a werden. Derselbe wird herumgeschickt, wenn in der Gemeinde Abgaben sind, als: Steuer, Rente, Lehrergehalt, Wächtergehalt u. s. w., oder w öffentliche Versammlung stattfinden soll. Hier in Kreidel gehen meist zettel und zwar meist von dem Gemeinde-Vorsteher aus, und zwar auf d strasse zwei und eines auf der Nebenstrasse. Es wird von einem Bes nächsten Nachbar befördert. Strafen sind nicht zudictirt worden; w keinen Gebotzettel empfangen, bei diesem werden die Abgaben durch den diener eingeholt und hat derselbe von jedem 0,10 Mark zu verlangen öffentlichen Versammlungen muss er mit etwa gefassten Beschlüssen zufri In der angegebenen Weise existiren sie seit etwa 30 Jahren. Früher w drei bemerkenswerthen Formen 1. eine Pflugschar, dieselbe cursirte Bauern, 2. ein Dreschflegel cursirte bei den Stellbesitzern und 3. ein dasselbe cursirte bei allen Einwohnern. Abweichende Gebräuche sind bekannt. (Mitgetheilt von Lehrer Rohr in Gross-Kreidel.)

XV. Schreibersdorf, Kreis Neumarkt. — Name: Geboteisen. Di steht aus einem Bogen, einem halben Bogen oder einem Viertelbogen m Conceptpapiers. Das Blatt befindet sich an einer Zange und diese an einer mittelst eines Ringes. Geboteisen deshalb, weil der Zettel an einem Hu befindet und auf demselben mitgetheilt wird, wann die sogenannten gehalten werden. Dasselbe wird herumgeschickt, wenn Gebote abgehalt sollen, wenn z. B. die Bewohner des Ortes ihre Abgaben zu leisten wenn sonst etwas bekannt gemacht werden soll. Dasselbe geht vom Vorsteher aus zu dessen Nachbar und nun von einem zum andern das hindurch und zum Gemeinde-Vorsteher zurück. Strafen sind nicht zudict dagegen haben diejenigen, welche es nicht empfangen und das Gebo haben, an den Gemeindediener bei dem Einholen der Reste 0,10 Mark In der angegebenen Weise existirt es seit ungefähr 15 Jahren; früher Blatt Papier mit einem Zwirnsfaden an das Huseisen gebunden. Gebräuche sind mir in einer anderen Gemeinde nicht bekannt. (Mitg Lehrer Rohr.)

XVI. In dem Dorfe Schönbantwitz, Kreis Breslau, erfolgt die Bekan von Verfügungen, die vom Landrath durch das Kreisblatt dem Ortsvorstehdie Anzeige, wann Steuern, Kommunalgeld, Gehalt für den Lehrer, Schulreparaturen eingezogen, die Jagdpacht zur Vertheilung gelangen wird das sogenannte Krummholz. Die Anzeige wird auf ein Blatt, welches Chat, mit der längeren Seite gelaufend geschrieben, vom Ortsvorsteher unt und mit dem Gemeindesiegel versehen. Der Zettel wird an den Ast geweihes gebunden und dann von Haus zu Haus geschickt. Bleibt liegen, so zieht der Gemeindediener die Steuer u. s. w. von den Unbenace ein und erhält von dem, der die Weiterbeförderung vergessen hat, für swaltung eine Entschädigung. (Mitgetheilt von Hrn. Lehrer Franke, Br

## Sitzung vom 10. April 1886.

### Vorsitzender Hr. Virchow.

- (1) Als neue Mitglieder sind angemeldet:
  - Hr. Dr. med. Friedrich Fehleisen, Berlin.
  - " Dr. med. Hugo Neumann, Berlin.
  - Brauereidirector Otto Fiedler, Berlin.
  - " Dr. phil. Rud. Biedermann, Berlin.
  - " Bankier Ad. Schwabacher, Berlin.
  - , Geh. Med.-Rath Prof. Dr. Gusserow, Berlin.
- (2) Am 2. d. M. feierte die Kongl. Vitterhets Historie och Antiqvitets Akademie in Stockholm ihr hundertjähriges Jubelfest. Am 20. März 1783 in weiterter Form gestiftet, hat sie am 2. April 1786, nach ihrer Wiederherstellung in weiterter Gestalt, ihre erste Sitzung gehalten. Der Vorstand hat Namens der Besellschaft der Akademie, mit welcher uns so viele Bande des gemeinsamen Stretens und der Hochachtung verbinden, die herzlichsten Glückwünsche übersandt.
- (3) Die Niederlausitzer anthropologische Gesellschaft wird am Luni in Cottbus zum ersten Mal ihr Stiftungsfest begehen. Vom Vorstande beselben ist an die Mitglieder unserer Gesellschaft eine Einladung zum Besuche bei dieser Gelegenheit stattfindenden Generalversammlung und prähistorischen westellung ergangen.

Der Vorsitzende schliesst sich dem Wunsche der Niederlausitzer Anthropologen, dass die Versammlung von Berlin aus recht zahlreichen Besuch erhalten möge.

- (4) Hr. W. von Schulenburg theilt mit, dass vom 30. Mai bis 1. Juni in premberg eine landwirthschaftliche Ausstellung stattfinden werde, bei welcher Gegenheit die Schneiderinnung des Spremberger Kreises eine Ausstellung wenischer Volkstrachten zu veranstalten beabsichtige.
- (5) Hr. von Schulenburg theilt ferner mit, dass in diesem Herbst auch in rebel, im Hannöverschen Wendlande, Reg.-Bez. Lüneburg, eine Trachten18stellung stattfinden solle.
- (6) Auf die Einladung der Gesellschaft für deutsche Colonisation zu sem vom 13. September d. J. ab zu veranstaltenden allgemeinen deutschen Conses für die Zwecke des Colonisationswesens haben der Vorstand und Ausschuss ranthropologischen Gesellschaft beschlossen zu erwidern, dass seitens der Gesellaft als solcher eine Betheiligung nicht beabsichtigt werde.
  - (7) Der Deutsche Colonialverein hat den Wunsch ausgedrückt, dass im

Anschluss an die vom 18. September ab in Berlin stattfindende Naturforscherversammlung eine eigene Section für die Erörterung der Acclimatisationsfrage gebildet werden möge. Die Geschäftsführer der Naturforscher-Versammlung haben in Folge dessen beschlossen, eine besondere Section für medicinische Geographie, Klimatologie und Tropen-Hygieine zu bilden und Hr. Geh. Med.-Rath Dr. Hirsch hat das Amt eines Einführers übernommen.

## (8) Hr. Virchow berichtet über

### neue Funde von Torcello.

In der Opinione vom 28. März hat Herr L. Pigorini die von Herrn Nicolo Battaglini gemachten Ausgrabungen ausführlich besprochen. Aus dem von ihm übersendeten Blatte ist das Folgende hervorzuheben:

Im Tempo von Venedig war unter dem 12. Nov. v. J. die erste Nachricht über die Auffindung "ältester menschlicher Wohnplätze" auf der Insel Torcello und in den benachbarten Barene di Sant'Adriano durch Hrn. Battaglini veröffentlicht worden. Seiner Meinung nach, die erst ganz neuerlich durch ihn selbst bestätigt worden ist, sollte diese Station der Renthierzeit angehören. Hr. Pigorini bemerkt zunächst, dass das Renthier südlich von den Alpen überhaupt noch nicht nachgewiesen sei, und dass Töpfe, von denen Scherben neben bearbeiteten Renthiergeweihen gefunden sein sollten, überhaupt erst nach dem Verschwinden des Renthieres aus Centraleuropa in Gebrauch gekommen seien. Seine Zweifel seien gesteigert worden durch die Erklärung des Dr. Beltz von Schwerin, dass die Funde von Torcello mit deuen aus den Fondi di capanne im Reggianischen, welche der neolithischen Zeit angehören, und mit denen der schweizer Pfahlbauten übereinstimmten. Hr. Pigorini bezweifelt, dass die Fondi di capanne mit den Pfahlbauten irgend etwas gemein haben, jedenfalls gehörten sie nicht der Renthierzeit an. Er lies sich deshalb von Hrn. Battaglini die Fundstücke schicken, und es ergab sich, dass dieselben nicht einmal prähistorisch, sondern nachrömisch oder genauer ausgedrückt barbarisch sind. Zeugniss dafür liefern die Thongesasse und die Bruchstücke von Gefässen aus Topfstein (pietra ollare), welche auf der Drehscheibe gearbeitet sind; es mache nichts aus, dass daneben geschlagene Feuersteine (selci scheggiate) lagen. Hr. Pigorini hält es für möglich, dass bei weiteren Ausgrabungen neben den Feuersteinscherben, wie anderswo in Italien, eiserne Geräthe m Tage kommen werden, denn die Hirschhörner seien zweifellos mit Metallsägen bearbeitet. —

Hr. Virchow: Es ist vielleicht an der Zeit, daran zu erinnern, dass, falls die viel besprochene Runen-Lanzenspitze von Torcello sich als ächt erweisen sollte, durch die neuen Funde eine Concordanz hergestellt werden würde, die von grosser Bedeutung sein könnte. Vorläufig dürfte es aber gerathen sein, weitere Aufschlüsse abzuwarten.

# (9) Hr. Prediger Becker in Wilsleben schreibt unter dem 26. März über

### Gefässe mit durchiochten Wänden.

Vereinzelte Löcher am oberen Rande dürften nur als Schnürlöcher zum Aufhängen anzusehen sein.

Bei mehreren Reihen unter einander, wenn sie sich nur unweit des oberen Randes finden, während der untere Theil ohne Löcher bleibt, halte ich dafür, dass

kr Zweck, wie er mit dem Worte "Räuchergefässe" hingestellt wird, doch weniger me liegt, als der, zur Bewahrung von Gluth zur leichten Anfachung des Feuers n dienen. Jederzeit Feuer anmachen zu können, muss schon in den frühesten leiten ein sehr wesentliches Moment für jeden Haushalt - das Wort auch in anteipirendem Sinne für die entsprechenden Verhältnisse genommen, wo es noch keine läuser gab - gewesen sein. Die Mythe von Prometheus, der das Feuer nur durch Vissbrauch von den Göttern zu den Menschen gebracht haben soll, characterisirt chr gut diese Wichtigkeit in den Augen der vorgeschichtlichen Menschheit. Später rurde die Bewahrung von ständigem Feuer zu einem Tempelkultus gemacht und chr schwere Strafe auf die Vernachlässigung solcher Aufgabe gesetzt. Mit Ueberngung von Feuer wurde geradezu die Gründung einer Heimstätte feierlich beiegelt. Dass aber in solchen Gefässen mit Löchern am oberen Rande die Gluth ich sehr lange hält, dafür habe ich mir schon früher erlaubt, auf deren Anwenlong noch in unserer Zeit hinzuweisen; ich meine die sogenannten Feuerkieken, lie allerdings aus Metall hergestellt, aber zu Erwärmungszwecken bei Aufentalt an kalten Orten, z. B. auf dem Markte, benutzt wurden. Ich habe bei geegentlichem Zusammensein mit Töpfern nach etwa jetzt noch vorhandenen ähnlichen Ihongefässen gefragt. Wenn ich auch da nicht entschiedenen Erfolg gehabt 12be, so bin ich doch auf ein Gefäss aufmerksam geworden, das eine beachtenswerthe Parallele bietet zu dem von Herrn Calvert (s. Verhandlungen 1884, S. 306). und das vielleicht bald der Vergessenheit anheimfällt. Es ist dies ein sogenannter Plätttopf'). Wenn nun auch hier keine Löcher am oberen Rande vorhanden mren, so machte der Zweck dieselben überflüssig; um einen Plättbolzen zu zhitzen, brauchte man natürlich die Oberfläche nicht vollständig zuzudecken. Senso machte der Zustand unserer jetzigen Behausungen im Vergleich zu den rorgeschichtlichen den Schutz eines Bodens zum Auffangen der glühenden Asche withig. Aber das grössere Loch, das auch bei Calvert angedeutet ist, und der Vulst in der Mitte der Innenseite dürfte die Parallelisirung einigermaassen rechtetigen.

Eine weitere Kategorie betrifft Gefässe mit einem Loche am Boden. Dasselbe in offenbar dazu dienen, eine Flüssigkeit, die sich unten im Topfe gesammelt is, als weniger werthvoll abzulassen, während eine andere darüber befindliche, die sich bei mehreren Löchern in höherer Lage dort heraussliessen würde, im Topfe stgehalten wird. Ich habe mir auch da schon erlaubt, auf thönerne Gefässe hintweisen, die noch jetzt in kleineren Milchwirthschaften gebräuchlich sind. Der ihm (Sahne) wird darin gesammelt, bis genügend vorhanden ist, um das Geschäft senterns lohnend erscheinen zu lassen. Man nimmt dann den Holzpfropfen — ist auffälliger Weise kein Kork — heraus und lässt die Molken ablaufen. Dass ist solche Manipulation auch schon für die frühesten Zeiten angenommen werden in, dürfte keine Schwierigkeiten bieten, da die Kuh einerseits schon sehr früh

<sup>1)</sup> Hr. Töpfermeister Rhein in Aschersleben schreibt mir darüber: "Ew. Hochehrwürden atworte ich sehr gern die an mich gestellten Fragen hinsichtlich des sogenannten Plättes. Derselbe war bis vor etwa 25 Jahren sehr in Anwendung in Magdeburg, ob weiter wa, das weiss ich nicht; ebenso unbekannt ist mir auch das Alter desselben. Die Form elben ist die eines grösseren Blumentopfes: vielleicht einige 30 cm hoch, ungefähr dies Breite (oben), mit einem Paar Henkeln und einem, dicht über dem Boden eingeschnitte-Loche, ungefähr 10 cm lang und 5 hoch, worüber sich dann im Innern des Topfes ein d befindet (derselbe ist eingedreht), der als Lager der Roste dient. Sollten nach dieser ver Beschreibung Ew. Hochehrwürden auf ein höheres Alter schliessen und einen solchen haben wollen, so bin ich gern erbötig, einen solchen anfertigen zu lassen "

in hoher Werthschätzung gefunden wird, und andererseits aus der Nothwerdigkei, die werthvolle Milch eine Zeit lang aufzubewahren, sich das Uebrige gant was selbst ergab.

In dieselbe Richtung werden wir gewiesen mit den Gefässen, die durchgehends durchlocht sind, und gerade hier dürfte diese Erklärung meine krachtens den wenigsten Widerspruch finden, wenn es auch, so weit mir bekent ist, der erste Versuch eine Zweckbestimmung ist, der hier gegeben wird. In unseren Milchwirthschaften finden sich nehmlich ebenfalls noch jetzt Gefisse, mit Theil auch noch aus Thon, meist allerdings jetzt von Holz in Kübelgestalt, in durchgehends mit Löchern versehen sind. Man benutzt sie bei der Bereitung wird Käse. Nachdem die saure Milch abgerahmt ist, wird sie erhitzt; dabei sausch in grossen Flocken das, was später Quark (hier auch Matz) genannt wird, wie den wässerigen Molken. Diese festere Masse fischt man heraus, giebt sie in den durchlochten Kübel und lässt die Masse abtropfen. Sie wird dazu noch beschweit.

Unter den von Schliemann abgebildeten Gefässen dieser Gattung (vgl. lie., Leipzig 1881, Abbildung 1190—96) befindet sich auch ein kleines, das auffiligen. Weise mit einem grossen Henkel auf der einen Seite und Füssen auf der gende entgegengesetzten Seite versehen ist. Meines Erachtens sind die Füsse dam angebracht, dass der Inhalt des Topfes gleich zum Speisen vorgesetzt werden konnte. Wir müssen uns dabei vergegenwärtigen, dass die Speisenden eine liegende Stellung einnahmen. Dabei war es sehr bequem, wenn der Topf die offene Seite dem Speisenden zukehrte. — Das passt auf die obige Milchverwendung. In zweiter Linie dürfte an gekochte Früchte gedacht werden, die man zum Ablassen des men nöthig erscheinenden Wassers in solche Töpfe schüttete, eventuell auch an das Auslassen von Honig oder Auspressen von Weintrauben. —

Hr. Virchow: Die Erwägungen des Hrn. Becker führen nahezu auf die gleichen Gesichtspunkte, wie ich sie in Bezug auf die durchbohrten Gefässe des Hanai-Tepé ausgesprochen habe (Alttrojanische Gräber und Schädel 1882 S. 90). Wegen der noch heutigen Tages gebräuchlichen Käsenäpfe mit durchbohrter Wand verweise ich auf unsere Verh. 1882 S. 495 (Schwarzwald, Elsass, Berlin) und 1884 S. 253 (Neumark). Neu für mich sind die Plätttöpfe, welche das Gebiet der möglichen Deutungen wiederum erweitern.

### (10) Hr. Becker berichtet über

### vorgeschichtliche Funde aus der Gegend von Aschersleben.

1) Von den mir zu Gesicht gekommenen vorgeschichtlichen Fundsachen unserer Gegend möchte ich zuerst Fig. 5 erwähnen. Die Urne ist in 1/40 nat. Grösse dargestellt. Ihre grösste Breite beträgt nur 9,5 cm. Leider ist der obere The abgebrochen; die Tiefe der eingeschnittenen Zickzack-Verzierung begünstigte, best leitete den Bruch. Die darunter entlang sich ziehende Verzierungsreihe ist von Klopfleisch, Vorgesch. Alterthümer d. Prov. Sachsen, "Korbverzierung" nannte (siehe seine Abbildung 78 vom Spitzen Hoch bei Latdorf). Auch auf einem Scherben der Eisenbahnfundgrube zwischen Aschersleben und Frose habe ich gefunden. Henkel hat das kleine Gefüss 4, mit dünnen Löchern zum Durchsiehe von Schnüren. Gefunden ist es beim Abräumen in der städtischen Kiesgrube dem Zollberge bei Aschersleben. Es ist das dieselbe Grube, in der die mir bereits erwähnten "heidnischen Goldbrakteaten" vor längeren Jahren zu Tage sekommen sind. Diese sind übrigens ein Unicum in Mitteldeutschland und stammen

ildebrand aus dem 5.—7. Jahrhundert n. Chr. '). Obiges Gefäss stammt aus der Steinzeit. Leider habe ich auch bei persönlicher Erkundigung veiter erfahren, als dass auch einige Scherben gefunden seien. Diese Schernmten von ziemlich grossen und dickwandigen Gefässen, liessen sich aber eiter zusammensetzen. Es wurde mir erzählt, man stiesse dort häufiger auf örmige Gruben und in diesen seien schon öfter Scherben gefunden, auch 2 Töpfe, der eine im andern stehend. Ausserdem sei ein ziemlich langer aufgedeckt, der etwa der Richtung des Abhangs folgte. Besitzerin der ird die Stadt Aschersleben bleiben, da dieselbe in dem neu restaurirten Rathulle ortsgeschichtlich denkwürdigen Sachen jetzt sammeln will. Uebrigens h noch erwähnen, dass dem Aufseher der Kiesgrube von Menschengebeinen nahme eines einzigen Falles nichts als angefunden bekannt war, dass er seer der Urne Backenzähne und einen Stosszahn vom Mammuth u. s. w. als selbst, erheblich tiefer als die Urne gefunden, abgeliefert hat.

Nr. 6 ist mir von Hrn. Amtsvorsteher Wolter in Frose, als beim Torfim Gatersleber See gefunden, freundlichst übergeben. Der eine Henkel, kleine Gefäss hatte, ist offenbar beim Wasserschöpfen abgebrochen und so auf den Grund gerathen.



Die Scherben 1—4 stammen von Mehringen und sind im Besitze ides Hrn. Kühne daselbst (ebenso wie 10 und 11). Mehringen ist eine Stunde öst-Ascheraleben gelegen, in der südlichen Gabelung desselben Thalzuges, in Ascheraleben-Gatersleber See liegt. Es soll dort schon Verschiedenes sein; bekannt ist mir aber nur einer von mehreren grossen, plumpen chwerern", der in der Bernburger Sammlung liegt. Die Scherben 1—4 mir der (Klopfleisch'schen) Bandkeramik zugewiesen werden zu müssen. chnet sich durch dünne Wandung und Glätte aus. Näheres über die Fund-

umstände kann ich nicht angeben; es ist mir nur gesagt, sie seien auf Mehringer Flur gefunden.

Dies gilt auch von den unter 10 und 11 abgebildeten Gegenständen. Dens diese beiden Sachen zusammen gefunden sind, ist mir aber bestimmt gesagt. Dens dürfte ein Hinweis auf die Benutzungsweise dieser Geräthe liegen. Sie werde sich verhalten, wie Haken und Oehse, nur dass man schwerlich die Löcher der Zierplatte direct über die Spitze des Tutulus fügte, sondern erst eine Schwe oder einen Lederriemen durch die äussersten Löcher gehen liess, deren freie Eeden dann zusammengebunden und um den Stift des Tutulus gelegt wurden. So hatte me eine Verknüpfung von 2 Gewandtheilen, die leicht gelöst werden konnte und bei Be wegung etwa mit den Armen nach oben leicht derselben nachgebend, ein Zerreisen des Gewandes weniger leicht machte. — Beide Gegenstände sind übrigens dur Bronzeguss hergestellt. Der Tutulus ist fest; an dem Querstabe, der des Anhelm wegen an der Unterfläche angebracht wurde, ist ein wenig beim Giessen seite gelaufen. Auch an der Zierscheibe ist ein Heftloch, aber nur auf der ein Seite, da auf der anderen Seite die beiden unmittelbar an der Scheibe liegende Löcher die Möglichkeit, das Stück am Gewande festzuheften, boten.

- 4) Die Scherben 7 und 8 stammen aus der Thongrube des Hrn. Ziegeleibesitss Bornhardt in Königsaue; also wieder das Wellenornament und wieder in derselbs flüchtigen Weise. Nr. 8, das ich aus 3 Stücken zusammengefügt habe, ist übrige durch und durch schwarz, während 7 mehr grau ist. Zugleich mit den Scherbe und zwar, wie mir Hr. Bornhardt selbst versicherte, in derselben Tiefe, ist ein Nadel von 10,4 cm Länge gefunden, die an den Stellen, wo gekratzt ist, die re röthliche Färbung des Kupfers und daneben gelblichen Schein zeigt. Leider ist den Knopf, den die Arbeiter daran bemerkt haben wollen, verloren gegangen. Am Kopende hat sie kein Gewinde, sondern eine 4 eckige Abplattung statt der sonstig Rundung. Es wird übrigens sehr nöthig sein, an dieser Fundstelle auf die reschiedenen Tiefen u. s. w. Obacht zu geben, da mir Hr. Bornhardt zugleich soffenbaren Altsachen 2 Eisensachen übergeben hat, die der modernen Zeit auf hören. Es ist dies ein Sporn, ziemlich gross und breit, und dann ein Vorlegeschk mit kugelförmigem Körper. Auf der Stelle des erst 1752 gegründeten Königes stand bis zum 14. Jahrhundert der Ort Hargisdorf.
- 5) Das Gefäss Nr. 9 stammt aus Schadeleben. Möge es von dort ein gu Anfang sein! Schadeleben existirt erst seit Mitte des 16. Jahrhunderts, aber A siedelungen sind dort ebenso, wie bei uns, in frühester Zeit gewesen. Das D liegt westlich von uns, gleichfalls am südlichen Ufer "der See", etwa 1/2 Stell von Königsaue. Hr. Inspector Jänicke hat die Freundlichkeit gehabt, mir di Urne zu überlassen. Wie mir gesagt wurde, ist dieselbe gefunden in freiem Feb bedeckt mit einem flachen Steine. Inhalt: Knochen. Beigaben fehlen. Ueb bleibsel eines Gefässes, das daneben gestanden hatte, sind nicht mit aufbewal Die Urne ist auf der einen Seite zerbrochen. Doch konnte wenigstens der ob Rand ziemlich breit wieder zusammengefügt werden. Henkel fehlen. Die Fo ist eine in den hiesigen Steinkistengräbern gewöhnliche; doch haben wir hier w kein Gefäss gefunden mit derlei Verzierungen. Diese sind blos flach eingefal wie die von unseren freistehenden Urnenbegräbnissen. Die flachen Bogen, die unten zu abschliessen, finde ich wieder bei Undset (Das erste Auftreten d. Bis Taf. XXVI 11 und 12 aus Meklenburg). Eine Beziehung nach Norden in späteren Fundsachen dürfte für hiesige Verhältnisse nichts Auffälliges haben.

## (11) Hr. Virchow zeigt im Namen des Hrn. Parisius

### altmärkische Alterthümer.

Die Gegenstände, welche sehr verschiedenen Perioden angehören, sind von Hrn. er Schulze, jetzt emeritirt und in Book bei Osterburg wohnhaft, im Laufe 40 jährigen Amtsführung in Altmersleben bei Calbe a. Milde gesammelt in. Es befinden sich darunter

- 1. polirte und durchbohrte Steinäxte,
- 2. schwere Armringe und ein Schwert aus Bronze,
- 3. eine Armbrustfibel,
- 4. eine Bronzenadel.
- bie Fundstellen und die besonderen Vorkommnisse sind nicht mehr zu er-
- n; die Gegenstände können also nur als Typen altmärkischer Prähistorie

r. W. von Schulenburg übergiebt folgenden Bericht über Alterthümer der k:

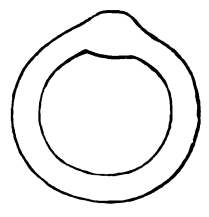
Etwa 400 Schritt nördlich vom Dorfe Gross-Schwarzlosen (Kreis Stendal)

1 1—2 Fuss tief bei einer Sandgrube im ansteigenden Gelände Urnen mit
nbrand gefunden; manche derselben mit Deckeln, einige dieser mit Knöpfen.
eine Bronzenadel fand sich. Bei meinem Aufenthalt in Gr. Schwarzlosen
885) fanden wir nur zerfallene Gefässe in meist ganz erdigen Kohlenheerden.
, von Hrn. von Borstell dortselbst früher gefundene standen in Steinig, je mit einem grossen Steine bedeckt; eine tiefer auf einem herzförmigen,
par künstlich hergestellten Gegenstande aus rother Masse. Gleichartige Klümpund ich im Sande ebenda; in einer Steinpackung drei grössere Steine (natüreschiebe) von ausgesprochener Dreiecksform. Einige der umherliegenden in waren steinhart.

In einem nahe gelegenen Torfmoor, Todtenleber genannt, fanden Torfgräber ifeisen, nach den einen kleiner als die jetzigen, nach anderen gleicher, aber anders. Einzelne sollen in den Besitz eines dortigen Amtmanns genaem.

In der Umgegend beim Dorfe Brunkow sind grosse Thon- und Lehmlager, ologischerseits behauptet wird: früher ausgenutzt.

Von der Brunkower Trift, über eine Berghöhe nziehend, ist eine Strecke von etwa 200 Schritt mit ischer erhärteten Resten gebrannter Knochen wie untermischt mit Scherben, woraus erhellt, dass die ein breiter sandiger Weg, über einen Friedhof geht. Urnen werden in der angrenzenden Forstkultur getein Bronzering daher ist im Besitz des Jägers in Brunkow.



Natürliche Grösse.

Zwischen dem Letzlinger und Gardelegener Wege,

der zahlreichen Quellen des Tangerbachs, ist ein etwa 40 jähriges Kiefernigehölz, einem Bauer im Dorfe Schleuss gehörig. Darin liegen dicht bei ir einige zwanzig (23?) runde, durch Menschen aufgeworfene Erdhügel von 1—12 Schritt Durchmesser. Dank der Vermittelung des Schulzen Giese in serhielten wir die Erlaubniss zum Nachgraben und räumten mit den von 10 Borstell gestellten Gräbern einen wohlerhaltenen Hügel fast zur Hälfte ne dass Fundstücke bemerkt wurden. Die lose Aufschüttung bestand aus

Andrew Marie and Charles and Court where their success medical court is a few or the court of th

When the state of the Respect Liverity and describe the segment of

Augmentere Mittaellupen Ther Virstenendes wurden dem Mittade I. ergeten

## 112, Hr. 102 202 - 20 272 bittert 2, i. Charlottenere, & April 100

## die Ordnung der gebranuten Knochen in den Grahuruss.

Ander in Present in von dem untersuchten Ernen eine gewisse Orinsajn Koonnenmenenengung gefinden nach wie auch Hr. Virchow exsprehalt fahrungen mittoente. In kann jede Bestachtung meinerseits bestätiger unternet Zeit Hrn. Beina daven Mitthellung gemacht. In allen grossen und ernaltenen Urnen des Friednofes von Müschen (Kreis Cottons zeigter 18 die Knochen in ihrer Verpackung eine gewisse Reihenfolge: in einselnen wetteng zu verfolgen. Danach lagen in der obersten Schicht Schädelstücke batten, Zähne, dann folgten Halswirbei. Rippen. Brustknochen. Rückenwirbei. Rippen Beinknochen, am Boden die Fussknöchelchen. Indessen war die Folge mehr oder weniger durchbrochen und, naturgemäss, nicht nachweisber in k



Gefässen mit Knochenfüllung. Jedoch die des Schädels (vielleicht vor dem Einpacke schlagen), in einem kleinen Gefäss selbst artig dünne, lagen immer oben, freilich ei dieser Stücke. ingleichen auch Zähne, in Schicht. Die Reihenfolge war also, wie Knochen des stehenden Menschen zeigen

laufig erwähne ich, dass ich zweimal scharf durchgeschnittene Gelenkende deren eines (im Durchmesser von 47 mm) die vorstehende Abbildung darste

- (13) Der Vorsitzende legt die ersten Lieferungen des im Erscheinen beg Werkes der IIHrn. Stimming und Voss über die prähistorischen Alterthüt Mark Brandenburg vor.
- (14) Hr. von Luschan übergiebt einige von ihm selbst aufgenommene graphien der sogenannten Erdmenschen (der N/Tschabba) als Ge (Darnach sind die auf Taf. V mitgetheilten Abbildungen gemacht worden.)

- 5) Hr. Walter Hofmann in Washington übersendet als Geschenk photosche Abbildungen von Thlinkiten u. A.
- 5) Hr. Prof. Paul Albrecht aus Hamburg spricht unter Vorlegung eines mkelets und mehrerer Abbildungen

ther die morphologische Bedeutung von Penischisis, Epi- und Hypospadie 1).

The Ergründung des morphologischen Werthes von Penischisis, Epi- und padie muss man von den Knorpelfischen ausgehen, unter denen man rum als bestes Objekt das Skelet eines erwachsenen männlichen Nagel- (Raia clavata L.) benutzen kann. Ein solcher Roche hat nicht, wie die Ihien und Amnioten, jederseits nur einen Oberarm und einen Oberschenkel, in jederseits 3 Oberarme und 2 Oberschenkel.

in Albrecht bezeichnet die ersteren als Humerus I, II und III, letztere, da inte der beiden Oberschenkel dem Humerus II, der letzte dem Humerus III icht, als Femur II und III. Der Humerus II der Selachier ist der Humerus in in intereste in intereste intere

er Penis der Amphibien und Amnioten ist eben durch Sympodie der enischen Abschnitte der rechten und linken Beckenflosse der Knorpelfische iden. Was für den Penis gilt, gilt für die Clitoris. Die Clitoris ist völlig ch mit dem Penis; sie ist eben der weibliche Penis.

ls Hauptbeweise für die von ihm aufgestellte Homologie des Penis der Amund Amnioten mit den Hemipenes der Knorpelfische führt Hr. Albrecht an: Die Hemipenes sämmtlicher dihemipeni- und peniferen Wirbelthiere enten hinter der Gelenkpfanne für das Femur II, also postacetabular, vom ischen Abschnitte des Beckengürtels.

Die Hemipenes sämmtlicher dihemipeniferen Wirbelthiere tragen dorsal lemipenisrinne, die Penes sämmtlicher peniferen Wirbelthiere dorsal eine inne, die sich bei den meisten Säugethiermännchen zum transprostatischen itte der sogenannten männlichen "Harnröhre", bei verschiedenen Säugethieren zur Clitoris-"urethra" schliesst. Hr. Albrecht setzt Penisrinne = Diheminne. Die Hemipenes sind in der Weise zum unpaaren Penis verschmolzen, ich die Hemipenisrinnen zur Bildung der unpaaren Penisrinne aneinander

Noch bei den Säugethieren kommt ein Penisskelet, das = Dihemipenisskelet or, das sogar, wie im v. Lenhossék'schen Fall (Virchow's Archiv 60), wie die Hemipenisskelette der Selachier, "phalangoid" gegliedert sein kann. rtilago oder das Os penis s. clitoridis hält Hr. Albrecht also für den letzten

Auf Wunsch des Verf. nach dem Centralblatt f. Chirurgie 1886. Nr. 24, Beil.

And the first of the control of the first of the control of the co

The series of the control of the con

ting the horizon are considered to his active in the Inches

# the unryangewant were increasinger Fager and Zenen.

na y em une sere e en amende Esperimente de Esperimente. Le vaire Est

Wares Hyperbakty. A seed the same the ment of the same teller. There is Is Wares a seyouther the eggs. We see the same teller in There is Is than messen with the first seed of the same teller in the disselfe so the first of Vortanies of the same first companies that is the same tells of the same tells in the same teller in the same te

Ima Plero z. B. ve-tzt an jedem Arm Vordertein) nur einen an Punyer, an jedem Bein (Hinterbein, nur eine ausgebildete Zehel den derem Sayel eben der Huf int. Ausserdem besitzt das Pferd noch die

1, Gleichfalle nach dem Originalreferat im Centralblatt f. Chirurgie 186.

2, Hr. Albrecht zieht für Bereichnung überzähliger Finger und Zehen Alpperdaktylie" dem gewöhmich angewindeten Namen Polydaktylie" vor. Menneh normalerweise polydaktyl ist, indem er normalerweise mehr als ei besitzt, so kann mit dem Ausdrucke Polydaktylie" nicht ein Excess über ohnehin normale Polydaktylie bezeichnet werden. Dies geschieht durch den Ausdaktylie, dem die Zuwenigfingrigkeit als Hypodaktylie entgegenstehen würde. Ein Kind whre also hypodaktyl, ein dreifingriges Pferd hyperdaktyl, beide aber selbs daktyl. Hyperdaktylie bezeichnet also, nach Albrecht, einen Excess über die zahl der Finger oder Zehen, welche der Species des betreffenden Individuums zuke daktylie ein Zuruckbleiben hinter derselben. Polydaktyl hingegen sind in Wir mehr als einfingrigen Thiore

tarsal-Rudimente des Digitus II et IV. Ursprünglich besassen aber die Pferde 3, meh weiter zurück 4 und wieder weiter zurück sogar 5 ausgebildete Finger, bez. Zehen. Sind nun bei einem Pferde entweder der Digitus II oder der Digitus IV eder beide nicht zurückgebildet, oder liegt sogar ein Digitus I oder V bei ihm vor, so handelt es sich um eine atavistische Wiederausbildung am radio-tibialen oder do-fibularen Hand- und Fussrande oder an beiden von bei den Pferden im Laufe der phylogenetischen Entwicklung verloren gegangenen Fingern, bez. Zehen. bei den Pferden auch Pseudohyperdaktylie vorliegen kann, so hat man sich bei der Untersuchung genau zu vergewissern, ob es sich um eine solche oder um eine Wiederentwickelung phylogenetisch verloren gegangener Finger oder Zehen bandelt.

Beim Menschen kommt nach Hrn. Albrecht eine wahre Hyperdaktylie nicht vor. Es scheint überhaupt, als wenn bei den Säugethieren die Zahl von 5 ausgebildeten Fingern nie überschritten wird; bestehen dennoch anscheinend mehr als 5 susgebildete Finger, so liegt Pseudohyperdaktylie vor. Rudimente von ehemals wohl entwickelten Fingern oder Zehen kommen zwar sowohl am radio-tibialen wie am ulno-fibularen Hand-, bez. Fussrande vor, doch sind dieselben niemals bis jetzt in vollkommener Wiederausbildung gesehen worden. In Rudimenten lassen sich bei Säugethieren noch nachweisen am radialen Rande der Hand der Digitus multangulus, der Digitus scaphularis, am tibialen Rande des Fusses der Digitus cueiformis, der Digitus scaphularis, am ulnaren Rande der Hand der Digitus hamatus, der Digitus hypopisiformis und der Digitus orthopisiformis, am fibularen Rande des Fusses der Digitus cuboides, der Digitus hypocalcaneus und der Digitus Hr. Albrecht bemerkt ferner, dass noch eine zweite Art von orthocalcaneus. wahrer Hyperdaktylie möglich wäre durch atavistische Wiederentwicklung von Phylogenetisch verloren gegangenen Fingern, bez. Zehen, die ursprünglich zwischen den jetzt bestehenden Fingern, bez. Zehen gelegen haben; doch ist eine vollständige Wiederentwicklung solcher Finger, bez. Zehen bei den Säugethieren bisher nicht gesehen worden. Als Rudimente interdaktyler Finger bei Säugethieren ind von ihm angesprochen worden Skeletstücke zwischen 2. und 3. Finger und 1. und 2. Zehe.

2) Die falsche Hyperdaktylie besteht nicht, wie die wahre, in einer wistischen Wiederentwicklung phylogenetisch verloren gegangener Finger oder Lehen, sondern in einer atavistischen Spaltung normalerweise nicht gespaltener Finger, bez. Zehen. Die falsche Hyperdaktylie oder die Pseudohyperdaktylie ist wit einem Worte eine atavistische Daktyloschisis. Dass diese Spaltung nicht etwa pathologisch" ist, wie man bisher annahm, lehrt ein Blick auf ein Rochenskelet, welchem jeder Finger mit beinahe mathematischer Regelmässigkeit gegen den lossenrand hin in 2 Finger sich theilt. Bezeichnet man die Richtung nach dem lac-fibularen Rande der Hand oder des Fusses hin als "epi", die nach dem radioibialen Rande hin als "hypo", so theilt sich ursprünglich jeder Digitus distal in isen Hypo- und einen Epidaktylus. Ja, man kann sagen, dass jeder normale inger den morphologischen Werth eines Hypepidaktylus besitzt. Bei den höheren Virbelthieren ist, so muss man sich ausdrücken, die distale Theilung des Hypepiktylus in einen Hypo- und einen Epidaktylus rudimentär, der Hypepidaktylus with bis ans Ende ungetheilt. Aber diese Theilung kann wieder eintreten, der Jpepidaktylus theilt sich distalwärts wiederum in seine ursprünglichen Bestandcile; dann haben wir Pseudohyperdaktylie, welche also auf atavistischer Dakbechisis beruht. Bei einem Doppeldaumen liegt also atavistische Daktyloschisis r; der Daumen, der den morphologischen Werth eines Hypepipollex besitzt, hat

sich mehr oder weniger distal in seine ursprünglichen Theile, den Hypo- und den Epipollex getbeilt. Dass hier der Hypopollex nicht ein am radialen Rande der Hand wiederentwickelter, phylogenetisch verloren gegangener Digitus 0 ist, geht am besten daraus hervor, dass die Muskulatur, die sich sonst an den Hypepipollex setzt, sich jetzt auf Hypo- und Epipollex vertheilt, der Hypopollex also nicht eine eigene besondere Muskulatur erhält, wie es sein müsste, wenn er ein atavistisch wiederentwickelter, phylogenetisch verloren gegangener Finger wäre. Dasselbe gilt, mutatis mutandis, für den Doppelquintus; kurz, nach A. beruhen alle beim Menschen bisher gesehenen "überzähligen" Finger auf atavistischer Daktyloschisis. Das Maximum derselben war bisher  $10 = 2 \times 5$  Finger, bez. Zehen. Bei der Daktyloschisis kann überdies eine atavistische Hyperphalangie eintreten; der Hypopollex oder der Epipollex oder beide können z. B. 3 Phalangen tragen. Dieses gleichzeitige Auftreten zweier Atavismen an einem Organe hat nichts Auffälliges. erklären sich auch die Fälle, die Boas 1) so grosse Schwierigkeiten machten, und die ihn auf den unglücklichen Gedanken brachten, es könne sich z. B. an der tibialen Seite eines linken Fusses ein Spiegelbild desselben, d. h. ein rechter Fuss, entwickeln. Eine solche Katoptrodaktylie, wie man sie nennen könnte, existirt nach A. überhaupt nicht. A. fügt ferner hinzu, dass er den Ichthyosaurus nicht für hepta-, sondern für pentadaktyl mit normaler Daktyloschisis des Pollex und Quintus hält, während II, III und IV bereits auf die ihnen ebenfalls ursprünglich zukommende Daktyloschisis verzichtet haben. —

Hr. Virchow: Die Bezeichnung der Polydaktylie ist an sich gans correkt gewählt. So lange sie nur für die Pathologie angewendet wurde, für welche sie erfunden ist, gab es auch keine Schwierigkeit. Erst dadurch, dass Hr. Albrecht sie für die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte in Anspruch nimmt, entsteht eine scheinbare Schwierigkeit. Diese wird durch den Ausdruck der Hyperdaktylie nicht beseitigt, denn darunter würde nach allgemein angenommener Regel eine Vergrösserung eines Fingers zu verstehen sein. Man vergl. Hyperostosis, Hyperchondrosis. Eine Vermehrung der Zahl der Finger wird gewiss viel verständlicher durch Polydaktylie, als durch Hyperdaktylie bezeichnet.

Ebenso zweiselhaft ist die Eintheilung in wahre und falsche (Hyper-oder). Polydaktylie. Ein Finger (oder eine Zehe) ist nach uraltem und nicht zu veränderndem Sprachgebrauch ein frei hervortretendes Glied, zu dem die Metacarpal- (oder Metatarsal-) Knochen nicht mehr hinzugerechnet werden. Jede Vermehrung in der Zahl dieser Glieder, auch wenn dabei die Zahl der Metacarpal- (oder Metatarsal-) Knochen nicht vermehrt ist, muss als eine wahre Polydaktylie anerhands werden.

Dagegen ist es eine ganz andere Frage, ob die Polydaktylie als ein atavisisches oder als ein bloss pathologischen Phänomen anzusehen ist. Es ist dies die selbe Frage, welche sich auch bei der Hypo- und Epispadie?) aufwirft und welche Hr. Albrecht etwas willkürlich und, wie ich glaube, nicht richtig für alle Fälle im atavistischen Sinne entschieden hat. Wenn man aber, wie Hr. Albrecht thet.

<sup>1)</sup> Boas, Bidrag til opfattelsen af Polydaktyli hos Pattedyrene. Kopenhagen 1884. Den Digitus III in Fig. 1 und 2 dieser Arbeit hält Hr. Albrecht für den triphalangen Hallen III und III in Fig. 4 und 5 für die Metacarpen des Hypo- und Epitertius, IV in dereibes Figur für den Metacarpus II, III + IV in Fig. 8 für den triphalangen Doppelpollex.

<sup>2)</sup> Beiläufig möchte ich den Wunsch ausdrücken, das lateinische Wort Penis sicht in die griechischen Zusammensetzungen, z.B. Penischisis, aufzunehmen; dafür steht pellig oder palifs oder meos zur Verfügung.

sowohl "die wahre", als auch die "falsche Hyperdaktylie" für atavistisch erklärt, so verlieren diese Bezeichnungen allen Werth; es handelt sich dann nur um eine Differenz in der Länge (oder in der Entfernung) des Rückschlages. Findet sich die wahre Analogie im Sinne der Descendenzlehre erst bei den Rochen, so ist nicht absoschen, warum diese Polydaktylie falsch sein soll. Beim Menschen finden sich sowohl Fälle, wo nur die eigentlichen Finger oder Zehen, also die Phalangen, doppelt sind, als solche, wo die Duplicität sich auch an den Metatarsalknochen zeigt. —

Hr. Nehring: Die Unterscheidung einer wahren und einer falschen Polydaktylie ("Hyperdaktylie" nach Albrecht) ist bereits von Hrn. Dr. J. E. V. Boas in Kopenhagen aufgestellt worden 1), und zwar, wie ich glaube, mit Recht. Herr Boas spricht sich in dem Resumé der betreffenden Abhandlung folgendermaassen aus:

"Die an der Seite des Mittelfusses bei Pferden nicht ganz selten auftretende iberählige Zehe ist keineswegs immer als atavistisch aufzufassen. Man kennt lingst eine Anzahl Fälle, in welchen die überzählige Zehe unzweifelhaft die eine der Seitenzehen des Hipparion ist; aber man kennt andererseits eine nicht geringe Anzahl Fälle, in welchen eine genauere Untersuchung bewiesen hat, dass die überählige Zehe der Ausdruck ist für eine unvollständige Verdoppelung des France u. s. w.

Ich muss mich vorläufig dieser Boas'schen Auffassung anschliessen. Der Hinweis auf die Spaltung der Flossenstrahlen bei den Rochen erscheint mir, offen gesagt, hier, wo es sich um den Menschen oder um Säugethiere handelt, etwas weit hergeholt. Nach meinen Beobachtungen, welche sich auf eine anschliche Zahl von Präparaten stützen, giebt es bei der sogenannten Polydaktylie in der That solche Doppelbildungen, welche als rein pathologisch aufgefasst werden kinnen. Sie stehen auf einer Stufe mit der Verdoppelung ganzer Glieder, welche ja als Missbildung oft genug vorkommt<sup>2</sup>).

Es lässt sich hier auch das Auftreten von Doppelzähnen, d. h. von Doppelbildungen gleich werthiger Zähne zum Vergleich heranziehen. Die mir unterstellte Sammlung der Kgl. landwirthschaftlichen Hochschule enthält eine ziemliche Arahl von Säugethierschädeln, welche mit solchen Doppelzähnen, die meist parallel schen einander stehen, versehen sind. So z. B. haben wir einen Wildschweinschädel, in dessen einem Unterkiefer der letzte, langgestreckte Molar (also der 7. Beckenzahn der ganzen Reihe) doppelt entwickelt ist, und zwar so, dass beide Zihne neben einander stehen. Dasselbe finden wir in deutlichster Ausbildung bei Molaren mehrerer Phoken-Schädel unserer Sammlung.

Es handelt sich in diesen Fällen nicht etwa um stehengebliebene Milchzähne der um atavistische Erscheinungen<sup>3</sup>), sondern um blosse Doppelbildungen, die ch meiner Ansicht rein pathologisch (im weiteren Sinne des Wortes) zu erklären des Es sind eben an der betreffenden Stelle des Kiefers statt eines Zahnkeimes, leber normaler Weise zu entwickeln war, zwei gleichwerthige Zahnkeime zur

<sup>1)</sup> Bidrag til Opfattelsen af Polydaktyli hos Pattedyrene, Aftryk af Videnskabelige dielelser f. d. naturh. Forening i Kjobenhavn 1883, mit sehr instructiven Abbildungen.

<sup>2)</sup> Ich erhielt noch vor Kurzem eine aus einem äusserlich normal erscheinenden Ei er-

<sup>5)</sup> Ueber diejenigen Fälle, in denen die Zwischenkieser von Hunden und anderen Carniun der Jetztzeit eine vermehrte Zahl von Schneidezähnen tragen, erlaube ich mir hier urtheil; ich spreche hier nur von zweisellosen Doppelbildungen ächter Molaren.

Entwickelung gekommen. Dieses ist nicht mehr auffallend, als wenn gelegen ein Zahn völlig fortbleibt, d. h. gar nicht zur Entwickelung kommt.

Ganz anders liegt meines Erachtens der Fall, wenn am hinteren oder water Ende der Backenzahnreihe sogenannte überzählige Zähne hinter, best den als normal betrachteten Zähnen auftreten, zumal wenn diese überzähligen Inach ihrer Form und Stellung sich so verhalten, wie es das Gebiss bei der Morfahren oder Verwandten der betreffenden Thiere zeigt!).

In solchen Fällen würde ich unbedenklich von Atavismus sprechen; wir in unserer Sammlung die evidentesten Beispiele für die Richtigkeit diese fassung.

Ebenso halte ich es für einen Atavismus, wenn ein Pferd der Jetstaff einem der sogenannten Griffelbeine (Metacarpus II und IV, Metatatarsus II und drei äusserlich sichtbare Phalangen trägt, deren vorderste mit einem Halet kleidet ist<sup>2</sup>). Dieses entspricht derjenigen Bildung, welche wir normaler Weite dem fossilen Hipparion finden<sup>3</sup>).

Ferner halte ich es für einen Atavismus, wenn ein Hund am Histaf (welcher bekanntlich normaler Weise bei den heutigen Caniden nur 4 Zehes sitzt), eine mehr oder weniger ausgehildete Daumenzehe ("grosse Zehe" des leschen) zeigt"), oder wenn ein Peckari an seinem Hinterfusse eine äussere A zehe, welche gewöhnlich nur durch ein Rudiment des zugehörigen Metatarses i der Haut angedeutet ist, in wohlentwickeltem Zustande aufzuweisen hat.

Vielleicht darf man es auch zu den Atavismen rechnen, dass bei gewi Hühner-Rassen (Dorkings, Houdans, japan. Seidenhühner u. s. w.) statt ei Hinterzehe regelmässig zwei Hinterzehen vorhanden sind.

Dagegen möchte ich es nicht als Atavismus bezeichnen, wenn bei einem Metacarpus tertius an demselben Beine doppelt vorkommt, oder wenn bei e Schweine der Vorderfuss sechs Zehen besitzt, und zwar so, dass die Metacarpund IV nebst Capitatum, Hamatum und Lunatum doppelt entwickelt sind?

Ich halte es nicht für erwünscht, das Wort Atavismus in dem ausserorder weiten Sinne zu nehmen, in welchem es Hr. Prof. Albrecht in diesem Falk wendet. Mag man die Doppelbildung, bez. Theilung von Fingern mit Albrals Daktyloschisis bezeichnen und dabei auf ähnliche Bildungen bei den Rehinweisen; das ist gewiss zweckmässig. Den Ausdruck Atavismus möich jedoch reservirt sehen für solche Fälle, in welchen irgend welche O

<sup>1)</sup> Vergl. meine Bemerkungen in den Sitzungsberichten d. Ges. naturf. Fr. zu Berlin 16. Mai 1882, S. 66 ff. und vom 17. October 1882, S. 124 f.

<sup>2)</sup> Meistens kommt dieses heutzutage an dem medialen Griffelbeine des Vorde vor; die Fälle, in denen ein Pferd beiderseitige Nebenhufe an den Vorderbeinen oder i den Hinterbeinen aufzuweisen hat, sind sehr selten.

<sup>3)</sup> Vergl. meine diesbezüglichen Bemerkungen in den Sitzungsberichten d. Ges. Fr. zu Berlin vom 21. März und vom 18. April 1882, S. 50, sowie vom 21. October S. 138. An letzterer Stelle habe ich einen Fall von wahrer Hyperdaktylie, welcher i genannten Jahre bei einem ostpreussischen Pferde vorgekommen war, besprochen.

<sup>4)</sup> Ich habe bei einem Förster in der Nähe von Misdroy einen sogenannten Ber diner-Hund gesehen, der an beiden Hinterfüssen eine mit starkem, durchlause Metatarsus versehene Daumenzehe besass, welche ganz wesentlich an der stützung des Körpers Theil nahm, d. h. fest mit austrat. Meistens erscheinen die ett handenen "Afterklauen" an den Hinterfüssen der Hunde nur als rudimentäre Bild welche den Boden nicht berühren.

<sup>5)</sup> Man vergleiche hierzu die sehr instructiven Abbildungen bei Boas, a. a. O.

der körperliche Bildungen bei Thieren (oder Pflanzen) ausnahmsweise zur Entwickelung kommen, welche bei den unmittelbar nachweisbaren Vorfahren derselben als normale Bildungen beobachtet sind, wie dieses hinsichtlich der Seitenhufe von Equus und Hipparion zutrifft.

Hr. Albrecht betont zwar, dass die falsche Hyperdaktylie oder besser: Daktyloschisis eine andere Art von Atavismus sei, wie die wahre Hyperdaktylie. Aber ich kann darin, soweit es sich um den Menschen und die Säugethiere handelt, vorläufig keinen Atavismus sehen, so lange nicht nachgewiesen ist, dass die Menschen oder die Säugethiere der Vorzeit, namentlich diejenigen der Tertiärperiode, somaler Weise oder doch sehr häufig mit Daktyloschisis behaftet waren. Die Herleitung von den Rochen erscheint mir denn doch zu weitläufig! —

Hr. Albrecht sieht beide Formen für atavistisch an und hält die falsche Hyperdaktylie nicht für pathologisch. Den Ausdruck "falsche" Hyperdaktylie wolle er übrigens fallen lassen. —

Hr. Virchow behält sich vor, in einer folgenden Sitzung Präparate von polydaktylen Formen beim Menschen vorzulegen und bei dieser Gelegenheit die Einzelheiten genauer darzulegen.

- (18) Hr. Hans Virchow legt von Hrn. von Luschan aufgenommene Photographien des Schlangenmenschen Büttner (Marinelli) und der Marinella, welche kürzlich in der Concordia wieder aufgetreten ist, zur Ansicht vor.
  - (19) Hr. Olshausen spricht über Anwendung symbolischer Zeichen:

### I. Das Triquetrum.

Als ich gelegentlich eines Vortrages über Bronzetechnik auch eine Brillenfibel mit einem Triquetrum auf ihrer Rückseite erwähnte (diese Verhandlungen 1885, § 438) entspann sich über dies Zeichen eine kleine Discussion. Hr. Virchow im Verlauf derselben, S. 458, darauf hin, dass, wie auf einem Bronzemesser im Verlauf derselben, S. 458, darauf hin, dass, wie auf einem Bronzemesser im Verlauf derselben, S. 458, darauf hin, dass, wie auf einem Bronzemesser im Verlauf derselben, so auf einem bemalten Gefäss von Zaborowo in Posen innertalb mehrerer Sonnen, dagegen auf schlesischen, theils ebenfalls bemalten, theils im mit eingeritzten Ornamenten versehenen Gefässen ohne Sonnenbilder das Tripetrum die Stelle der letzteren sowohl räumlich als auch der Bedeutung nach inzunehmen scheine. Siehe auch die colorirte Abbildung eines Triquetrums in einer inzunehmen Gefässe von Kaźmierz bei Schwartz, Materialien zur prähistosischen Kartographie der Provinz Posen, Nachtrag II, Taf. 1, 6, Posen 1880.

Die Sonnen auf jenen Gefässen sind rothe Scheiben mit schwarzbraunem Cenum und ebenso gefärbten kurzen Strahlen ringsum, oder rothe Scheiben mit nunem Saum, braunem Punktkranz und einigen Strahlen an einer Seite; auf nem Messer, wie auch auf anderen ähnlichen, erscheint die Sonne in Gestalt nehrerer concentrischer Kreise mit einem Strahlenkranze, theils mit, theils ohne unkt in der Mitte.

Hr. Virchow schloss nun aus jenem Zusammenvorkommen und aus der Darallung des Triquetrums in Form dreier laufender Beine auf sicilianischen Münzen, m dieses ein Sinnbild der rollenden Sonne oder Zeit sei.

Nach dieser Vorstellung würde man also wohl, in der Voraussetzung, dass das iquetrum zur Zeit der Herstellung jenes Posener Gefässes als Zeichen für die

•

Sonne allgemein verständlich gewesen, annehmen können, dass es in das Bild der Sonne gesetzt wurde, um noch bestimmter anzudeuten, dass eben diese Scheibe mit ihren Punkten und Strahlen die Sonne darstelle.

Virchow's erste Mittheilungen über die genannten Thongefässe sind vom Jahre 1874 und 76; 1877 veröffentlichte Ludwig Müller in Kopenhagen eine höchst interessante Abhandlung über das Hakenkreuz: Det saakaldte Hagekors's Anvendelse og Betydning i Oldtiden (aus den Schriften der Kongl. Videnskabernes Selbskab, Serie V, histor.-philos. Abthl. Bd. V, 1; besprochen von J. Mestorf, Archiv für Anthropologie XI, 475), worin er auch das Triquetrum berührt; auch nach ihm bezeichnet dasselbe den ewigen Kreislauf, wie sich klar aus der Form ergiebt, wo es als drei rundlaufende Beine dargestellt ist; bei den Kleinasiaten und den Phöniziern im westlichen Theile des Mittelmeeres ist es ein Symbol des Sonnengottes (S. 45 und 46, Note 20); besonders deutlich sieht man dies aus den Triquetren, welche das Bild der Sonne im Mittelpunkt der drei Beine zeigen, z. B. Fig. 46 S. 46 bei Müller und dann Gesenius, Scripturae linguaeque phoeniciae monumenta quotquot supersunt, Lipsiae 1837, Pars I, pag. 204-6 und Pars III, Taf. 23 auf einem Votivstein, dessen Weihinschrift nach Gesenius' Uebersetzung beginnt: Domino Baali Solari, regi aeterno . . . . Unter den verschiedenen Votivsteinen, die Gesenius giebt, und die Baal solaris besonders als Gott der Bodenfruchtbarkeit erscheinen lassen (S. 171), zeigt auch einer auf Taf. 21 über dem als Person dargestellten Gotte noch das Sonnenbild mit Gesicht, obgleich schon das Haupt des Gottes selbst einen Strahlenkranz trägt.

Müller betrachtet nach obigem das Triquetrum sowohl als Symbol der wellbewegenden Kraft an sich, als auch besonders desjenigen Gottes, der den Kreislauf der Sonne am Firmamente und in Folge dessen auch den der Natur auf der Erde regiert (S. 46, 50, 80).

Ebenso ferner, wie auf einigen schlesischen Gefässen (Schlesiens Vorzeit, Bd. 3, Taf. 9, Figg. 2 und α) das Triquetrum geradezu räumlich die Stellen einnimmt, die an anderen ähnlichen Gefässen (ibid. Figg. 3 und δ) wirkliche Sonnenbilder ausfüllen, oder an einem weiteren Exemplar (ibid. Fig. γ) das ebenfalls die Sonne vorstellende Kreuz mit gekrümmten Balken, so weist auch Müller S. 76, Note 147 auf einen Bracteaten hin (Atlas f. n. Oldk. No. 129), auf dem das Triquetrum denselben Platz einnimmt, wo bei einem anderen, sonst die gleiche Darstellung ent haltenden Bracteaten (ibid. No. 146) ein Sonnenbild in Form einer mit kleinen Kugeln umgebenen Scheibe steht.

Die in Vorstehendem zusammengestellten Thatsachen scheinen mir für die Bedeutung des Triquetrums die am meisten beweisenden; immerhin hatte man es selbs in diesen allerdeutlichsten Fällen doch nur mit mehr oder minder wahrscheinlichen Vermuthungen zu thun. Um so interessanter war es mir, vor einiger Zeit die Den stellung einer unzweiselhaften Sonne selbst in der Form eines Triquetrums zu bedachten. Allerdings handelt es sich hierbei nicht um eine Altsache, sondern um ein japanische Bronze, welche der Professor der Nationalökonomie, Dr. Rathgen in Tokio vor Kurzem an seinen hier lebenden Bruder, den Major Rathgen gesamt hatte.

Ein Räuchergefäss, ähnlich wie ein Blumentopf, mit 3 Füssen, im Gazzi 22<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm hoch und von fast 18 cm Durchmesser, ist ringsum geschmückt mit der Darstellung eines in den Wolken schwebenden Drachens. Viele Theile des leiteren treten in ausserordentlich hohem Relief ganz aus der Fläche des Geständervor, wobei eine Klaue, ein Theil des Bauches und der Schwanz die Füsse ganzen Geräthes bilden; andere Theile sind noch von den Wolken bedeckt, die 1

ster starkem Relief wiedergegeben wurden. Strömender Regen ist deutlichst an len Stellen nachgeahmt. Was uns aber besonders interessirt: an einer Stelle ist der skenschleier durch die Krallen des einen Drachenfusses zerrissen, und hier ersken wir im Hintergrunde, gleichsam in der idealen Fläche des Gefässes, die me als eine Scheibe von etwa 9 cm Durchmesser, rings umrahmt von dem regelmässigen, zerfetzten Saume der Wolken und dargestellt in der Form eines quetrums, dessen gekrümmte Arme ein jeder in einer Spirale um den Mittelakt herumgeführt worden; diese Spiralen erscheinen ebenfalls als leichtes Relief 1 sind der Länge nach gefurcht.



³/4 linearer Grösse.



1/e linearer Grösse.

Wir haben hier also nicht ein Triquetrum, das möglichweise oder wahrscheinlich Sonne bedeutet, sondern vielmehr eine zuverlässige Sonne in der Form dieses hens. Man wird vielleicht einwenden, dass hier kein Triquetrum mehr vorliege, ern lediglich ein Wirbel dargestellt sei; aber dieser Wirbel würde doch auch Drahung andeuten, und wenn man beobachtet, wie mannichfaltig im Lauf der an und in verschiedenen Gegenden sowohl das Triquetrum als auch das Hakenzund seine verwandten Formen gestaltet sind, besonders wo sie mehr den

172) zeigt scheinbar 2 Sonnenbilder, deren eines genau, wie auf dem oben e wähnten Messer, aus 3 concentrischen Kreisen mit Strahlen gebildet ist, während d andere nur 2 solcher Kreise aufweist; diese Verschiedenheit kann eine zufällig sein, vielleicht aber soll auch sie einen Rangunterschied andeuten, wie zwische Sonne und Mond, und ähnliche Beispiele liessen sich gewiss noch vielfach aufinden.

De Luynes und nach ihm A. Holm haben auch das Triquetrum bei de Griechen ursprünglich für ein Symbol der Selene und Hekate erklärt; L. Mülle lässt dies für einzelne Fälle gelten, besonders wo ein Gorgonenhaupt in der Mit der 3 Beine erscheint, da dies ein Attribut der Hekate als Nachtgöttin und auch der mit ihr zusammengeworfenen Selene ist (S. 46 Note 20). Noch schwierige wird natürlich die Deutung, wo neben Triquetrum und Kreuzen auch noch ein wirkliche Mondsichel erscheint, wie auf dem Müncheberger Speer, und überall da, w die Symbole von den Himmelskörpern u. s. w. selbst auf die Gottheiten übertrage sind, die mit denselben in Verbindung stehen, da sich die Symbole nach und nach und bei verschiedenen Völkern an verschiedene Götter heften konnten, um so mehr als es z. B. verschiedene Sonnengötter neben einander gab; so hielt Müller S. 74 bis 76 für den Norden das Triquetrum für das Symbol des Frey, d. i. des Gotte der Sonne und der Fruchtbarkeit, das Hakenkreuz mit anderen Forschern für de des Odin und vielleicht in früherer Zeit für das des Thor (S. 86). diese Verh. 1880 S. 415, erklärt das dreiarmige Kreuz für das Odinszeichen, das einfach vierarmige für das des Frey, das Hakenkreuz endlich als Thorsseiche und Danish Arts p. 68-70 das einfache Kreuz Fig. 82 als das des Sonnengottes (Frey, p. 170), die Swastika Figg. 83 und 87 als das des höchsten Gottes (Thor, p. 152 u. 170), das Triquetrum Figg. 84 u. 88 für das des dritten Hauptgottet der Trias oder Dreieinigkeit (Odin, p. 170 u. 174). Vergleiche auch J. Mestorf's Bemerkungen, Archiv f. Anthrop. XI, 476—77.

Anhangsweise möchte ich noch auf eine eigenthümliche Figur auf einem Bracteaten, Atlas f. nord. Oldk. Taf. 5, 82 (zu Annaler 1855, 303) u. Aarböger 1870, Taf. 22, 2 hinweisen, der eine Sonne aus 3 concentrischen Kreisen mit einem Punklin der Mitte und mit einem Haken oder beinförmigen Anhängsel zeigt; dies minnert an den vedischen einfüssigen Treiber, ein Wesen, welches die Commentatoren auf die Sonne beziehen; siehe Grünwedel, diese Verh. 1883, 200 Worsaae scheint allerdings Aarböger 1870, 416 dieses Zeichen als die Wesen schlange (Midgardsschlange) zu deuten, wenigstens weiss ich nicht, welches son er damit meint; doch setzt er selbst ein Fragezeichen hinzu.

Schliesslich sei es mir noch gestattet, in Bezug auf den letzten Satz meinen Note, diese Verh. 1885, S. 439, eine Berichtigung anzubringen. Die Dichter proposition in dem Worte Triquetrum die vorletzte Silbe allerdings bald lang, bakkurz; so lang Hor. sat. 26, 55; Lucr. 4, 653; kurz dagegen Lucr. 1, 711 und einmal Silius Italicus. Die Länge entsteht hier aber nur durch Position, die Vocal an sich ist kurz, in der Prosa also die vorletzte Silbe kurz zu spreches mithin der Accent nach bekanntem Lautgesetz auf die drittletzte Silbe zu legen man muss also sprechen: Triquetrum.

 Prof. Theodor Mommsen, welcher die Güte hatte, mir darüber Folgendes zu schreiben: "Schon die Alten haben an dem seltsamen "Triquetrum" Anstoss genommen; Quintilian inst. 1, 6, 30 berichtet, dass Manche Triquetra ansähen als verdorben aus triquadra (denn so ist dort zu lesen, nicht triquedra). Ich kann nur dabei bleiben, dass es auf quadrus zurückgeführt werden muss; dass in diesem Wort d für t steht, ist bekannt (quattuor, τέτταρες) und der Umlaut von ä in ĕ im Compositum regulär, wie in perpetrare von patrare, expertes von pars. Dass man "dreiviertelig" statt "dreiseitig" setzt (an der Bedeutung ist kein Zweifel), ist allerdings ein seltsamer Sprung der Sprache und eine gute Analogie dafür weiss ich nicht; quadrare im Sinne von anpassen hat wohl den Grundbegriff von "vier" aufgegeben, aber doch nicht aus der Vierheit eine Dreiheit gemacht; tribus, Drittel, nimmt sehr früh den Begriff "Theil" an (distribuere), aber nicht den des Viertels. Aber die Etymologie scheint mir so durchsichtig, dass man sich doch dabei wird beruhigen müssen. — Man hat im zweiten Worttheil auch τορα (Sitz, Sessel) gemecht; aber das ist sprachlich wie logisch verkehrt." —

Hiernach würde es entschieden das richtigste sein, für unsere Figuren, bei denen es sich gar nicht um eine Dreieckssläche und deren Seiten handelt, den Ausdruck "Triquetrum" ganz fallen zu lassen und ihn durch einen anderen zu ersetzen, der die lineare Form des Zeichens andeutet, wie es in der That schon vielfach durch das von το σκέλος, der Schenkel, abgeleitete Triskeles geschieht.

Die Franzosen, wenn ich nicht irre, gebrauchen diesen Ausdruck, desgleichen die Danen, so z. B. Müller in seiner angef. Abhandlung S. 45, ebenso Worsaae, Danish arts, allerdings beide in der Form: Triskele, was sich für das Deutsche nicht empfehlen möchte, da wir dann leicht verleitet würden, das Wort als Femininum som gebrauchen, wie es in der That Undset, diese Verh. 1883, S. 521 u. Kuchenbuch, ebenda 1885, S. 195 schon gethan haben. Triskeles aber würde Neutrum wn τρισιελής, ές, dreischenklig, sein. Hr. Prof. Mommsen schreibt mir allerdings, des griechische τρισκελής sei im guten Lateinisch nie gebraucht worden; spätere Leute ohne Autorität (wie Hygin fabulae 276 und Isidor) sagen Trisceles oder Triscelum (barbarisch), aber ihre Gewähr ist nicht ausreichend. Doch stimmt Hr. Mommsen mir bei, dass das Wort für die Figur sehr passend und im Deutschen Triskeles zu schreiben sein würde. Weil es übrigens nicht dreiseitig, sondern dreibeinig heisst, so würde die von J. N. von Sadowski: Die Handelsstrassen der Griechen und Römer, Jena 1877, angewandte Bezeichnung von combinirten Dreiecksflächen, wie sie auf etrurischen Bronzen und auf bemaltem schlesischem Thongerath erscheinen (Taf. III, 32 u. S. 114 u. 135), durch das Wort Triskele(s) zicht gerechtfertigt sein; er nennt S. 138 das dreilinige Zeichen Triquetrum, hätte demnach beide Ausdrücke besser mit einander vertauscht.

Die allgemeine Annahme des Ausdruckes Triskeles für unsere Zeichen würde maturgemäss, wie schon L. Müller a. a. O. S. 8 hervorhob, auch den Gebrauch von Tetraskeles für die entsprechenden Figuren mit 4 Schenkeln nach sich ziehen und dieses würde, scheint mir, schon aus dem Grunde sich empfehlen, da man unter diesem Namen alle die verschiedenen Formen vereinigen könnte, einfache Kreuze, Hakenkreuze (Swastika), Kreuze mit geschwungenen Armen; auch der fische Gebrauch von "crux ansata" liesse sich so vielleicht ausmerzen, der, obgeich schon wiederholt gerügt (Hostmann, Urnenfriedhof bei Darzau, Braunzchweig 1874 S. 112, Note 1 und L. Müller a. a. O. S. 8, Note 21), sich immer auch erhält (diese Verh. 1883, S. 521).

### 2. Symbolische Doppelhaken und Hakenpaare.

Die bemalten schlesischen und posenschen Thongefässe geben mir noch Anlas auf die ebenfalls in meiner angeführten Arbeit, Verhandlungen 1885, S. 436—i und 440—43 erwähnten Ornamente des Doppelhakens und des Hakenpaares zurück zukommen, denen ich eine symbolische Bedeutung beilegte, ohne indess eine Eklärung zu versuchen. Auch jetzt will ich zunächst lediglich einige weitere Anlogien anführen, welche mir die Meinung zu stützen scheinen, dass diese Hakenicht blosse Ornamente sind, sondern symbolische Zeichen!).

Jene Gefässe nun wurden von Büsching, Haupt und Virchow beschriebe Haupt befasste sich in "Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift", Bd. 2. S. 71 und Taff. 7-9 mit einer bis ins kleinste gehenden Erklärung aller mögliche plastischen und gemalten Ornamente an Gefässen und ist dabei wohl oft etwas 1 weit gegangen; indess verdient seine Arbeit unsere Aufmerksamkeit doch in hohe Grade und zwar hier besonders deshalb, weil er in derselben ebenfalls eigenthün liche hakenförmige Gebilde in den Kreis seiner Betrachtungen zog. Auf den be malten Gefässen erscheinen nehmlich häufig einfache oder combinirte Dreieck (letztere zum Theil Dreiecksflächen, die wiederum in 4 Dreiecke zerlegt sind, du unter 3 durch Schraffirung oder schwarze Farbe ausgezeichnet) in Gesellschaft vo Sonnensymbolen oder wirklichen Sonnenbildern und zwar stets der Art gruppirt, das sie mit diesen Sonnen in regelmässiger Aufeinanderfolge abwechseln. Diese Drei ecke, und zwar bei den combinirten je eines in jedem System, haben nun di Eigenthümlichkeit, dass an ihrer Spitze (und nur hier, nicht an der Basis) di Schenkel des Winkels über den Schnittpunkt hinaus ein wenig verlängert und dan zu Haken oder nicht völlig geschlossenen Oehsen umgebogen sind, ähnlich einer Paar Widderhörner, so auf der Schale Taf. 9, Fig. 3 von Leschwitz, auf de Vase Fig. & von Neumarkt (Büsching, Die heidnischen Alterthümer Schlesien Taf. I, 2) und der Schale γ von Wohlau aus einem Bronzealtergrabe (Büschin I, 1) und ebenso an Virchow's Schale von Zaborowo, diese Verhandl. 1874 S. 219 und Taf. 15, 2 und Compte rendu de Budapest 1876, p. 250. Auf de nur durch Einritzung verzierten, nicht bemalten schlesischen Gefässen dagege tragen die sonst ganz ähnlichen Dreiecke keine Haken (Haupt Figg. a und f Büsching Taf. X, 4 und VI, 5, von Petschkendorf und Wohlau), obgleic auf einem derselben wiederum mit den Dreiecken ein symbolisches Zeichen, nehmlic das Triquetrum, in regelmässiger Folge wechselt.

Es zeigt ferner das tiegelförmige Gefäss von Leschwitz, Haupt's Fig. I an seinem oberen Rande zwischen Gruppen paralleler, senkrechter, gerader Strich 3 "Widderzeichen", d. h. je 2 an ihrem unteren, nicht umgebogenen Ende zusammen laufende Haken, welche dem Zeichen des Thierkreises gleichen. Von den complicirteren Gebilden auf dem Krug Fig. 2 von Leschwitz sehe ich hier ab.

Haupt behandelt diese Doppelhaken S. 81, 86—88 und sagt: "Das Widden zeichen bedeutet dasselbe, wie im Kalender; es predigt einen neuen Frühling nehmlich die Hoffnung des aus seiner Verfinsterung wieder aufwärts strahlende

4

<sup>1)</sup> Schon früher suchte ich nehmlich für diese Decoration der Brillenfibeln auf ander Bronzen nach Analogien (Verh. 1885, S. 440), deren Hierhergehörigkeit allerdings bestritte werden kann; u. a. besprach ich ein Zeichen, welches auf den Messern mit Schiffsbilder räumlich die Stelle des Mastes einnimmt, deshalb aber noch nicht einen solchen darzustelle braucht; erst nach jener Zeit wurde ich näher bekannt mit Worsaae's Danish Arts wefreue mich feststellen zu können, dass dieser genaue Kenner der nordischen Alterthümp. 96 sagt "a large axe or half-moon-shaped sign stands erect"; für einen Mast scheint auch er das Gebilde nicht gehalten zu haben.

Lichtes." Weiter nennt er das Widderzeichen ein Symbol der Wiedergeburt u. s. w. Das "mystische Dreieck" wird von ihm S. 85 besprochen. v. Sadowski, Handelsstrassen, bezeichnet, wie in der vorhergehenden Mittheilung erwähnt, die zusammengesetzten Dreiecke als etruskische Triskelen, S. 114; die "gekreuzten Hörnchen" (seine Fig. 31 zu S. 115) nennt er S. 136 "übers Kreuz gelegte Zeichen der Auguren".

Nun habe ich seinerzeit darauf hingewiesen, dass auch die Basis des Ornaments auf der Rückseite der in genetischem Zusammenhang mit einander stehenden Brillenfibeln von Neu-Negentin in Pommern, von Bornholm und von Stenbro auf Gotland (meine Figg. 20, 19, 16) Dreiecksbildungen sind, nehmlich in einander geschschtelte Dreiecke; an die Spitzen der äusseren von ihnen schliessen sich, wenngleich nicht unmittelbar durch Verlängerung zweier Seiten des Dreiecks, bei dem pommerschen und bornholmer Exemplar Doppelhaken, die durchaus an die Widderzeichen erinnern; auf dem Gotländer Stück sind sie durch das schwedische Handornament oder -Symbol ersetzt. Wenn letztere Fibel somit erheblich abweicht, wird sie andererseits durch die 3 auf ihr angebrachten "Sonnen" (Doppelkreise mit Punkt) den Darstellungen auf den Thongefässen wieder mehr genähert.

Dass dem Widderzeichen ähnliche Figuren allerdings auch als reines Ornament frühzeitig Verwendung fanden, lehrt von Sacken, Hallstatt, Taf. 9, 7; 10, 7; 11, 9; 14, 13; aber in diesen Fällen ist stets eine Anzahl solcher Zeichen so gruppirt, dass sie mit anderen Bestandtheilen zusammen eine bestimmte Figur, Rosette oder dergl. bilden, während jede unserer Fibeln nur einen Doppelhaken aufweist und auf den bemalten Thongefässen zwar mehrere einander gleiche, mit unzweiselhaften symbolischen Zeichen in regelmässiger Folge abwechselnde, mit Doppelhaken versehene Gebilde erscheinen, deren jedes aber wiederum nur einmal diese Auszeichnung trägt. Der Charakter als blosses Ornament ist daher nicht ohne weiteres aus der Analogie mit der Hallstätter Decorationsweise zu folgern. Sackens Figg. 14, 13 und 15, 17 würden die Entstehung des Ornaments aus Spiralen wahrscheinlich machen.

Sadowski findet S. 114—115 für die Ornamente der schlesisch-posenschen Keramik überall die Vorbilder auf etruskischen Bronzen u. s. w., speciell auf Hallstittern; neben Sonnen erwähnt er u. a. auch in einander geschobene Vierecke, die mich wiederum an die in einander geschachtelten Dreiecke der Brillenfieln erinnern.

Besteht nun nach dem Vorhergehenden vielleicht ein Zusammenhang zwischen den Ornamenten der Brillenfibeln und der bemalten Gefässe, so weist das Hakenpaar auf der Fibel von Hamang, Fig. S. 287 und diese Verh. 1885, S. 438 u. 442, ther auf jenes merkwürdige Zeichen des Müncheberger Runenspeeres hin, das als Blitzsymbol gedeutet wird; siehe unsere Figur zur nächstfolgenden Mittheilung, ferner photogr. Album der Berliner Ausstellung Sect. IV, Taf. 14, Fig. rechts, rechtes Viertel; ebenso Berliner Ausstellungscatalog 1880, Suppl. S. 11 nach Lindenschmit, Handbuch der deutschen Alterthumskunde, Lief. 1, Braunschweig 1880, S. 167, Fig. 58; George Stephens, The old-northern Runic Monuments Vol. II, 1867/68, p. 880; Revue archéologique Sér. 3, tome 4 (1884) Pl. 14 (2 zu P. 54-71); Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit N. F. 14, 1867, No. 2 Tafel. Dietrich sagt am zuletzt angeführten Orte Spalte 40 in Bezug auf dies Zeichen: "lineäre Abkürzung der Zeichnung eines Schleuderblitzes, wie er auf antiken Abbildungen, in der Mitte mit der Hand des Donnergottes gehalten, vorkommt und einzeln auf so manchen der antiken Wurfgeschosse, auf denen er die tödtliche Wirkung, die man dem Geschosse erwünscht, symbolisiren soll."

Auch Undset bezeichnet (diese Verh. 1883, S. 521) die Figur als der klassischen Darstellung von Jupiters Donnerkeil entnommen.

Diese Erklärung wird richtig sein, wennschon die Gestalt, die das Symbol hier erhalten hat, nach mehr als einer Richtung hin auffallend ist. Zunächst sind die Enden der Zinken der Doppelgabel hakenförmig umgebogen, statt naturgemäss, wie häufig bei den zickzackförmigen, von dem eigentlichen Keil ausgehenden Blitzstrahlen der alten Darstellungen, pfeilspitzenartig gebildet zu sein. Es fehlt hier ferner dieser eigentliche, beiderseits zugespitzte Donnerkeil fast gans, er ist nur noch durch die mittlere Verbindungslinie der beiden Gabeln angedeutet, auf der nahe verwandten Speerspitze von Kowel in Volhynien aber durchaus verschwunden. Die classischen Darstellungen enthalten dagegen, so viel ich gesehen, diesen Keil in der Mitte stets, wie sehr auch die Zuthaten von Strahlen, Flammen, Flügeln und anderen wohl rein ornamentalen Gebilden wechseln mögen. Trots dieser Sonderbarkeiten glaube ich aber doch, dass die Deutung als Blitzsymbol zutrifft; denn die Umbiegung der Spitze scheint sich aus dem eben erwähnten omsmentalen Beiwerk zu erklären, das oft neben den Blitzstrahlen von dem Keil augeht in Gestalt von 4 gebogenen, mehr oder minder phantastisch geformten Anhängseln (degenerirten Flügeln? oder sind die Darstellungen mit Flügeln jünger?). Man kennt übrigens auch, wie zunächst Herbst bei Stephens p. 883 nachgewiesen, das gleiche Zeichen ohne umgebogene Enden auf einer knöchernen Pfeilspitze aus dem Vimosefund neben einem Hakenkreuz stehend (Engelhardt, Vimose Fundet, S. 23, Kjöbenhavn 1869), und, kann ich hinzusetzen, für sich allein auf dem Kamm (ebenda Taf. 2, 17 und vielleicht 18). Diese Darstellungen sind deshalb besonders beachtenswerth, weil sie mit dem Müncheberger Speer ungefähr gleichaltrig sind 1).

Aehnliche Zeichen findet man ferner auch anderweitig, so z. B. auf dem Boden eines kleinen goldenen emaillirten Gefässes, gefunden 1867 zu Olbia am Borysthenes (Dnjepr), abgebildet bei Charles de Linas, Les origines de l'orfévrerie cloisonnée, Paris 1877—78, Tome II p. 123 und bei Hampel, A Nagy-Szent-Miklóri Kincs, 1884, S. 110. De Linas nennt das Zeichen eine Gabel und hält sie für ein heraldisches Symbol, ohne indess eine nähere Erklärung zu versuchen; doch führt er p. 123—26 noch andere mehr oder minder ähnliche Zeichen bei den Sassniden u. s. w. an; man vergleiche diesbezüglich auch Félix Lajard, Introduction à l'étude du culte public et des mystères de Mithra, Planches, Paris 1847 und zwar besonders Pl. 66 No. 1.

Ob freilich hier irgend welcher Zusammenhang besteht, ist zweifelhaft. Wenn man aber bei Riehm, Handwörterbuch des biblischen Alterthums, Bielefeld und Leipzig 1884, Bd. 1 S. 109 das Symbol des Donnergottes Bin der Assyrer beachtet, so möchte eine Verbindung nicht von vornherein abzuweisen sein.

Erwähnt mag noch werden das Zeichen auf einem Stein aus der prähistorischen Ansiedlung Citania dos Briteiros in Portugal, diese Verh. 1880, S. 346, Fig. 1a und mehr ausgeführt im Compte rendu du Congrès de Lisbonne 1880 p. 653 und segehörige Pl. II, 1 und vielleicht auch Fig. 3, dies letztere zusammen mit einem Tetraskeles.

<sup>1)</sup> Worsaae schrieb übrigens dem Sonnengotte Frey neben Sichel und vierarmigen Kreuz noch ein Symbol in Form einer "Doppelgabel" zu, Dagbladet No. 276, 24. November 1880 und diese Verhandl. 1880, S. 415; ob wohl unter dieser Doppelgahel ein Zeichen, wie das auf den Vimoser Objecten, zu verstehen ist? Es wird leider an den betreffenden Orten auf keinen speciellen Fall hingewiesen.

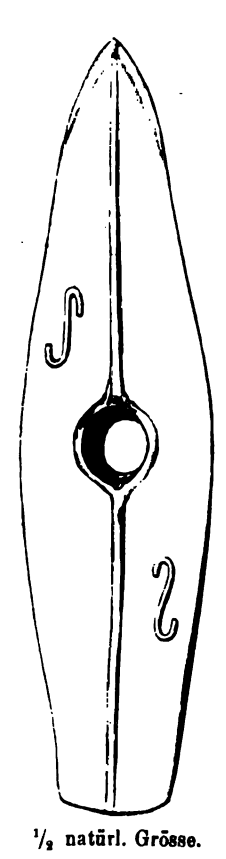
afremdlich erscheint nun die Theilung des Blitzzeichens, wie sie auf von Kowel vorgenommen, Berlin photogr. Album Sect. IV, Taf. 13 und links, rechtes Viertel; Kohn und Mehlis, Materialien zur Vorgeschichte en im östlichen Europa Bd. II, Jena 1879, S. 178; Revue archéologique s 4 (1884), Pl. 15 (3 zu p. 54-71). Kuchenbuch wies (diese Verh. I) darauf hin, dass das N-förmige Zeichen des Koweler Theil des Blitzzeichens der Müncheberger Lanze auf-; wir reproduciren hier seine Figur 4. Es tritt aber an der Koweler i Mal auf, jedoch nicht in ganz gleicher Weise gebildet, sondern der eide Darstellungen complementär sind, wie schon Chodzkiewicz, . p. 66 bemerkte, und zusammengenommen zu der Form des Münchesens sich ergänzen, wenn man von dem mittleren Theile des letzteren. riff", abaieht, welcher hier ganz fehlt. Dies beweist, dass in der That die guren je eine Hälfte des Blitzzeichens darstellen sollten, und swar ent-Hälften durch eine diagonale Theilung, eine böchst sonderbare Mani-Vie ein N gebildet ist zwar auch der Blitz auf dem Bronzebecken von m Culmer Lande, Westpreussen (Schriften der naturforschenden Gesellanzig, N. F. Bd. 5, Heft 1/2 S. 69 und Tafel ohne Nummer) oberhalb des Herkules und zwar, wie es scheint, zweimal hintereinander, aber ruren, deren eine das Spiegelbild der anderen; das N ist hier wohl einsksack.

gur der Rückseite der einen Fibelscheibe von Hamang nun könnte auch

des Münchebergers Blitzsymbols darin man sich letzteres horizontal t. Die nicht, wie an den Widder-: unteren Ende zusammenlaufenden en erhalten ihre Verbindung durch ım die Fibelschale gehende Rippe, n Müncheberger Zeichen durch den Strich. Nach dieser Auffassung würde nbringung eines zweiten derartigen of der Oberseite der anderen etwas verständlicher werden; es entganz genau dem Verhältniss bei dem eer, der ebenfalls die beiden Hälften sauf verschiedenen Seiten und in ver-Quadranten trägt. Ein Zusammeniguren auf der Hamanger Fibel mit eichen" scheint mir daher nicht austrotz des Unterschiedes im Alter.



freilich diesen Erklärungsversuch für weit hergeholt halten; aber ohne berger Speer würde auch schwerlich Jemand eine plausible Deutung nentären N-förmigen Zeichen des Koweler Speeres haben geben können. e Eigenthümlichkeit, wie der Koweler Speer, nehmlich 2 einander höchst er doch nicht gleiche, sondern nur complementäre Zeichen zu tragen, ein steinerner Axthammer von Schlicht bei Feldberg, Meklenburgt im Neustrelitzer Museum, auf. Es ist dies einer jeuer eleganten spätfämmer mit Relieflinien (die z. Th. vieileicht Gussnähte nachahmen stark nach unten gebogener Längsaxe; das Bahnende ist stumpf, die



Schneide steht senkrecht. Die obere Fläche desselben zeig in schwachem Relief 2 complementäre Doppelhaken in zwediagonal liegenden Quadranten.

Wird man nicht unwillkührlich gedrängt, in diese beiden Zeichen wiederum den Blitz zu sehen, hier auf der Hammer des Donnerers selber? Denn diese zierlichen Geräthe werden doch meist als Symbole Thors betrachtet.

Zum Schlusse sei hier noch hingewiesen auf die 4 eigen thümlichen Doppelhaken mit keilförmigen Spitzen, eigent lich doppelten Widerhaken, an dem Knauf eines Schwerte von Hallstatt, von Sacken, Taf. 5, 3 zu S. 27, gebildet durch Bernsteineinlage in Elfenbein; von Sacken sagt über sie: "Die Doppelhaken, ganz eigenthümliche Ornamente, die weder auf den Hallstätter Fundgegenständen, noch auf ihnen verwandten anderer Orte eine Analogie finden." Als blosse Ornamente dürfen wir dieselben aber sicherlich nicht betrachten; dagegen spricht entschieden der Umstand, das jener Knauf ausserdem noch 4 Halbmonde, in gleicher Weise hergestellt, und eine Sonne, Fig. 3a, zeigt; die Halbmonde wenigstens sind ganz unzweifelhaft, während bei der Sonze vielleicht der Umstand Bedenken erregen könnte, dass sie nicht als Bernsteineinlage im Elfenbein erscheint, sondern vielmehr umgekehrt als Elfenbeinstern im Bernstein; ich glaube aber nicht, dass diese Thatsache einen ernsten Einwand gegen die Auffassung der Figur als Sonne abgiebt.

3. Ueber einige der symbolischen Zeichen des Müncheberger Runenspeeres.

Die Zeichen auf dem Müncheberger Speer laden nun noch zu weiteren Betrachtungen ein. Sie sind im Zusammenhang wohl nur von Dietrich erklät, aber meines Erachtens nicht glücklich; denn dass die aufs Allerdeutlichste gezeichneten Mondsicheln "Schlangen" sein sollten, und zwar einmal Glück verheisend und einmal Böses verkündend, wird wohl Niemand glauben. Vielleicht ist inder eine Deutung, wenigstens der schriftlosen Seite der Speerspitze, an der Hand der Anschauungen Worsaae's über die Darstellungen auf Bracteaten, den schleswiger Goldhörnern und anderen Altsachen, nicht ganz unmöglich. Hierzu ist aber mächst eine Revision der Figuren dieser Speerseite nöthig und zwar mit Rücksicht auf die sogenannte "Peitsche".

Als Resultat einer am 18. März dieserhalb vorgenommenen Besichtigung des Originals und darauf folgenden Correspondenz mit Hrn. Kuchenbuch kann ich mit ber dieses Symbol die folgenden Mittheilungen machen:

Es befindet sich auf der schriftlosen Seite, und zwar im Viertel mit dem Modindem der "Stiel" zwischen Mondsichel und Mittelgraht hinläuft, die "Schnur" abstructerhalb des Mondes erscheint.

Keine bisher veröffentlichte Abbildung giebt das Zeichen in seiner ganzen Ausgehnung deutlich erkennbar. Die Photographie im Berliner Ausstellungsalbum 1880, Sect. IV Taf. 13, Figur rechts, linkes Viertel (unterhalb der durch Rost beschädigten Partie) zeigt nur die "Schnur" und den daran stossenden Theil der "Stiels" vollkommen klar; man sieht die nur kurze Schnur als helle geschweiß Linie; die daran stossende dunkle bis an die Schneide laufende Linie hat abs

nichts damit zu thun, sie bezeichnet die Grenze einer bei der Oxydation des Eisens gehobenen Fläche; ebensowenig ist die geringe Verdickung am Ende der Schnur wesentlich; es scheint dies ein kleiner, oberflächlich gesessener, jetzt nicht mehr vorhandener Silbertropfen gewesen zu sein; die ganze "Schnur" liegt sauber und scharf begrenzt da als geschwungene, noch ganz mit Silber gefüllte Linie.

Den "Stiel" kann man auf der Photographie nur bis an die Rostblase mit Sicherheit verfolgen, d. h. in dem Theil, der noch ganz mit Silber ausgelegt ist; er setzt sich aber dicht neben dem Graht bis ans obere Ende der Rostpartie fort (theilweise, obgleich undeutlich auf der Photographie sichtbar), meist als tiefe Furche, aus der das Silber ausgelaufen, stellenweise aber noch Silber enthaltend, und zwar u. a. auch ganz am oberen Ende der Rostpartie. Soweit ist alles völlig klar. Der Stiel ist übrigens nicht gerade, sondern macht am unteren Ende der Rostpartie eine leichte Biegung dem Graht zu, vermuthlich um der Mondsichel ausmweichen, die zu seiner Linken steht.

Stephens (Old-north. Runic Mon. II. p. 880) gab denselben Theil, welchen die Photographie deutlich zeigt, aber auch nur diesen, fast ganz richtig und sehr klar wieder und zwar nach einem von Hrn. Kuchenbuch angefertigten Gypsabguss. Ungekehrt enthält die neueste Abbildung in der Revue archéologique Sér. 3, Tome 4 (1884) Pl. 14 (oder 2 zu p 54—71) den Stiel fast vollständig, die Schnur aber nur in schwachen Spuren; woher die Zeichnung stammt, weiss ich nicht; sie enthält übrigens manche Ungenauigkeiten bei den anderen Figuren; aber von der Peitsche giebt sie mit Stephens' Zeichnung zusammen ein annähernd richtiges Bild.

für die Beurtheilung des Zeichens ist es nun wichtig, dass der Theil, welcher den Uebergang des "Stiels" in die "Schnur" darstellen würde, wie die Photographie auch deutlich zeigt, einen ganz gleichmässig runden Bogen bildet, keinerlei Winkel, und dass das Ende des Stiels oder der Beginn der Schnur auch nicht im aller-Man bemerkt ferner, dass die Peitsche auf dem Kopf zu genngsten markirt ist. stehen scheint, sofern man den Speer mit der Spitze nach oben gerichtet sich denkt; dies ist nun allerdings nicht unbedingt nothwendig, der Verfertiger kann beim Graviren das Geräth umgekehrt gehalten haben, mit der Spitze sich zugewandt; ich lege daher hierauf kein Gewicht. — Auch die scheinbar auffallende Mirze der Schnur oder des Lederriemens kann nicht gegen die Auffassung als Peitsche sprechen. Wir finden ein solches Geräth sehr häufig abgebildet auf Minzen, Gemmen, Thongeräth der verschiedensten Art, Bronzen u. s. w. und zwar sowohl mit langer Schnur (länger als der Stiel), als auch umgekehrt mit ganz kurzer, and in diesem Falle wieder mit langem und mit kurzem Stiel. Von Darstellungen der letzteren Art will ich nur statt vieler anführen die 3 Peitschen oder Geisseln, welche 2 nebeneinander stehende nackte Jünglinge des Figurenfrieses der Schale 1) von Petrossa (Pietrossa) tragen [Joseph Arneth, die antiken Gold- und Silbermoumente, Wien 1850, Beilage-Tafel 5; de Linas, Revue archéol. N. S. vol. 17 (1868) p. 49 und 54; Compte rendu du congrès de Copenhague, 1869, Pl. 17 und P. 363; Berliner archaeologische Zeitung 29 (1872), Taf. 52; Mittheilungen der K. K. Centralcommission zur Erforschung und Erhaltung der Baudenkmale, 19 (Wien 1874) & 131, Fig. 7.]. Sie werden allgemein als Peitschen und ihre Träger als die Dioccuren angesehen, nur Fr. Matz hält in der Berliner archaeol. Zeitung S. 136 die 2 Geräthe in der Hand des einen Jünglings für hölzerne Pflugschaaren und ihren Träger für den Erfinder des Ackerbaus, Triptolemus; aber bei ihm ist auch

<sup>1)</sup> Paul Telge, Prähistorische Goldfunde, Berlin 1885, S. 21 Note \*\*. Verhandl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

auf Taf. 52 das eine Geräth wohl nicht ganz richtig dargestellt, wie sich ergiebt wenn man die neueste Nachbildung dieser Schale durch Hrn. Telge damit ver gleicht.

Jedenfalls steht fest, dass Peitschen mit ganz kurzen Lederriemen vielfach i Gebrauch waren; sehr gewichtig dagegen erscheint mir der Mangel einer Andeutun der Stelle, wo der Stiel aufhört und die Schnur beginnt, und das Fehlen jegliche Winkelbildung an derselben Stelle, wie sie auf allen von mir gesehenen Peitscher darstellungen mehr oder minder deutlich hervortritt, mit einziger Ausnahme de Geräthes, welches Herkules, ein Gespann führend, in der Hand schwingt auf der schon S. 287 erwähnten Bronzebecken von Steinwage; hier geht allerdings Stein Schnur über in einem rundlichen Bogen und es fehlen die Querstriche, welche odie Fäden anzudeuten scheinen, durch welche die Lederriemen u. s. w. an den Stiebefestigt wurden; aber hier ist überhaupt die ganze Peitsche nur durch eine Punktreihe wiedergegeben, welche eine Darstellung solcher Einzelheiten wohl ausschloss

Die besondere Form des Zeichens also auf dem Müncheberger Speer lässt mic bezweiseln, dass hier eine "Peitsche" hat dargestellt werden sollen. Dieser Aus druck für die Figur wurde wohl zuerst von Henning gebraucht; er sagt Verhand lungen 1883, 523: Von allen Ornamenten kehrt nur ein einziges (auf dem Torcellc speer) nicht wieder, — die Peitsche, vermuthlich weil das in der alten suebischen Heimath noch lebenskräftige Symbol hier im Süden nicht mehr seine volle Bedeutung bewahren konnte. — Welches diese Bedeutung sei, giebt Henning nicht an, aber Hr. Chodzkiewicz weiss es genau, da er in der Revue archéologique bemerkt: le fouet, symbole d'autorité et d'obéissance, très vénéré, à ce qu'il parait, chez les Germains!

Wenn aber keine Peitsche, was dann haben wir hier vor uns? Stephens hat zuerst und bisher allein auf eine andere Deutung hingewiesen; er verglich p. 883/84 die Figur unter Vorbehalt mit einer Schiffsdarstellung (wie auf den Bronzemessern und Felsenbildern). Die Aehnlichkeit lässt sich nicht verkennen; nur muss dann Vorder- und Hintertheil des Schiffes etwas ungleich gebildet gewesen sein, da an dem der Spitze des Speeres zugekehrten Ende innerhalb der Rostpartie nicht genügend Raum zu gleicher Ausbildung, wie am unteren Ende, vorhanden war. Es fragt sich nun, ob überhaupt irgend eine, wenn auch nur kleine Aufbiegung der Linie, deren im wesentlichen geraden Verlauf wir oben bis an ein Silberpartikelchen verfolgten, wahrnehmbar ist; denn solche Aufbiegung würde allerdings für eine Schiffsdarstellung wohl erforderlich sein.

überzeugen, aber die HHrn. Kuchenbuch und Ahrendts sind anderer Meinung und glauben, nachdem ich ihnen von Stephens' Deutung Kenntniss gegeben, auch bei wiederholter Prüfung eine kurze Krümmung am Ende des "Stieles" wahrzunehmen. Hr. Kuchenbuch schreibt darüber, das letzte Silberpartikelchen am oberen Ende sei mit dem Rost gehoben; von da laufe ein kleiner vertiefter Bogen aus, z. Theil in das nicht vom Rost ergriffene Eisen gravirt, vom Graht sich enfernend; dieser Bogen endige in ein kleines Loch, das möglicherweise nur vom Rost gefressen. Ist diese Beobachtung richtig, so hätten wir in der That allen, was für eine Schiffsdarstellung erforderlich; sie wird aber wesentlich gestützt durch den Umstand, dass Hrn. Kuchenbuch's allererste Original-Zeichnung des Runesspeeres, von der die für den Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit, N. F. 14 (1867) No. 2 copirt wurde, diese Aufbiegung ebenfalls enthält (auf der Tafel im Anzeiger selbst ist das ganze Zeichen fortgelassen aus später zu erörternden Gründen); es muss also damals die Bogenlinie noch erkennbar gewesen sein und

sie ist wohl erst durch die Reinigung in Mainz 1869 verändert worden. Eine Vergleichung mit dem ebenfalls zu jener Zeit gefertigten Gypsabguss zeigt auch, dass genau an der Stelle ein kleiner erhöhter Bogen sich befindet (was freilich Zufall sein könnte, setzt Hr. Kuchenbuch vorsichtig hinzu).

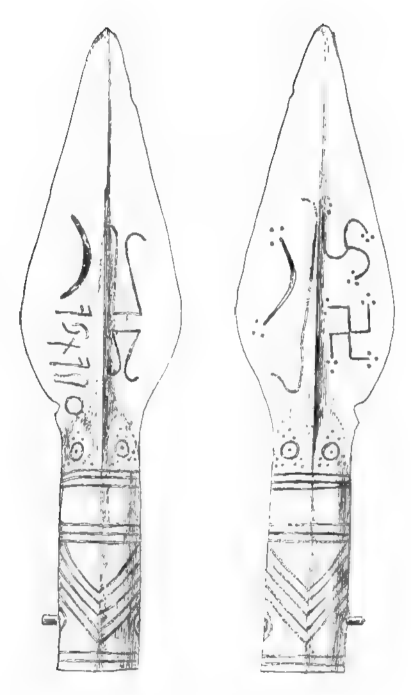
Nach allem diesen glauben die Herren in Müncheberg, wie ich selbst, dass wahrscheinlich ein Schiff und nicht eine Peitsche hat dargestellt werden sollen; die Meinung, dass noch irgend ein anderer Gegenstand in Betracht käme, wurde von keiner Seite geäussert.

Was also bisher als "Stiel" bezeichnet wurde, wird jetzt zum "Kiel" und die "Schnur" zum "Schiffsschnabel" oder Vordersteven." Die Alternative, Schiff oder Peitsche, hat übrigens, so sonderbar es auch klingen mag, für die Auslegung des symbolischen Sinnes des Zeichens vielleicht nur geringe Bedeutung, wie wir bald sehen werden.

Bei dem fühlbaren Mangel einer alle Zeichen der Müncheberger Lanze vollstindig und deutlich wiedergebenden Abbildung bat ich Hrn. Kuchenbuch, eine solche anzufertigen, und zwar hielt ich es für zweckmässig, hierbei nicht den jetzigen Zustand des Objectes, sondern den vermuthlichen ursprünglichen ausschliesslich zu berücksichtigen, d. h. allen Rost und die durch denselben hervorguulenen Vertiefungen fortzulassen und ebenso das Silber, welches, aus einzelnen der Figuren ausgeschmolzen, sich an secundärer Stelle festgesetzt hatte. Die Aufnahme aller dieser Dinge in eine Zeichnung kann nur dazu beitragen, ein unklares Bild von dem Gegenstande zu liefern; so sieht man z. B. bei Stephens auf der schriftlosen Seite in dem einspringenden körperlichen Winkel des rechten Viertels an einer Stelle mehr Silberpünktchen neben dem Kreis gezeichnet, als dort zum Omament wirklich gehörten, und ebenso bei Lindenschmit an derselben Stelle diese Pünktchen in falscher Gruppirung. Bei Stephens zeigen sich ausserdem Silbertropfen zwischen der Mondsichel und dem Schiffsvordertheil, von denen er P. 884 sagt: einige Punkte oberhalb (des Schiffes) mögen zum Deck gehört haben. Wenn es also nothwendig war, das nicht zur Hauptsache Gehörige wegzulassen, so tchien es mir umgekehrt angezeigt, die eingegrabenen Figuren und Ornamente iberall da wiederherzustellen, wo ein ernster Zweifel über den Verlauf derselben wicht bestehen konnte. Dies gilt z. B. von dem Kreise vor der Runeninschrift, der bei Stephens nicht, wohl aber am Original völlig geschlossen, wenngleich nicht mehr ganz mit Silber ausgefüllt ist; ferner von dem Kreise mit Centrum und 3 mal 3 Punkten in Dreiecksstellung ringsum in dem einspringenden körperlichen Winkel Beginn der Tülle unterhalb der Mondsichel auf der schriftlosen Seite. Lindenschmit und Stephens liessen ihn fort, weil er nur mehr sehr undeutlich war; aber der sich 3 mal in genau gleicher Weise in den anderen 3 Winkeln wiederholt, berechtigen meines Erachtens die geringen, noch wahrnehmbaren Spuren des Omaments, dasselbe in der Zeichnung wiederherzustellen.

Hr. Kuchenbuch, der in liebenswürdigster Weise meinem Wunsche entprach, hat nun auf der umstehenden Abbildung die gravirten Linien im allgemeinen durch Doppelstriche angedeutet und, wo sie durch Rost zerstört, punktirt gegeben; wo ferner das Silber ausgelaufen, also eine Vertiefung vorhanden,
die Linien schwarz ausgefüllt. Die Zeichnung ist möglichst wenig schattirt, wodurch
allerdings die genaue Form des Grahtes nicht so deutlich ersichtlich; das ist ja
sier für unsern Zweck nebensächlich; der Graht ist leicht abgerundet und setzt
sich nicht nur auf dem Blatte, sondern auch auf der Tülle fort; er ist ausserordentlich hoch und steil.

Nach den vorstehenden Erörterungen haben wir nun auf der schriftlosen Seite



des Speeres im linken Viertel eine Mondsichel und ein Schiff, im rechten e quetrum und ein Hakenkreux; es sind ausserdem, wie die Zeichnung lehr Enden sämmtlicher Zeichen, das Schiff ausgenommen, mit je 3 Punkten in D stellung besetzt.

Dies ist das Material, welches seiner Erklärung harrt, denn die am Beginn der ille auf den schrägen Flächen der einspringenden körperlichen Winkel angeschten Kreise mit ihren oben beschriebenen Punkten erscheinen hier rein derativ, da sie, wie erwähnt, sich 4 mal in gleicher Weise in den 4 Winkeln ederholen; eine symbolische Bedeutung kann ihnen darum an sich natürlich ch innewohnen.

Worsaae hat nun in einem Vortrage in der Kongl. nord. Oldskrift-Selskab eferat in Dagbladet 24. Nov. 1880, No. 276 und diese Verhandl. 1880, 414), soe in der populären Schrift Danish Arts, London 1882, seine Ansichten über den sammenhang der Ornamente mit religiösen Vorstellungen, die Auffassung der verliedenen Symbole u. s. w. dargelegt; er hält, wie bereits erwähnt, das Hakentur für ein Zeichen Thors, das Triquetrum für eines Odins; den Halbmond mbt er neben Sonnenbildern dem Sonnengotte Frey als Attribut zuweisen zu nnen.

Wendet man diese Anschauungen, deren genaue wissenschaftliche Begründung rallerdings durch den nur allzufrüh erfolgten Tod Worsaae's entbehren müssen, saber, vorbehaltlich Aenderungen im Einzelnen, im Grossen und Ganzen wohl Richtige getroffen haben (Sophus Müller in Aarböger 1886, S. 24/26), auf sere Lanzenspitze an, so dürfte man vielleicht auch in dem Monde und dem Schiffe mbole des Sonnengottes finden; denn nach der nordischen Mythologie gehörte vy das Schiff "Skidbladnir", in welchem er durch die Lüfte segelte (vergl. auch mish arts p. 70, 94 und 173). Wir hätten demnach vielleicht eine Symboliung der wohlbekannten Trias, Thor, Odin, Frey. Aber auch wenn man das hiff nicht gelten lassen will, sondern an der Peitsche festhält, könnte diese Deung immer noch die richtige sein; denn nicht allein die klassischen Völker dachten h den Sonnengott auf einem Wagen durch die Lüfte fahrend, die Rosse mit der itsche antreibend, sondern auch Frey besass neben seinem Schiff einen Wagen, wogen von dem Eber "Gullinbursti", dessen goldene Borsten die Nacht erhellten acob Grimm, Deutsche Mythologie, 4. Ausgabe, I, Berlin 1875, S. 176 u. 179), er such von Rossen (Müllenhoff in Schmidt's allgem. Zeitschr. f. Geschichte 233). Es ware also selbst in diesem Falle kaum nothig, an eine Einwirkung 1881scher Darstellungen hierbei zu denken, obgleich, wie uns das "Blitzzeichen" Inschriftseite lehrt, eine solche vielleicht nicht ausgeschlossen war.

Ich halte es also für möglich, dass wirklich die Trias hat angedeutet werden sollen, d in dieser Beziehung verdient noch ein Umstand Beachtung, der an sich nur unwesentrescheinen würde. Jene Gruppen nehmlich von 3 Punkten in Dreieckstellung, die an den Enden der Mondsichel, des Triquetrums und des Hakenkreuzes finden lwelche von Worsaae ganz allgemein geradezu als Zeichen der Trinität erklärt den, finden sich, wie schon von anderer Seite hervorgehoben, nicht bei den wen auf der Schriftseite, d. h. nicht am Blitzzeichen und nicht am Kreis und bmonde zu Anfang und zu Ende der Runen; der Nachweis einer Triasdarstellung zh diese Zeichen möchte auch schwierig sein. Wenn daher auch die 3 Punkte reine Decoration im Style der Zeit vielfach Verwendung gefunden haben mögen, tonnen sie doch in unserem Falle sehr wohl mit dem vollen Bewusstsein ihres ren Sinnes angebracht sein. Man wird allerdings fragen, warum an dem Schiffe Punktdreiecke fehlen; nun erwähnte ich aber schon, dass der Schiffskiel, der dsichel ausweichend, eine kleine Biegung nach dem Graht des Blattes zu macht; Schiff scheint also später, als der Mond, eingravirt; vielleicht hielt der Künstler, dem alle anderen Zeichen dieser Speerseite mit Punkten versehen waren, die ringung derselben hier für überflüssig, wenn er sie nicht einfach vergass.

In Bezug auf die Auslegung unserer Figuren als Symbole von Thor, Oc Frey entsteht nun die Frage, ob zu der Zeit, aus welcher der Speer stammt (1 Jahr 400 n. Chr.) und bei der Völkerschaft, welcher er der Inschrift nach geschrieben werden muss (Ostgermanen, Gothen?; vergl. Verhandlungen der gemeinen Versammlung der Deutschen Ges. f. A. E. u. U. zu Berlin 1880, S. 1 Aarböger f. n. O. 1874 S. 60), auch wirklich diese Trias Bedeutung hatte. De weder zu allen Zeiten, noch bei allen germanischen Stämmen braucht diese Trinität verehrt zu sein; man kannte z. B. auch Thor, Odin, Tyr (oder Saxi u. A. m., während der Kultus Thor, Odin, Frey besonders in Schweden und später Zeit geblüht zu haben scheint. Aber Worsaae nimmt für Darstellun auf den beiden im Schleswigschen gefundenen goldenen Hörnern, die er ins sech Jahrhundert verweist, diese Trias in Anspruch und in seiner Vorgeschichte Nordens, Hamburg 1878, S. 111 giebt er als Zeit der Trias Thor, Odin, Frey mittlere Eisenzeit, 450-700, an. Auch wurde die Runeninschrift auf dem ein der goldenen Hörner als altnordisch, dem Gothischen noch sehr nahe stehend, deutet (Aarböger f. n. O. 1867, S. 51, 57, 58, 64). Worsaae ist der Ansicht, d die Grundlage der nordischen Mythologie einer sehr alten Zeit angehört und ein Vorstellungskreise, der allen germanischen Völkern gemeinsam war und der wa scheinlieh auf Indien zurückführt; die Eddamythen haben daher ein sehr hohes Al

Mit diesen aus der Betrachtung der Alterthümer gewonnenen Resultaten stin nun, wenn ich es richtig verstehe, wesentlich überein, was Jacob Grimm und E Müllenhoff auf ganz anderem Wege gefunden. So sagt Müllenhoff, Deuts Alterthumskunde V, 1, Berlin 1883, S. 66, dass die Vorgeschichte und der ei Ursprung der Voluspa ("Offenbarung der Seherin", d. h. eines der mythisch Lieder der älteren Edda, niedergeschrieben auf Island im 13. Jahrhundert, welch eine Uebersicht der heidnischen Weltanschauung giebt) bis in die germanische Lzeit zurückreicht, und S. 70: Die Mythen der Voluspa vom letzten Kampfe u Falle der drei grossen Götter (Thor, Odin, Frey) erweisen sich als Umbildung älterer Mythen, und endlich S. 71: Die Voluspa ist die letzte, uns verbliebene, höchs Blüthe der ganzen altgermanischen Weltanschauung.

In einem Aufsatze über Germanische Religion in der allgem. Zeitschr. f. G schichte, 8, Berlin 1847, hatte Müllenhoff den Frey mit der Nerthus vergliche er sagte S. 233: Freyr genoss, in Schweden besonders, eines solchen Kultus, de die Nachrichten darüber mit den taciteischen über die Nerthus zusammengehalte wir den Gott gleichsam nur für eine männliche Nerthus halten können; S. 23 nach der nordischen Mythologie besitzt Freyr unter allen Göttern allein ein Schi

Nun war der Nerthus, welche von den Ingaevonen an der Nordsee verstwurde, ein Wagen eigen; die Isis des Tacitus aber, der ein Schiff heilig wich hält Müllenhoff S. 236 für die Nerthus oder Frouwa der Donausueven und setzt hinzu: wunderbar aber, dass diese Göttin bei den seefahrenden Ingaevon einen Wagen, bei Völkern des inneren Landes ein Schiff zu ihrem Symbol halt S. 238 endlich: mit Recht glauben wir daher vermuthet zu haben, dass einst Götterpaar (Mann und Frau) unter dem gemeinsamen Namen Nerthus neben ander bei den Deutschen verehrt worden ist.

Aus allem diesen scheint mir hervorzugehen, dass keine ernste Bedenken get die Annahme einer Trias, wie oben vorausgesetzt, vorliegen, wenn auch viellei bei den Gothen im Osten und Süden nicht Frey als Sonnengott gedacht, sond letzterem ein anderer Name beigelegt wurde.

Eine Auslegung der Darstellungen auf der anderen Seite des Müncheber Speers wage ich nicht zu versuchen und ebensowenig derer auf der Koweler Lei nur möchte ich mit Bezug auf letztere bemerken, dass der "Baumzweig" (Szumowski bei Kohn und Mehlis, Materialien Bd. 2 S. 183) oder die "Kornähre" allenfalls auch ein Symbol Frey's als Gottes der Bodenfruchtbarkeit sein kann (Worsaae, Danish Arts, p. 168 zu dem Bracteaten Fig. 214, und p. 184 zu dem goldenen Horn von Mögeltondern Fig. 227, Ring 4). Fasst man das Zeichen als Symbol eines Gottes auf, so würde die berechtigte Bemerkung Szumowski's (Correspondenzblatt der Deutschen Ges. f. A. E. u. U., 1884 S. 164) fortfallen, dass hier keine Verallgemeinerung des Begriffes "Vegetation" gemeint sein könne.

#### 4. Ueber den Runenspeer von Torcelio.

Die vorstehend mitgetheilten Betrachtungen über die symbolischen Zeichen auf der Lanzenspitze von Müncheberg lenkten natürlich meine Aufmerksamkeit auch dem Torcellospeere zu, so dass ich die Frage nach der Aechtheit des letzteren einer erneuten Prüfung unterziehen musste. Ich bin nun zu dem Schlusse gelangt, dass der Torcellospeer unbedingt gefälscht, oder wenn man lieber will, in neuerer Zeit angefertigt sein muss, wenigstens die Runen, symbolischen Zeichen und Ornamente; auf die Lanzenspitze selber kommt es mir hier nicht an.

Die Nachbildung hat ferner stattgefunden ausschliesslich nach Materialien des Mainzer Museums, d. h. nach Lindenschmit's Zeichnung des Müncheberger Speeres oder nach einem Gypsabguss des Museums oder nach beiden zugleich, wie es im Wesentlichen auch schon Henning (Verh. 1883, S. 550) hervorgehoben hat.

Lindenschmit's Zeichnung wurde meines Wissens zuerst veröffentlicht in seinem Handbuch der deutschen Alterthumskunde, Lieferung 1, Braunschweig 1880, 8.167, dann unter Benutzung des Originalholzstocks oder eines Clichés im Catalog der Berliner Ausstellung, 1880, Supplem. S. 11. Der Müncheberger Speer wurde aber bereits im Jahre 1869 zur Herstellung von Abgüssen nach Mainz gesandt (diese Verhandl. 1885, 193); es wird daher höchst wahrscheinlich schon 1869 in Mainz ein Abguss und vielleicht auch die Zeichnung vorhanden gewesen sein. Von diesem Zeitpunkt an war also auch die Möglichkeit einer Fälschung nach diesen Materialien gegeben, d. h. seit 15—16 Jahren, und ich meine, es liegt kein Grund zu der Annahme vor, dass die event. Nachbildung erst zur Zeit der Publication der Lindenschmit'schen Zeichnung, d. h. ums Jahr 1880 stattgefunden haben müsse (diese Verhandl. 1883, S. 551 und 1885, S. 200).

Der Beweis für die Copirung der Inschrift, Zeichen u. s. w. auf dem Torcellospeer nach den Materialien des Mainzer Museums liegt in der überaus grossen Zahl der Abweichungen, Fehler und Auslassungen gegenüber der Müncheberger Lanze, die sich in allen wesentlichen Theilen übereinstimmend auf Lindenschmit's Zeichnung und auf dem Torcellospeer wiederfinden; selbst die Unterschiede in den Darstellungen auf dem Torcellospeer und der Zeichnung lassen sich zum Theil aus Eigenthümlichkeiten der letzteren erklären.

Dass nur die Mainzer Materialien benutzt worden sind, ergiebt sich aus den grossen Abweichungen gegenüber den sonst noch bis zur Zeit der Auffindung des Speeres im Museum von Torcello veröffentlichten Abbildungen des Müncheberger Originals, nehmlich derjenigen im Anzeiger für Kunde der deutschen Vorzeit, N. F. 14 (1867) No. 2 Tafel, der bei George Stephens The old northern Runic Monuments, vol. II (1867—68) p. 880 und endlich der Photographien im Berliner photographischen Album der Ausstellung 1880, Sect. IV, Taf. 13 und 14; die Zeichnung (nur der Runenseite) in der Zeitschrift für deutsches Alterthum 14 (1869) Tafel zu S. 92 kommt, weil unvollständiger, weniger in Betracht.

Diese sämmtlichen Abbildungen könnten höchstens für das Fortlassen e Ornamente und Zeichen mitbestimmend gewesen sein, denn keine von ihr hält diese alle vollständig, sei es der Zähl oder der räumlichen Aus nach, die Photographie jedenfalls nicht deutlich genug; aber eine solche A ist ganz unnöthig, weil Lindenschmit's Zeichnung Alles erklärt. Verswaren dem Fälscher die anderen Publicationen unbekannt oder wenigst Zeit seiner Manipulation nicht zugänglich; er wird eben kein wissenschaf bildeter Mann gewesen sein.

Wie erdrückend das Beweismaterial ist, ergiebt sich am besten aus eisammenstellung der von den HHrn. Henning und Kuchenbuch nach u veröffentlichten Abweichungen der Lindenschmit'schen Zeichnung voriginal und einer darauf folgenden Vergleichung mit dem Torcellospeer.

An der Zeichnung nun sind folgende Ungenauigkeiten oder Abweichbemerkt:

- 1) in Bezug auf die aus 5 Buchstaben bestehende, zwischen Kreis und eine Mondsichel eingeschlossene Runeninschrift RAl a) ein Fehler an der ersten Rune von rechts, dem R, dessen rechter (Hauf viel zu kurz ausgefallen, nehmlich f statt f, diese Verhandl. 1883, 522 ub) eine Verschiebung der zweiten Rune, A, die im Verhältniss zur dritter steht, nehmlich statt nach Verhandl. 1885, 199, wo aber die und 10 mit einzu sagen, dass ander verwechselt sind; noch richtiger die dritte Rune N zu hoch hinaufgesetzt steht bei Lindenschmit eigentlich ordnungsmässig, während sie auf dem berger Speer etwas aus der Reihe nach unten gerückt erscheint; c) eine chende Bildung der vierten Rune Ing (Verh. 1883, 522 und 549), nehmlic nähert für ungefähr f (ich benutze die von früher her vorhandenen T
- 2) in Bezug auf die symbolischen Zeichen: a) der Halbmond ne fünften Rune steht zu nahe dem Graht des Blattes, d. h. erheblich zu hoch hältniss zur Rune, nehmlich so nach Verh. 1885, 199 Figg. 6
  und 7; b) Gestalt und Stellung

des Triquetrums weichen ab (und zwar recht erheblich), Verh. 1885, 196; Blitzzeichen im rechten Viertel der Inschriftseite ist punktirt (Verhandl. 18 Fig. 11);

3) in Hinsicht der Tüllenornamente und zwar an der schriftlose Schattirung und mit Fortlassung der eigentlichen Tülle selbst wiederge Seite: die eigenthümlichen einspringenden körperlichen Winkel, welche de Blatt der Lanzenspitze, den schmalen, aber hohen und steilen Mittelgraht obersten Tüllentheil gebildet werden, sind nur durch einige Linien ans welche gleichsam 2 Spitzbogen bilden. Natürlich enthält diese letztere Berkeinerlei Tadel; für Lindenschmit's Zweck war es nicht nöthig, diese Zweiter auszuführen, aber die Art der Wiedergabe hat einen nicht zu verke Einfluss auf die Herstellung der Torcellospitze gehabt.

Die unter 1, 2a und 2b angeführten fünf Eigenthümlichkeiten der I schmit'schen Zeichnung finden sich nun am Torcellospeer im V lichen ebenso wieder, wie die Zeichnung, diese Verhandl. 1885, 15 einem Gypsabguss des Hrn. Battaglini lehrt; wir müssen aber zunächst i 1a und b noch einige Bemerkungen machen und zwar

Zu 1a: Bei der Rune R, der ersten von rechts, lässt sich die Verkürzeinen Stabes aus der Beschaffenheit der Rune am Original erklären, vorau

dess Lindenschmit's Zeichnung nach einem gar nicht oder fehlerhaft bemalten Gypsabguss angefertigt ist. Es ist nehmlich, wie auch die Photographie im Album erkennen lässt, gerade das untere Stück, welches bei Lindenschmit am rechten Stamm fehlt, noch mit Silber ausgefüllt; ein Gypsabguss konnte daher dieses Stück nicht ohne Weiteres zum Ausdruck bringen, weil die Fläche ganz glatt ist (vergl. Tischler, diese Verhandl. 1883, 549), während die obere Hälfte des Striches, weil silberleer, deutlich hervortreten musste; eine correcte Wiedergabe der Rune war daher nur durch sorgfältige Bemalung des Abgusses möglich. Der Fehler entstand also nicht, wie Verh. 1883, 522/23 vermuthet wird, weil der untere Lauf des Striches bereits auf dem Original undeutlich geworden, sondern im Gegentheil, weil er noch vollkommen erhalten ist. Der linke Schenkel der Rune erscheint dagegen bei Lindenschmit zu lang; er reicht tiefer hinab, als der Hauptstamm der Rune N, gegen den er eigentlich noch etwas zurückbleiben sollte; dies rührt wohl besonders daher, dass die Rune N erheblich zu hoch steht.

Zu 1b: Die zweite Rune des Torcellospeers ist bekanntlich kein A 7, sondern In N + und zwar umgekehrt gestellt, wie das folgende N +, die dritte Rune; hiem war zunächst erforderlich, dass der obere Seitenstrich des A weggelassen warde, und dieses Fortlassen glaube ich durch die Art der Ausführung des A bei Lindenschmit erklären zu können. Denn vergleicht man letzteres mit dem im Photograph. Album Taf. 14 durch die Lupe, so findet man, dass gerade der obere Strich wesentlich zu schwach ausgefallen ist; er mag auch auf dem Mainzer Gypsabguss nicht deutlich gewesen sein, denn selbst auf dem Original tritt er nur \*\*hwach hervor; hierin also, glaube ich, liegt der Grund für das Fehlen des Striches auf dem Torcellospeer. Da nun der Copist diese Linie ganz übersah, so wurde adurch die Form der nächstfolgenden Rune N auch verleitet, den unteren Seitenat durch den senkrechten Hauptstab hindurch zu verlängern, ihn zu einem Querwich zu machen, wie ihn ein N erfordert. Dass diese beiden in entgegengesetzter Stellung nebeneinander befindlichen N des Torcellospeers nicht, wie auf Undset's Zeichnung (diese Verh. 1883 Taf. 9), mit ihren Querstrichen sich berühren, so ein Zeichen ohne Bedeutung bildend, sondern durch einen, wenn auch kleinen Zwischengetrennt sind, lehren Kuchenbuch's Abbildungen Verh. 1885, S. 158 und 8. 199 Fig. 8.

Das + ist zwar in der späteren, aus 16 Zeichen bestehenden Runenzeile ein auch findet sich z. B. auf dem Stein von Bjolderup (im Kieler Museum) neben wiem N mit von links nach rechts geneigtem Querstrich derart, dass beide Buchteben durch die Querstriche genau so verbunden erscheinen (Kieler Berichte zur derthumsk. Schlesw.-Holsteins 24 S. 37, 38 S. 27), wie in Undset's Zeiching des Torcellospeers, aber der Stein von Bjolderup stammt aus dem 12. oder Jahrh.; die ältere Runenzeile mit 24 Buchstaben dagegen bezeichnet das A, wen von rechts nach links geschrieben ist, meist mit 7 oder sonst durch das gekehrt gestellte Zeichen, dessen Seitenäste nach rechts weisen; siehe Aarböger a. O. 1868, S. 308; 1874 S. 72, 123, 153 und 163—65.

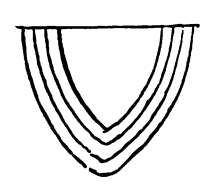
In Bezug auf 2 c, die Punktirung des Blitzzeichens bei Lindenschmit, welche mit der Ausführung sämmtlicher Zeichen auf dem Torcellospeer nur in kakten in Zusammenhang bringen könnte, macht mich Hr. Kuchenbuch jetzt auf aufmerksam, dass hier wohl lediglich eine Schattirung beabsichtigt sei, auf der Schattenseite von Lindenschmit's Zeichnung auch die Ornamente der aufle, wenngleich weniger deutlich, punktirt sind. Man kann daher wohl anchmen, dass für die Art der Ausführung der Torcellospeerzeichen die leichtere undhabung des Punzens gegenüber dem Stichel maassgebend war. Auf dem

Müncheberger Speer ist von irgend welcher Punktirung der eingelegten Zeich und Ornamente nichts zu sehen; wo die Silberausfüllung gut erhalten, ist sie gateben. Uebrigens ist es sehr leicht möglich, sich über die Bedeutung der Punktrung des Blitzzeichens bei Lindenschmit zu täuschen, da die Pünktchen od kurzen Striche radial zu den Linien des Zeichens gestellt sind und grösstenthei die Schattenstriche senkrecht schneiden; bei den Tüllenornamenten dagegen is letzteres nicht der Fall.

Soweit über die Punkte 1 und 2; aber auch ein Theil der Tüllenornament des Torcellospeeres ist durch Lindenschmit's Zeichnung oder Gypsabguss be stimmt. Kuchenbuch hat unzweifelhaft nachgewiesen (diese Verh. 1885, S. 182196, 198) wie der Zickzack am Uebergange von Tülle zu Blatt aus den oben er wähnten Lindenschmit'schen spitzbogenförmigen Linien entstand, welche di (auf der Torcellospitze nicht vorhandenen) einspringenden körperlichen Winke zu beiden Seiten des Grahtes darstellen:

und (Abbildunge nach Kuchenbuch S. 198).

Dagegen muss an dieser Stelle in Bezug auf die Ornamente der eigent lichen Tülle selbst ein Irrthum berichtigt werden, der sich in die Zeichnen Verhandl. 1885 S. 158, Figur rechts, eingeschlichen hat, entgegen der hier richtigeren Abbildung Undset's Verhandl. 1883, Taf. 9. Die von Hrn. Kuchen



buch 1885 S. 159 und 198 hervorgehobene Ungleichheit de Schrift- und der schriftlosen Seite in Bezug auf 4, mit de Spitze dem Schaft zugekehrte Winkel besteht nicht; auf mein diesbezügliche Anfrage schrieb mir Hr. Battaglini, die Onnamente seien beiderseitig ganz gleich und belegte dies auch durch eine neue, von ihm nach dem Original angefertigte Zeich nung beider Tüllenseiten. Jede Seite hat darnach die 4 Winks

(der Müncheberger Speer je 5); dass sie bei Kuchenbuch nur auf einer Seit angegeben, ist übrigens auf eine Auslassung an Hrn. Battaglini's eigenem Gypabguss zurückzuführen. Auch die bei Undset gegebene einfache Ringlinie zwische der Winkelspitze und dem Nietloch ist vorhanden; der Müncheberger Speer seit dieselbe nicht.

Bei dieser Gelegenheit sei ferner bemerkt, dass die Dreiecks- oder Winkellinien auf der Tülle zwar leicht gebogen erscheinen, wie oben stehende Figur zeig in Wahrheit aber nach Mittheilung des Hrn. Kuchenbuch gerade sind; die Bigung wurde nur durch die Perspective, die Rundung der Tülle, nothwendig.

Lindenschmit giebt die Tüllenornamente der schriftlosen Seite überhannicht, vielleicht weil es ihm bei der Gleichheit beider Seiten unnöthig erschie ganz sicher ist dies allerdings nicht, vielmehr hat eine Vermuthung Kuchen buch's viel für sich, wonach das Fortlassen dieser Ornamente sich ganz ähnlierklären würde, wie die Verkürzung des einen Striches der Rune R. Denn der schriftlosen Seite des Müncheberger Speeres ist das Tüllenviertel unterhalb Mondsichel oberflächlich fast ganz vom Rost zerstört, das Viertel unter dem guetrum aber enthält die Silberstreifen so vollständig, dass sie nirgends die virte Linie erkennen lassen, im Gypsabguss ohne Bemalung also von den Lingar nichts zu sehen sein würde. Auf der Runenseite dagegen ist das Silber if fach aus den gravirten Linien heraus und würden diese auch im blossen Grabguss zu erkennen gewesen sein. Auch hier also möchte man vermuthen, Lindenschmit's Zeichnung nach einem gar nicht oder ungenügend bemalten Grabguss gefertigt wurde.

Schon die im Vorstehenden nochmals aufgeführten, anderweitig bereits

geheilten Thatsachen würden, denke ich, genügen, eine Fälschung für festgestellt malten, aber es lassen sich noch mehr solcher auffallender Uebereinstimmungen des Torcellospeeres mit Lindenschmit's Zeichnung nachweisen.

Kuchenbuch sagt (Verh. 1885, S. 195): "Das Blitzzeichen reicht beim Torcellosper in Beziehung zu den Runen gerade so weit, wie auf dem Müncheberger Speer." Dies ist aber ein Irrthum: auf der Torcellospitze reicht das Blitzzeichen zur hinab bis zum unteren Ende des N, d. h. der dritten Rune, bei Lindenschmit auch bis fast zum unteren Ende derselben Rune, bei dem Müncheberger Speer dagegen bis ans R, d. h. bis zur ersten Rune. Ich muss jedoch bemerken, dass auch auf der Abbildung in der Zeitschrift für deutsches Alterthum der Blitz lange nicht weit genug hinab geht; Stephens dagegen giebt nach Kuchenbuch's bemaltem Gypsabguss die Ausdehnung des Blitzzeichens richtig.

Viel wichtiger ist aber das Fehlen eines der symbolischen Zeichen. Es ist schon von Henning und Kuchenbuch hervorgehoben, dass der Torcellosper die sogenannte "Peitsche" (unser Schiff) nicht aufweist; es findet sich aber auch bei Lindenschmit keine Spur dieses Zeichens und doch hatte schon Stephens 1868 einen Theil desselben fast ganz richtig und sehr deutlich abgebildet, und zwar nach einem von Hrn. Kuchenbuch angefertigten Gypsabguss; es ist also damals diese Figur deutlich zu sehen gewesen, gerade wie auch jetzt noch.

Fragt man sich, warum trotzdem Lindenschmit das Schiff nicht in seine Zeichnung aufnahm, so ist vermuthlich der Grund folgender: Kuchenbuch war m jener Zeit noch der Ansicht, dass er es hierbei nicht mit einer eingelegten Figur m thun habe, sondern lediglich mit Silber, welches oberflächlich sich hier festgesetzt batte, nachdem es im Feuer des Scheiterhaufens aus einer anderen Figur herausgelossen (Anzeiger N. F. 14 (1867) No. 2, Spalte 38; diese Verhandl. 1885, 196); wider für den Anzeiger bestimmten Originalzeichnung Kuchenbuch's war zwar, wie schon oben mitgetheilt, das "Schiff" vorhanden, aber auf der Tafel im Anzeiger melbst ist es weggelassen, vielleicht gerade wegen Hrn. Kuchenbuch's so eben erwinten Zweifels. Beides mag nun Lindenschmit beeinflusst haben; oder sollte such hier wieder der nicht bemalte Gypsabguss eine Rolle spielen? denn der von Stephens gegebene Theil des "Schiffs" ist noch mit Silber ausgelegt. Herr Virchow constatirte zwar später, gelegentlich eines Aufenthaltes in Mainz, dass die daselbst jetzt im Museum ausliegende Nachbildung des Speeres bemalt ist und einen Theil des fraglichen Symbols aufweist, der Beschreibung nach zu urtheilen, etwa dasselbe Stück, wie auf Stephens' Zeichnung. Der Verfertiger des Torcellospeers könnte aber immerhin einen nicht bemalten Gypsabguss benutzt laben, wenn er sich nicht einfach an Lindenschmit's Zeichnung hielt.

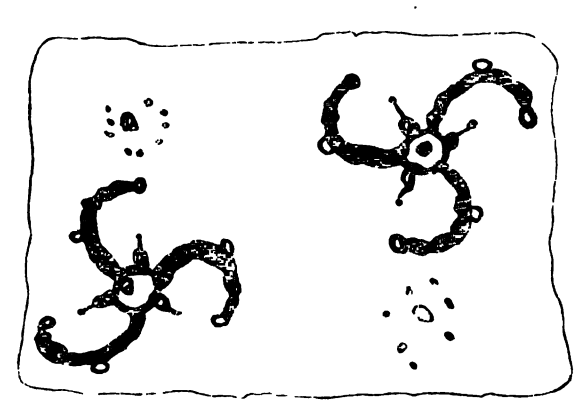
Nach Vorstehendem glaube ich mit aller Bestimmtheit aussprechen zu dürsen, des die Zeichen auf dem Torcellospeer gefälscht und werthlos sind. Uebrigens inserte schon Chodzkiewicz in der Revue archéologique l. c. p. 71: "Was die Lanzenspitze von Torcello anlangt, so ist sie gefälscht und offenbar von moderner Arbeit; dies ergiebt sich sowohl aus den ungeschickten Verzierungen der Symbole and Runen, als aus der Grösse des Objects selbst, welche ganz und gar über das gewöhnliche Maass hinausgeht." Mögen diese Gründe auch nicht streng beweisend, is z. Th. ganz hinfällig sein, da die Ausführung der Zeichen und Runen nicht so it, wie Chodzkiewicz glauben musste, der nur die erste Mittheilung Undset's (diese Verh. 1883, S. 520) kannte, so traf er doch das Richtige; seine Abbildung auf p. 55 ist nach Undset's verkleinert.

Virchow hat dann später, nachdem die Discussion viele Anhaltspunkte ans

Licht gefördert, darauf hingewiesen, dass wenn eine Fälschung vorliege, diese auf Mainz hindeute. Es waren wohl wesentlich die eigenthümlichen Umstände, unter denen der Torcellospeer der wissenschaftlichen Welt bekannt wurde, welche ihn abhielten, die Fälschung ohne Weiteres anzuerkennen; da aber die Lanzenspitze sich sehr wohl schon 10—14 Jahre in Italien befinden kann, so brauchen wir uns angesichts der oben zusammengestellten Thatsachen mit dem Bericht über ihre Auffindung bei einem Bauern u. s. w. nicht weiter zu befassen. Von dem Fälscher gelangte sie auf irgend eine Weise ins Museum von Torcello; was dazwischen liegt, ist gleichgültig, und es ist wohl kaum nöthig zu sagen, dass die Directoren beider hier in Betracht kommender Museen höchstens der Vorwurf treffen könnte, dritten Personen zu viel Vertrauen geschenkt zu haben. —

Hr. von Luschan: In Lykien hat sich das Triquetrum noch bis in die Gegenwart vollkommen rein und genau ebenso erhalten, wie es auf den ältesten bekannten Münzen des Landes erscheint, welche dem 5. und 6. Jahrhundert v. Chr. angehören.

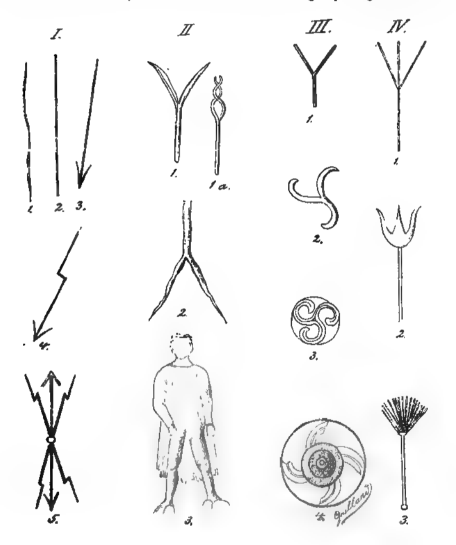
Sowohl von den sesshaften, als auch von den wandernden Bewohnern des Landes werden Filzdecken sehr häufig mit diesem Zeichen verziert; in der Regel erscheint es sogar zweimal auf derselben Decke, wie dies auch bei der zur Ansicht vorgelegten und nachstehend abgebildeten der Fall ist. Es wird immer mit dunklen



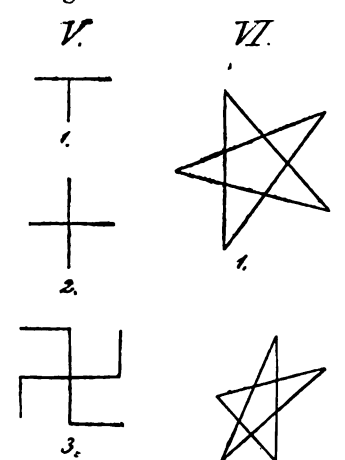
Haaren auf die helle Unterlage aufgefilzt; dass dabei die Contouren nicht vollkommen scharf sind, liegt in der Natur der Filztechnik; doch kann darüber, dass es sich um das wirkliche Triquetrum handelt, kein Zweifel sein. Ueber die gegenwärtige Bedeutung des Zeichens ist absolut nichts zu erfahren und es scheint in der That nur mehr als Ornament angewandt zu werden. Um so bemerkenswerther ist es, dass constant neben dem Triquetrum immer eine Reihe von rothen und blauen Punkten erscheint, die concentrisch um einen grösseren runden Fleck angeordnet sind. Fast identische Filzdecken werden auch in Iskenderun (Alexandrette) in Nord-Syrien hergestellt. Auch hier weiss man nichts von der Bedeutung der Zeichen oder will sie wenigstens nicht mittheilen; eine ganz eigenthümliche Auskunft erhielt ich von einem alten Ansarieb, den ich in Iskenderun einmal sehr eindringlich nach dem Sinne dieser Zeichen auszuforschen suchte. "Wie kannet Du so fragen," meinte der Alte, "gerade so gut könntest Du von mir erfahren wollen, was die Sonne und der Mond und die Sterne bedeuten; die sind nun einmali seit jeher am Himmel, und diese Zeichen hier sind gleichfalls seit jeher auf unseren Decken." Die Antwort war mir damals ausserordentlich frappant und wichtig

makisnen; gegenwärtig halte ich sie aber doch eher für bloese Phrase und bin ham geneigt, ihr ein grosses Gewicht beizumessen. Ich beschränke mich lieber damf, die Thatsache als solche hervorzuheben, dass auf lykischen und nordsyrischen Decken das Triquetrum heute noch allgemein vorkommt. Die vorliegende Decke stammt aus Ussümly — KAAYANAA — und misst 1,10:1,65 m. Ganz ähnliche Decken kenne ich von der ganzen Ostküste Lykieus und, wie gesagt, aus der Gesed von Iskenderun. Sie werden für Dromedar- und Pferdesättel verwendet, aber meh wie Teppiche als Unterlage für die Lagerstätte und häufig auch zum Beschen der Zelte bei Regen oder bei grosser Hitze. Ferner erinnere ich mich einer Iträckin vom unteren Xanthus-Thale, deren Schürze mit aufgefilzten schwarzen liquetris und rothen achtspeichigen Rädern ganz bedeckt war. —

Hr. W. Schwartz führt aus, dass die Frage von der ursprünglichen Bedeutung striquetrum, sowie des auch öfter schon im Verein erwähnten Swastika von ser breiteren Basis aus, im Auschluss an allerhand analoge mythologische Elemente,



zu lösen sei. Er sei gerade im Begriff, die betreffenden Gegenstände in einer Abhandlung für die demnächst erscheinende "Jubiläumsschrift" des Posener natur-



4.

5.

6.

wissenschaftlichen Vereins, dessen Ehrenmitglied er sei, eingehender zu behandeln; er wolle nur, da die Sache einmal gerade wieder zur Sprache gekommen, vorweg bemerken, dass die von ihm gepflogenen Untersuchungen ergäben, dass die erwähnten Embleme, wie andere ähnliche lineare Zeichen, wenn sie gleich im Laufe der Zeiten die verschiedensten individuellen Ausbildungen (selbst zuletzt auf monumentalem Gebiet1)) erfahren haben, ihrem Ursprung nach auf einfacher μίμησις beruhende Nachbildungen des Blitzes gewesen sind und so auch zuerst den averuncirenden und segenspendenden Charakter gehabt haben, den der Blitz in der prähistorischen Mythologie so vielfach zeige.

Indem er von entsprechenden sprachlichen Bezeichnungen des Blitzes ausging, entwickelte Hr. Schwartz zunächst in Zeichnungen an der Tafel, die Darstellung desselben als einer Ruthe (I, 1), eines Stabes (I, 2), eines Pfeiles oder einer Lanze (I, 3), dann einer Gabel oder eines Dreizacks<sup>2</sup>) und endlich eines Kreuzes<sup>3</sup>) (II—V). Wie sich zu letzterem der Hammer des nordischen Thor (V, 1) stelle, so schlösse sich an die ersteren Formen die (goldene) Ruthe oder der Zauberstab in den Händen des Hermes ) sowie andere Götter; an die Gabel oder Zwiesel der Caduceus, sowie die Wünschelruthe (II, 1 und la) und dergl. mehr. Und wens Schönwerth in seinen Sagen aus der Oberpfalz die letztere in ihrer Form mit dem griechischen grossen Ypsilon (III, I); vergleiche, so habe Hr. Virchow auch dem Triquetrum diese. Gestalt gelegentlich vindicirt, wie auch die Pythagorier des gemäss das Υ als Symbol der Υγίεια mystisch verwendet hätten. Das Zickzackförmige speciell des Blitzes ("Donnernd aus des blauen Höhen wirft er den gezackten Blitz") habe dann 🕮

weiteren Ausbildungen noch geführt. Wie die Griechen in historischer Zeit die Blitzlanze in der Hand des Zeus rechts und links noch mit Zacken (gleichen wie mit Bajonetten) ausgestattet hätten (I, 5), so sei das sogen. Hakenkreus oder wie man es wohl besser nenne, das Zackenkreuz in seinen verschiedenen Formet (V, 3, 4) nur eine entsprechende Erweiterung des einfachen Kreuzes (V, 2), word auch stimme, dass es in einer, durch neue Zacken erweiterten Form als Wurfgeschoss Perun's auftrete (V, 5). — Die Wünschelruthe "umgekehrt" ergebe

<sup>1)</sup> namentlich mit einer geschweiften Gestaltung der Linien (III, 2-4), wie es 2 Beschon die Triquetra in Mykene zeigten s. III, 3.

<sup>2)</sup> Auch eines Vierzacks oder zehenartigen Instruments mit vielen Strahlen (IV, 3).

<sup>3)</sup> Starke Blitze nenne man in der Oberpfalz noch "Kreuzlichte"; neben vielem ander reflektirten hierher die bekannten drei Kreuze an den Thüren zu Walburgis, welche Wetterhexen vom Hause abhalten sollten.

<sup>4)</sup> gewöhnlich in der verschlungenen Form von II, 1a.

die Springwurzel (II, 2), und wie diese öfter in den Sagen in lebendiger lichkeit und Selbständigkeit erscheine und sogar mit menschlicher Kleidung anwerde, reiheten sich daran Alraun und Mandragora (II, 3). Im Drudenfuss, ogenannten Pentagramm endlich (VI, 1, 2), was vor allem die erwähnte averuns Bedeutung bewahrt, trete schliesslich der Zickzack des Blitzes in seiner en Entwickelung hervor und wie es, was schon Grimm bemerkt, der Spur lem Abdruck eines Schwanen- und Gänsefusses entspräche, so sei nun rklärlich, weshalb allerhand im Gewitter auftretende Wesen ausser mit anfabelhaften Füssen auch mit den sogen. Drudenfüssen ebenso wie mit Schwaninsefüssen ausgestattet erschienen.

imen aber solche Zeichen, wie Herr Olshausen ausgeführt, auf Lanzen und ı vor, so hätten sie natürlich eine andere Bedeutung, nehmlich denselben egreiche Kraft des Blitzes zu verleihen, welche er in den Wolkenen zu haben schien. Auch die in einem Zeichen auf der besprochenen aspitze eventuell aufgefundene Geissel könne dieselbe Bedeutung haben. So L. B. der Blitz bei den Litthauern als die blaue Peitsche des Himmelsgottes, wie er in der Hand des Indra u. A. als eine goldene Geissel oder in der us als die Sturmesgeissel (χειμερίη μάστιξ) erscheine, mit der er sowohl die des Donnerwagens lenke, als auch (die ihm widerstrebenden Wesen) züchtige. ass beim Triquetrum, namentlich wenn es mit vier Speichen (ähnlich wie dargestellt erscheine, neben der behaupteten ursprünglichen Beziehung des eichens zum Blitz ein Uebergang in ein Symbol der Sonne stattgefunden in welchem Sinne es gelegentlich Hr. Virchow gedeutet, sei damit nicht Käme doch in Deutschland unter den betreffenden Zeichen auch ein sogenanntes Wagen- oder Radkreuz mit 4 Speichen vor (V, 6), mythische Bedeutung nach den beiden erwähnten Seiten hin noch durch Zu Johannis, der Hochsommerzeit, wo nd Gebräuche erhärtet werde. ie Gewitter am häufigsten, rolle man z. B. noch unter dem Namen der isfeuer glühende Räder bei Nacht von den Bergen oder schleudere nde Scheiben durch die Luft, "eine alte μίμησις des Gewitters im Gebrauch," man nehmlich den rollenden Donner und die leuchtenden Blitze als das Rollen 'erfen feuriger (Sonnen-) Räder dort oben gefasst, eine Anschauung, die auch woch in den Mythen die mannichfachsten Vorstellungen gezeitigt habe und uch in der Gewitterscenerie in der bekannten Vision des Hesekiel z. Th. nythischen Niederschlag gefunden habe. -

: A. von Heyden fügt hinzu, dass Hakenkreuz und Wagenkreuz auch noch telalterlichen Miniaturen vorkommen, wie sie sich zum Beispiel in einem ripte in Salzburg auf dem Gewande eines der Magier finden. —

ne weitere Discussion wird vorbehalten.

)) Hr. Prof. Max Flesch aus Bern bespricht den Fall zweier

Locken von gekräuseitem Haar inmitten des sonst schlichten Kopfhaares.

- e Haarproben, welche ich mir erlaube, Ihnen vorzulegen, entstammen dem
- t der Entnahme 6 Jahre alten braunäugigen Hans Eyer, Sohn des Wirthes
- r etwa 18 km von Bern entfernten Bütschelegg. Inmitten des schlichten,
- 1 Haares des Kindes finden sich zwei scharf umgrenzte Flecke mit blass-
- , krausem Haarwuchs. Die eine Stelle liegt ziemlich genau in der Mittel-

ebene, 3 cm breit, 2 lang, etwa 3 cm hinter der vorderen Haargrenze; ifindet sich links über der Augengegend, etwa 2 cm im Durchmesser, etwach vorn als die erste; eine schmale Fortsetzung der runden, krau Fläche schiebt sich bis zur Haargrenze vor. Weder bei dem Vater noch



Mutter oder den Geschwistern — 3 zu. ersten Untersuchung — ist etwas ähr sehen Nach Angabe der Eltern sollen s Geschwister und Eltern sämmtlich schlic sein. Der Vater hat schwarzes, die Mutt Haar; die Haarfarbe sämmtlicher Kind mehr der Mutter; nur eines derselben, ein von etwa 3 Jahren, zeigt leicht weilige, I krause Beschaffenheit.

Gelegentlich einer weiteren Untersu Knaben, die anderthalb Jahre nach Ents Haarproben und Aufnahme einer Skizze ostud. med. Ebeling vorgenommen wut sich eine Aenderung insofern, als die His den schlichten Partien entschieden dunkler ist. Es war leider nicht möglich, Probnehmen, weil der Knabe zur Zeit ganz

schoren ist. Der fast 8 Jahre alte Knabe hat noch sämmtliche Milchzät im Uebrigen seinem Alter entsprechend wohlgebildet und geistig entwick Kopfbildung zeigt insofern eine Verschiedenheit von den Geschwisten Stirn etwas schmal, — abweichend von dem allgemeinen Typus der Gege ganze Kopf hoch erscheint; der Knabe soll dem Vater mehr als der dieser Hinsicht gleichen. Ein fünftes, seit der ersten Uetersuchung gebo zeigt ebensowenig als die drei anderen Geschwister eine ähnliche Bildung mehr gleich den Eltern schlichtes Haar.

Bei dem Mangel irgend welcher erklärenden Nachrichten bildet um achtung zunächst ein nicht uninteressantes Curiosum. Ausdrücklich ki werden, dass locale Veränderungen, bez. Narbenbildungen, welche eine pat Beeinflussung des Haarwuchses bedingen konnten, nicht vorhanden sind, kaum eine so weit greifende Deviation des Haarwuchses in Farbe und der Haare erklären könnten. Die Haare der krausen Stellen sind feiner, a gestellt, als die der glatthaarigen; die Abgrenzung beider Gebiete ist ei Wir müssen uns darauf beschränken, zunächst auf eine Erklärung zu da die einzig mögliche Annahme nach Lage des Ermittelten die ist, da um einen circumscripten Rückschlag auf eine in der Genealogie des Kit falls ziemlich entlegene Behaarungsform handelt.

#### Verbesserung.

Hr. Dr. O. Frankfurter hatte sich (1885 Verhandl, S. 516) bezüglideutung des Namens der kleinen behaarten Siamesin (s. auch a. a. O. S. abschliessend ausgesprochen, schreibt mir jedoch nun d. d. Bangkok, 16. kann Ihnen jetzt mittheilen, dass der Name des haarigen Mädchens wirkli-Bart ist."

Zu gleicher Zeit macht Hr. Frankfurter auf 2 Druck- (oder Schre in der betreffenden Notiz aufmerksam:

S. 516 Zeile 2 von unten muss es heissen: "bart" statt "Bart", und " 517 " 15 " " "Jedes neue Amt, das" statt: Jeder Name am A. B.

## Sitzung vom 15. Mai 1886.

#### Vorsitzender Hr. Virchow.

- (1) Mitglieder der Gesellschaft hatten unter Leitung des Hrn. von Kaufmann den Sessel des Vorsitzenden und die Rednertribüne mit Blumen und Kränzen geschmückt, in der Annahme, dass vor 30 Jahren die Uebersiedelung des Herrn Virchow nach Berlin stattgefunden habe. Der Vorsitzende spricht seinen tiefgefühlten Dank für diese Freundschaftsbezeigung aus, deren Bedeutung er ganz empfisde, obwohl sie fast um ein halbes Jahr anticipirt sei.
- (2) Die Gesellschaft betrauert den Tod des Stadtrath O. Kunze, eines ihrer iktesten Mitglieder, und des Professor Giercke in Breslau, dessen reiche japanische Sammlung vor einigen Jahren bei ihrer Ausstellung in dem Gewerbemuseum die allgemeine Bewunderung erregte. Da dieselbe in den Besitz des Staates übergengen ist, so dürfen wir hoffen, sie bei der Neuordnung des Museums bald in wirdiger Weise aufgestellt zu sehen.

Als correspondirende Mitglieder sind erwählt die Herren

Dr. Friedrich Hirth, Shanghai.

- " D. G. Brinton, Philadelphia.
- w. J. Hoffman, Washington.

Als neue Mitglieder werden angemeldet:

- Hr. Dr. med. Moritz Kroner, Berlin.
- " Dr. med. Sally Sommerfeld, Berlin.
- " Rechtsanwalt Karl Arnold, Berlin.
- " Dr. W. Fischer, Realgymnasialdirector a. D., Bernburg.
- (3) Der Hr. Cultusminister hat unter dem 21. April die staatliche Beihülfe in der bisherigen Höhe auch für das laufende Gesellschaftsjahr gewährt.

Der Vorsitzende spricht Namens der Gesellschaft für diese Unterstützung, reiche die Fortführung der Publikationen in gleich vollständiger Ausstattung gerährleistet, ehrerbietigen Dank aus.

(4) Der Hr. Cultus minister übersendet mittelst Erlasses vom 24. April einen bericht des Studiendirectors Dr. Müller zu Hannover vom 30. Januar, betreffend die

#### Alterthümer der Grafschaft Hoya und des Landes Stude.

Der sehr umfassende Bericht, der in ausführlicher Darstellung die alten Kirchen wer Gegenden schildert, bringt auch lichtvolle Beschreibungen einiger der merkIrdigsten prähistorischen und frühhistorischen Ueberreste, von denen allerdings
r grösste Theil sich in voller Zerstörung befindet.

1) Die Bohlbrücke oder der sogenannte Römerweg bei Melling-Verhandt. d. Bert. Anthropol. Gesellschaft 1886. hausen (westlich von Nienburg, in der Gegend von Sulingen). In der Zeitschrift des historischen Vereins für Niedersachsen 1870 S. 391 und 394 hat Hr. Müller die nördliche römische Heerstrasse und den alten "Folkeweg" besprochen. Erstere überschritt bei Düthen (Tuderium) die bis dahin noch schiffbare Ems, verfolgte dann zwischen den Mooren des Meppenschen den trockenen Rücken des Hümmling bis zur Kloppenburger Geest und der Garther Haide, lief von da wahrscheinlich nach Bühren (Buribruk) an der Hunte und stiess hier auf den Folkeweg, der quer durch die Grafschaft Hoya zog und nach einer angeblich von Carl dem Grossen herrührenden Urkunde von 787 die Diöcese Bremen begrenzte. Derselbe liess die Mindener Kirchspiele Colnrade, Twistringen, Neuenkirchen, Scholen, Mellinghausen, Staffhorst, Wietzen und Balge im Süden und traf auf das vadum dictum vorde in Zebbenhusen, eine Fuhrt in der alten Weser zwischen Sebbenhausen und Hassbergen. Somit lag die Möglichkeit vor, dass die Bohlbrücke bei Mellinghausen und eine ähnliche Anlage bei Grossenhain in der Gegend von Bederbesa eine Beziehung zu diesem alten Strassenzuge hatte. Hr. Müller hat ausserdem Bohlbrücken bei Kleinenhein, Nindorf (in der Nähe von Lamstedt) und Holte (bei Altenwalde) aufgefunden. Ihre Anlage ist durchweg die gleiche: Längsschwellen, auf welchen Querbohlen liegen, die mit jenen häufig durch senkrecht eingeschlagene Zapfen verbunden sind, oder blos Querbohlen, welche unmittelbar auf das Moor gelegt sind. Das Material ist grossentheils Eichenholz in gespaltenen und mit der Axt behauenen Stämmen, seltener Birken und noch seltener Erlen und Fichten. Die Bohlbrücke von Mellinghausen überschreitet in der Richtung von Osten nach Westen das etwa 300 Schritt weite Thal des Mühle- oder Lausebaches. Sie, wie die anderen, vorher erwähnten Knüppeldämme, sind mit den "Römerbrücken" im Oldenburgischen ganz gleichartig.

- 2) Nicht weit von da liegen die Huckstedter Schanzen, östlich von Berke (Berkel). Vgl. Zeitschr. d. hist. V. für Nieders. 1870 S. 394. Im Jahre 1870 erstreckten sie sich noch in einer Länge von etwa 1800 Fuss von der bruchiges Niederung vor den Huckstedter Wiesen über eine sandige Bodenerhebung bis vor die Niederung an der Nordseite des Siedener Moores; jetzt sind nur noch 170 davon vorhanden. Sie bestehen aus 2 Gräben und 2 Wällen, welche dicht hinter einsander liegen. Der westliche Wall ist 5,25 m breit und fast 2 m über der Sohle des Grabens hoch; der erste Graben fast 3 m breit und 1,30 m tief; der zweite Wall fast 7 m breit und 2,70 m hoch; der zweite östliche Graben 1,50 m breit und fast ebenso tief. Es ist eine gegen Osten gerichtete mittelalterliche Landwehr, welche sich quer über einen alten Heerweg legt, von dem bei Berke noch unzweifelhafte Spuren vorhanden sind. In der Nähe liegen 5 heidnische Grabhügel. Wächter (Statistik S. 95) erwähnt ausserdem 2 bei Mansen, 10 bei Mesleh und eine grössere Anzahl bei Mesloh und Huckstedt; sie hatten inwendig eines Steinkranz und enthielten Urnen mit Asche und Knochen.
- 3) Das Steindenkmal bei Langen, nördlich von Lehe. Dasselbe war sprünglich mit Erde überdeckt, welche später auf die Landstrasse abgefahren wurde Dabei fand sich auf der Steinkammer eine Urne mit gebrannten Knochen, darig eine zerbrochene Lanzenspitze von Bronze. In der Umgebung des Hügels wurde Urnenscherben zu Tage gefördert. Neuerlich sind die Steine wieder zusammen gestellt. Es finden sich noch 3 Träger und ein Schlussstein, die 0,90 m über des Bodenfläche vorragen, und der 3 m lange, 2,60 m breite und 0,90 m dicke Deckstein, dessen Oberfläche eine Anzahl von runden Vertiefungen, 8 cm im Durch messer und 3 cm tief, aufweist (Schalenstein). Oestlich von Langen auf eine

Höhenzuge steht ein grösserer und ein kleinerer Hügel, in deren Nähe häufig Urnenscherben gefunden werden.

4) Die Pipinsburg bei Sievern (a. a. O. S. 421) liegt auf einer Halbinsel innitten von moorigem Boden und besteht aus 2 concentrischen Erdwällen. Vor ihren nordwestlichen Zugängen liegt eine kleinere Schanze; eine grössere zieht sich von Nordwest nach Südost und ein unregelmässiger Rundwall schliesst die Halbinsel gegen Nordwesten, Nordosten und Südosten, wo der Haiderücken gegen Moor und sumpfige Wiesen abfällt. Die Anlage ist nach Angabe des Hrn. Müller die unter den prähistorischen Besestigungen der Provinz, ausserordentlich stark und einsichtig ausgeführt. 1871 veranstaltete der Bremer Künstlerverein eine Ausgabung darin, es wurde aber nur eine Urnenscherbe gefunden; in einem Grabhigel auf dem Vorlande eine bienenkorbähnliche Steinsetzung und darin eine Urne mit Knochen, einer kleinen Pincette und einem Messer von Bronze.

Etwa 700 m von da nach Osten liegt die sogenannte Heidenschanze, ein maregelmässig ovaler Ringwall von etwa 185 m im längsten (NW.—SO.) und etwa 22 m im kleinsten Durchmesser (SW.—NO.). Um den im NW. gelegenen Zugang siehen sich (zum Theil zerstörte) Aussenwälle. Im Innern liegen 2 Grabhügel, von denen der südliche eine zerbrochene Urne mit Knochen und einer eisernen Scheere argab; 2 Fuss tiefer lag ein dolchartiges Instrument von Eisen und das Bruchstück times Dolches von Bronze. Nordwestlich von dieser Schanze wurden noch zwei undere Hügel untersucht, aber sie waren schon ausgeraubt und man traf nur vertinzelte Gefässsscherben.

In südlicher Richtung von dieser Schanze liegt die Heidenstadt, jenseits des feldweges nach dem Dorfe Siewern, eine ähnliche Wallanlage, wie die vorigen.

Endlich ist noch eine Anzahl prähistorischer Gräber, besonders Stein- und Eddenkmäler zu erwähnen, von denen freilich der grösste Theil zerstört ist. Eine Veberaicht derselben ist erhalten in dem Palaeogentilismus Bremensis von Martin Mushard (Original in der grossh. Bibliothek zu Oldenburg). Oestlich von der fipinsburg und etwa 1000 Schritt von der Heidenstadt, an der Grenze des Landes Wursten, liegt das Bülzenbett (von bülzen, unterstützen, also Pfeilerbett), ein Meindenkmal von 36 m Länge und 7,50 m Breite. Noch sind auf 10 Trägern Decksteine vorhanden, von denen der östliche 4,5 m lang, 1,5 m breit und 1 m ick ist, der westliche 3,5-3-1,5 m misst, der mittlere in 2 Stücke zersprengt the von denen das eine 3—2,5—1, das kleinere 2—2—1 m misst. Um das Hünentett stehen noch im W. 10, im N. 8, im O. 4, im S. 12 Steine, bis 1,7 m über Em Boden hoch und von 1,8 m Durchmesser. (Vgl. Histor. Verein f. Nieders. 38, 18. Pratze, Die Herzogthümer Bremen und Verden I. 116. Dilichius, Urb. tem. et praesect. typ. et chronicon 1604; Neues vaterl. Archiv 1822, S. 154. Kohl, krdwestdeutsche Skizzen I. 324.) - Nicht sehr weit davon zeigen sich die Reste ines ähnlichen Denkmals. Südlich erstreckt sich eine Geestzunge, auf der nach lushard anscheinend 3 kleinere Steindenkmäler und 6 zum Theil mit Steinen wetzte Grabhügel lagen. Oestlich von der Zunge waren 13 Grabhügel und neben ■ Heidenstadt wieder ein Grabhügel und ein Steindenkmal; nördlich noch 2 Steinwkmäler u. s. w. Hr. Müller fand nur noch etwa 20 Erdhügel von verschiemer Grösse. Mit Recht drängt er darauf, dass die Regierung etwas Ernstliches Erhaltung dieser merkwürdigsten Anlage der ganzen Provinz thue.

5) An der alten Kirche zu Mulsum ist an der Nordseite des Thurmes ein meckiger, abgemeisselter Granitstein von etwa 40 cm Flächendurchmesser einmauert, der in der Mitte eine flache, aber ziemlich grosse, schalenförmige Verfung von etwa 24 cm Durchmesser besitzt. Hr. Mithoff (Kunstdenkmale und

Alterthümer im Hannoverschen. V. 67) erklärt ihn für einen "schlichten Taufstein"; Hr. Müller dagegen möchte ihn, gleich dem Steine von Langen, als Schalenstein anerkannt sehen. Er beruft sich auf wichtige Funde aus der Nähe: im Veermoor bei Lehe eine Bronzekrone (1882); in der Nähe der Pipinsburg eine goldene Broche, in der 2 Silbermünzen des K. Otto III und ein Denar, vermuthlich von Hermann Billung, lagen (im Stader Museum); im Mulsumer Moor ein goldener Halsring (im Hannov. Provinzialmuseum) nebst 5 geöhrten Goldmünzen (Valentinian I und III, Leo I, Anastasius und ein Anastasius barbarus) aus dem 4. bis 6. Jahrhundert. Er schliesst daraus, dass in Mulsum ein altes Heiligthum der Heiden war, auf dessen Stelle die Kirche errichtet wurde; der Sage nach steht sie auf einer alten Wurth. Der Schalenstein mochte also ein sogenanntes Oblationarium sein.

- 6) Auf der Haide bei Altenwalde liegen Gruppen von 8 und 4 und nahe dem Dorfe östlich ein vereinzelter Grabhügel.
- 7) Bei Daudieck, SW. von Horneburg, muss nach den Ueberlieferungen von Mushard früher eine grosse Nekropole gewesen sein. Jetzt findet sich nur noch eine Gruppe stark angegriffener Grabhügel: westlich von Daudieck auf der hohen Haide 9, weiterhin ein isolirter, südlich von diesem ein Steingrab in Trümmern und östlich davon eine zweite Grabkammer. Weiterhin folgen noch 3 Steingräber und südlich davon eine Kette von 13 Grabhügeln der gewaltigsten Art. Bei früheren Grabungen ist nichts gefunden, als Kohlen- und Aschenstellen und in einem Hügel einige Urnen.
- 8) Bei Grundoldendorf, SW. von Neukloster, im sogenannten Doren liegen 5 Steindenkmäler, wovon 2 ziemlich vollständig erhalten, in einer Reihe hinter einander von Ost nach West. Das grösste ist etwa 50 m lang, 9 m breit, ein mit 50 Steinen umsetztes Oblongum; von der Grabkammer sind noch 7 Träger mit 2 Decksteinen (2,7—1,8—1 m und 2—1,3—1,1 m) vorhanden. Hr. Müller empfiehlt den Ankauf und die Erhaltung dieser merkwürdigen Gruppe. —
- (5) Der Generaldirector der Königlichen Museen theilt mit, dass die Neu-Guinea-Compagnie im Museum für Völkerkunde eine zweite Sammlung der von Hrn. Finsch erworbenen Gegenstände ethnologischer und naturwissenschaft licher Art ausgestellt hat.
- (6) Die in Spremberg beabsichtigte Ausstellung wendischer Volketrachten, welche in der vorigen Sitzung angekündigt war, ist wegen mangelnder Betheiligung aufgegeben worden.
- (7) In Habana, Cuba, hat sich eine neue anthropologische Geselleschaft gebildet, welche Heft I-III ihres Boletin übersendet.

Der Vorsitzende spricht seine Freude darüber aus, dass nunmehr auch einem Punkte, der für die Frage von der Acclimatisation eine so grosse Bedeutent hat, die Vorbedingungen für eingehende anthropologische Untersuchungen schaffen sind, und kündigt den Austausch der Verhandlungen an.

(8) Hr. Director Dr. Fischer in Bernburg überschickt den Jahresbericht den dortigen Alterthumsvereins für das Jahr 1885. Darin findet sich folgende theilung über

Wetterbäume.

Die hier und da vorkommenden "Wetterbäume" sind Eichen. Da der Bille die Eiche besonders häufig trifft, während die Buche von ihm fast gänzlich von

schont bleibt, so war die Eiche dem Wotan geheiligt, und wo "Wetter" in geographischen Namen vorkommt, da ist auch dies auf Wotan zu beziehen. Der Name "Wetterbaum" ist also eine Ueberlieferung aus heidnischer Zeit. Uebrigens ist die verbreitete Annahme, dass ein vom Blitz getroffener Baum den Menschen das erste Fever gebracht habe, schwerlich richtig, da wohl kaum ein Beispiel bekannt ist, dass ein Baum durch Blitz in Brand gesetzt wäre. Zuerst ist das Feuer wahrscheinlich nur zu gottesdienstlichen Zwecken benutzt; auch später durste Feuer zu Opferhandlungen nicht von dem durch häuslichen Gebrauch entheiligten Herdfeuer entnommen werden; vielmehr musste es eigens neu erweckt werden. Die Art der feuergewinnung durch Reibung, die gewöhnlich als eine besondere Kunstfertigkeit der Wilden angesehen wird, ist in Deutschland noch nicht ausgestorben, sondern wird in manchen Gegenden von Hütejungen ausgeübt, welche ihre Peitschenschnuren der benutzen, einen runden Stab in schnelle Drehung zu versetzen. Im Anschluss m die Wetterbaume wurde auch die Eibe besprochen, welche in alten Zeiten in manchen Gegenden sehr häufig gewesen ist, jetzt aber nur noch spärlich wild vorkommt. Ihr slavischer Name Ties ist in den Ortsnamen Dessau und Thiessen er-Meten, der deutsche in Eibenstock. Die giftigen Eigenschaften des Baumes sind wohl zumeist in den Blättern enthalten.

## (9) Hr. Hartwich zu Tangermünde berichtet über

## Alterthümer von Arneburg a. Elbe.

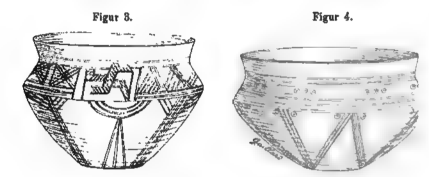
Seit einem Jahre habe ich verschiedentlich Geliegenheit gehabt, die von Hrn. Pastor Kluge in Arneburg an der Elbe, nördlich von Stendal, aus der Umgegend dieser Stadt zusammengebrachte Sammlung prähistorischer Alterthümer kennen zu kmen und auch mit genanntem Herrn selbst Ausgrabungen vorzunehmen.

Die Umgegend von Arneburg ist sehr reich an Resten der Vorzeit: südlich und westlich der Stadt haben sich Scherben mit anscheinend neolithischen Ornamenten (wie Verh. 1883 Taf. VIII Fig. 4) gefunden; an mehreren Stellen, im Schlüden zwischen Arneburg und Billberge und zwischen Bürs und Beelitz, kommen Higelgraber mit Steinkränzen im Innern und Urnen in Steinsetzungen vor. Diese Higel führen den Namen Tummeln; der Name kehrt in hiesiger Gegend öfter wieder: mir sind Tummeln beim Dorfe Staffelde, in denen früher Urnen gefunden sein collen, und beim Dorfe Fischbeck, wo sie Scherben, Knochen und Asche enthalten, no also die Gräber wahrscheinlich durch Beackerung zerstört sind, bekannt geworden. Der Name ist wohl aus tumuius entstanden. Hr. Pastor Kluge fand in einem solchen Hügel im Schlüden eine Urne (wie Undset, Auftreten des Eisens Tat XVIII Fig. 1), darin auf den Knochen eine Bronzenadel (Fig. a). Ein Hügel bei Bürs, der von uns aufgegraben wurde, war theilweise zerstört; unter Scherben ad sich eine Bronzenadel mit trichterförmig vertieftem Knopf (Fig. b) und ein deneckenförmig aufgerolltes Stück Bronzedraht. Vielleicht erinnern diese Hügel udie von Undset S. 217 beschriebenen. Leider ist der grösste Theil dieser Higel von den Bauern bei Gewinnung der in ihnen enthaltenen Steine zerstört.

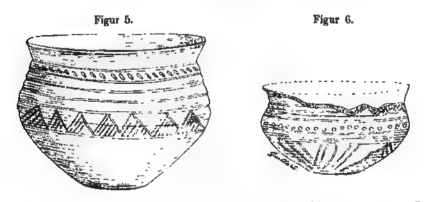
Auf dem "Galgenberge", südwestlich von Arneburg, befindet sich ein Urnenfald, auf dem Hr. Pastor Kluge eine Anzahl Gräber geöffnet hat. Die ausgebeutete Stelle ist durch eine grosse Sandgrube, durch einen aufgeschütteten Hügel, auf dem eine Mühle steht, und durch Aecker begrenzt, so dass erhebliche Funde nicht zehr zu erwarten sind. Ich erlaube mir deshalb, mit Einwilligung des genannten leren über dieses Urnenfeld kurz zu berichten. Früher hier gefundene Sachen ind theils nach Magdeburg, theils nach Braunschweig an Hrn. Abt Thiele gelangt.



Figur 1: Höhe 18 cm, oberer Durchmesser 22 cm, grösster Durchmesser 27 cm, Boden messer 7 cm. Figur 2: Höhe 16 cm, oberer Durchmesser 25 cm, grösster Durchmesser Bodendurchmesser 9 cm.

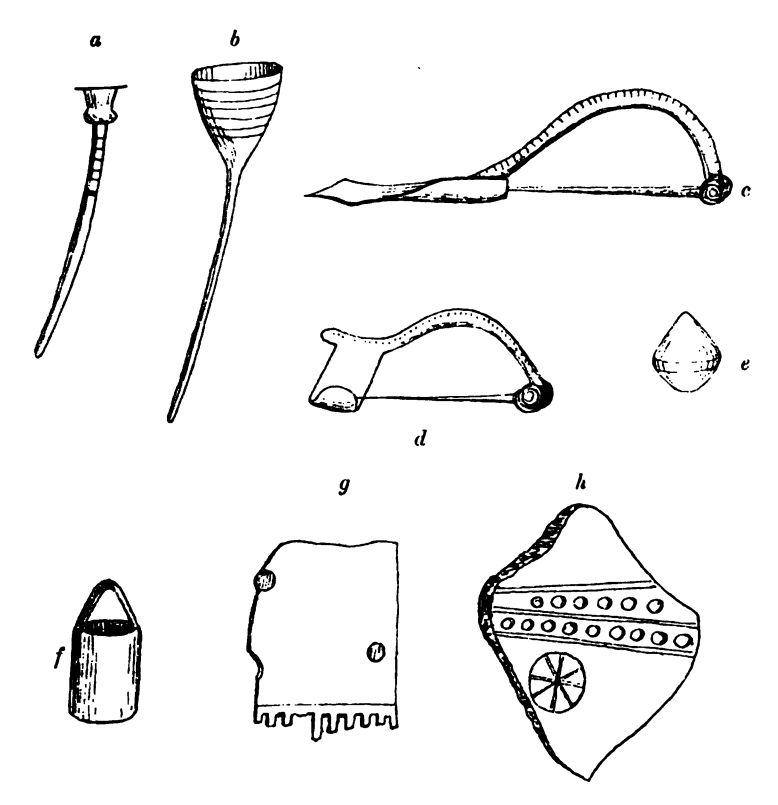


Figur 3: Höbe 14 cm, oberer Durchmesser 18 cm, grösster Durchmesser 20 cm, Boden messer 7,5 cm. Figur 4: Röhe 18 cm, oberer Durchmesser 22 cm, grösster Durchmesser Bodendurchmesser 8 cm.



Figur 5: Höhe 16,75 cm. oberer Durchmesser 20 cm, grösster Durchmesser 22 cm, B durchmesser 8 cm. Figur 6 Höhe 11 cm, grösster Durchmesser 18 cm, Bodendurchmesser 6

Die Gräber liegen in von Ost nach West verlaufenden Reihen, oft nur wenig von einander entfernt, in einer Tiefe von 15-50 cm. Die Urnen sind mit Stumsetzt und mit einem solchen bedeckt. Beigefässe neben und in den Urnen fielnmal stand eine kleinere Urne (Fig. 6) auf einer grösseren; beide enth Knochen. Die Gefässe sind von nahe übereinstimmender Form: von dem sie kleinen Boden weiten sie sich rasch zum Bauch aus, der in einen kursen



ibergeht, der meist etwas nach aussen umgebogen ist. Der Rand ist zuweilen etwas verdickt. Der grösste Durchmesser übertrifft in allen Fällen die Höhe, so dass sie simmtlich die Form höherer Näpfe haben. Henkel fehlen, eine Urne hat einen kleinen senkrecht gestellten bogenförmigen Ansatz, eine andere zwei kleine knopfatige Vorragungen. Fast sämmtlich sind sie sehr reich verziert, der untere Theil in vielen Fällen mit vom Boden nach dem Bauch zu divergirenden (Fig. 1) oder in verschiedener Richtung verlaufenden (Fig. 4) Linien. Die hierbei zuweilen freibleibenden Felder sind durch parallele Linien ausgefüllt (Fig. 2). Der Bauch ist auf die verschiedenste Weise verziert: mit rings umlaufenden Linien oder flachen Wilsten (Fig. 5), mit Dreiecken, die durch der einen Seite parallele Linien aussefüllt sind (Fig. 3, 5), mit Tupfen oder Nageleindrücken in verschiedener Anordaug (Fig. 1, 2, 4, 5, 6). Der Hals ist unverziert. Eine Urne, die besonders reich Ferziert ist, trägt auf 2 Seiten ein sorgfältig ausgeführtes Hakenkreuz (Fig. 3). in einzelner Scherben hat neben Verzierung mit Linien und Punkten ein einsedrücktes achtspeichiges Rad (Fig. h). Die Farbe ist bei den meisten grau oder subraun, einige sind glänzend schwarz, alle verhältnissmässig sehr gut gebrannt.

Die Beigaben waren spärlich. Ich sah die folgenden von Knochen: Bruchstücke ines Kamms mit bronzenen Nieten (Fig. g); ein Bruchstück eines Röhrenknochens, was aussen mit vertieften Längslinien verziert;

von Glas: ein rundes Stückchen von bläulicher Farbe, wohl eine zusammenpschmolzene Perle, mehrere Stücke Urnenharz;

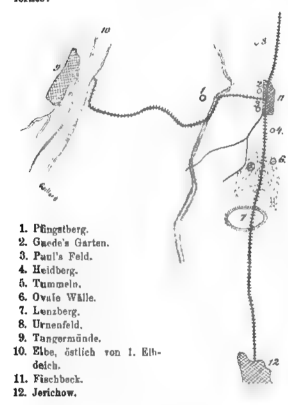
von Bronze: 2 Fibeln (c mit einer Reihe Querstriche auf dem Bügel, d mit 2 Reihen von Punkten); ein 7 cm langer Stab, an einem Ende spitz, am anderen misselartig geschärft, — der spitz eiförmige Knopf einer Nadel (Fig. e);

von Eisen: der Gegenstand Fig. f, in Gestalt eines Eimerchens; zwei Stücke Blech, etwa 6 cm lang, 1 cm breit, der Länge nach zusammengebogen.

#### (10) Hr Hartwich macht folgende Mittheilungen über

#### Alterthilmer von Fischbeck bei Jeriobow.

Tangermunde gegenüber liegt auf dem rechten Elbufer, eine halbe Stunde estfernt, das Dorf Fischbeck, in dessen Nähe ich unter eifriger Unterstützung des Hrn. stud. Zander aus Fischbeck eine Anzahl prähistorischer Fundstellen kennen lernte:



1) Auf den Elbwieses, noch vor dem Deiche und den alljährlichen Ueberschweitmungen der Elbe ausgesetzt. liegt der Pfingstberg, eine recht auffallende Stelle: eine etwa 1 bis 2 Fuss betrageade runde Erhöhung von 18 Schritt Durchmesser ist von einem etwa eben so hohen Walle umschlossen, um den sich eis Graben zieht, über dez drei Eingänge führen, die aber auch später angelegt sein können, um das geerntete Hen abenführen. Nach Ansicht der Einwohner von Fischbeck ist die Stelle "ein alter Festplats, 🐗 dem Frühlingsfeste gefeiert sind, auf der Erhöhung solles die Musikanten und das Bier gestanden haben."

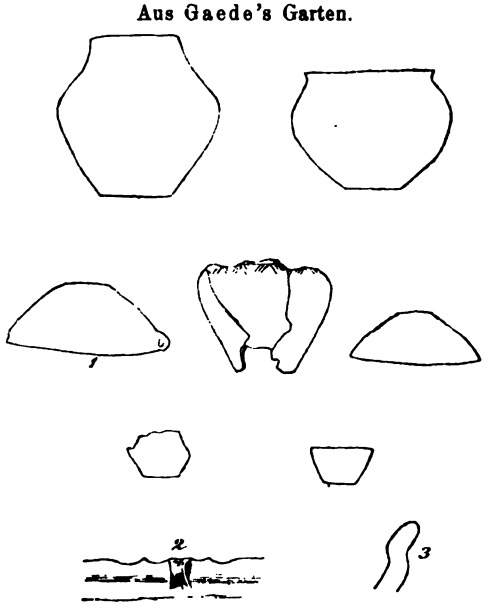
Nachgrabungen an verschiedenen Stellen, besonders in der Nähe des Walles, batten ein sehr bescheidenes Resulut: In einer Tiefe von etwa 2 Fuss,

wo der schwere thonige Boden in eine schmale Kiesschicht übergeht, auf welche dort überall vorkommender scharfer Sand folgt, war die Erde stark mit Holz-koble gemengt; ausserdem fand sich ein sehr mürber defekter Röhrenkoochen und einige Scherben, die mir dadnrch auffielen, dass sie an den Rändern sehr abgerieben sind. Offenbar hat die Stelle nur sehr vorübergehend Menschen als Asient-haltsort gedient. Eine zweite gleiche Stelle, die sich in der Nähe befinden och war nicht wieder aufzufinden.

2) Beim Rigolen seines Gartens fand Hr. Gutsbesitzer Gaede eine Anald Urnen, von denen leider nur eine unzerbrochen gehoben wurde, die anderen ware von Baumwurzeln zersprengt und meist nicht mehr zusammenzusetzen; von Steinsetzung keine Spur. Die Urnen waren mit Deckeln versehen. Von einigen kleineren Gefässen, die sich soweit restauriren liessen, dass ihre Form erkenber wird, kann ich nicht angeben, ob sie in den grösseren Ossuarien oder daneben be-

en. Ich habe den Inhalt von drei Urnen untersucht und in ihnen nur verbrannte Gebeine gefunden, keine Spur von Metall oder dergleichen.

icht zu irren, wenn ich ass diese Urnen dem ypus angehören. Herr so freundlich, mir den zuzusenden; beim Sichnerben fand ich sechs offenbar einer späteren, chen Zeit angehören. er Nähe seines Grundl vor 2 Jahren Herr lem Acker eine Urne, ein kleineres Gefäss bes verloren gegangen ist. uchen der sonst leeren h in derselben, an der naftend, einen Rest leivebes. Beim Nachgraben telle fanden sich nur ein : Scherben. Vor einer ahren hat man, wenig von dieser Stelle, in der lage hölzerner Bohlen d unter derselben eine zegeräthe.



2 Rand mit Henkel und 3 Rand im Durchschnitt von Nr. 1.

ch vom Dorfe liegt eine wüste Stelle, der Heidberg, auf dem beim zuweilen Urnen gefunden sind. Wir trafen Reste eines kleinen dünnfässes, ornamentirte Scherben, ein kleines geschlagenes Steinmesserchen

estlich vom Heidberg liegt in einer Kiefernschonung eine grössere slich regelmässiger Hügel von sehr verschiedenen Dimensionen, die umuli?); sie wurden uns als alte Gräber bezeichnet. Beim Aufgraben Iben fanden wir meist unverzierte Urnenscherben und geringe Mengen rüher ist an dieser Stelle Acker gewesen, es ist daher leicht möglich, äber bei der wiederholten Bearbeitung des Bodens völlig zerstört da der Boden aus Sand besteht, der Wind leicht die oberflächlichen wehen und dadurch die Urnen nahe an die Oberfläche bringen konnte. zeursion mit Hrn. Gerichtsrath Hollmann wurden wir beim Dorfe dem linken Elbufer ebenfalls auf "Tummeln" aufmerksam gemacht, nbar natürliche Bildungen waren. Wir fanden einen unverzierten Urnene uns erzählt wurde, hat hier der frühere Pastor Weihe aus Stendal und Urnen gefunden. Auch die Fischbecker Tummeln erinnern an ildungen, doch spricht für künstliche Aufschüttung das ausnahmslose reichliche Vorkommen von Scherben.

valer Form; der grösste Durchmesser des inneren Raumes ist 32 Schritt, 9 Schritt. Beim Nachgraben fanden wir, besonders in der Nähe des eiden zahlreiche Scherben und eine zerbrochene Urne, die sich soweit zen liess, dass ihre Form erkennbar ist; zwischen den Scherben der-

selben lagen gebrannte Knochenstücke; ein stark verrosteter eiserner Gegenstalist leider verloren gegangen. Ich glaube sicher, dass hier noch weit mehr zu find wäre, doch ist das Graben durch die sehr dicht stehenden jungen Bäume ausse ordentlich erschwert.

- 7) Südwestlich von 6 durchschneidet die nach Jerichow führende Chauss eine ovale Anhöhe von ziemlichem Umfange, den Lenzberg; früher soll dersell von einem Graben umgeben gewesen sein. An dem durch die Chaussee gebildete Querschnitt liess sich in der Tiefe von einigen Fuss eine schwarze Schicht ei kennen, die in reichlicher Anzahl Scherben und Knochen mit Schlagspuren enthielt Nachgrabungen an der Oberfläche förderten dasselbe zu Tage, ausserdem in grosser Menge Kohlen und Lehmpatzen mit Stabeindrücken. Wo die letzteren in grössere Menge zusammen lagen, fand sich unter denselben eine Schicht Lehm mit Kohlenstücken, vielleicht ein tennenartiger Fussboden der Hütten, deren Wänden die Lehmpatzen angehörten. Hoffentlich findet sich im Laufe dieses Jahres noch Zeit und Gelegenheit zu weiteren Grabungen.
- 8) Nördlich vom Dorfe Fischbeck, in der Nähe der nach Schönhausen führenden Chaussee, ist im Laufe der Jahre beim Ackern ein Urnenfeld zerstört, von dem ich auf der Oberfläche und bei flachen Grabungen eine Anzahl characteristischer Scherben sammeln konnte. Ausserdem wurde eine Anzahl eigenthümlicher Thonkörper gefunden, die meisten in Form abgestutzter Pyramiden, 8,5—9,5 cm hoch, die Seiten der Basis 7,5, die der Spitze 3 cm lang, sämmtlich nahe der Spitze mit einem horizontalen Loch von 1—2 cm durchbohrt; einer ist stumpf eiförnig an der breiten Seite abgeplattet, so dass der Körper auf ihr stehen kann, die Durchbohrung im spitzen Ende. Sie bestehen sämmtlich aus sehr oberflächlich gebranntem Thon, der Strohstückchen enthält. Beim genauen Betrachten sieht man, dass ein Strick durch die Durchbohrung gezogen war, der in den Thon etwas eingeschnitten hat. Vielleicht sind es Gewichte, wie sie die Weber benutzen.

Die Aecker, auf denen wir die erwähnten Funde machten, grenzen unmittelbat an ein Kiehnengehölz. Es ist mir aufgefallen, dass der Boden dieses Gehölzes aus hochgewölbten Beeten besteht, bei denen ich daran erinnert wurde, dass Hert Virchow bei Besprechung der Hünengräber des Salzwedeler Kreises Aehnliches erwähnt hat. Bei der Beforstung dieses Platzes hatte man die Beete jedenfalls nicht gebildet, da sie sich über das Gehölz hinaus, wenn auch des häufigen Abpflügens wegen nicht so deutlich, auf den Aeckern zeigen. Nachgrabungen förderten Urnenscherben zu Tage, die sich von denen des Urnenfeldes nicht unterschieden. —

Hr. Voss: Die von Hrn. Hartwich beschriebenen Fundstücke sind an das K. Museum f. Völkerkunde abgeliefert worden.

## (11) Hr. Behla berichtet d. d. Luckau, 14. Mai über

#### Thonperlen aus Brandgräbern von Stossdorf, Kr. Luckau.

Auf dem Stossdorfer Urnenfelde bei Luckau wurden von Hrn. Cantor Gärtnein einer mit Kinderknochen gefüllten kleinen Urne 80 Thonperlen gefunden. Sillagen in der oberen Schicht derselben; ihre Lage machte den Eindruck, als weist auf eine Schnur gereiht gewesen wären. Wahrscheinlich sind sie also, zu eins Kette geordnet, dem Kinde mit ins Grab gegeben worden. Es sind blaugraue, plat gedrückte, in der Mitte durchbohrte Scheiben, wie man sie auch sonst in der Las sitz findet.

(12) Hr. H. Handelmann übersendet d. d. Kiel, 13. Mai, eine Reihe kleiner ittheilungen:

#### 1) Sator-Formel.

In einer handschriftlichen Sammlung von Zaubermitteln und Recepten, ohne um und Unterschrift, aus dem Kreise Kiel findet sich nachstehende Formel:

"Vor einen dullen oder wütteten Hunden Biss, schreibt man diese drei Worte auf ein Stück Unterrinde von Brot und gibt mjenigen zu essen.

Sartus × × ×
Startus × × ×
Chvartas × × ×

Ebenso wie es
hier stehet."

(Das letzte Wort dürfte Quartus zu lesen sein.)

Offenbar haben wir hier wieder einen der letzten Ausläufer der Satorormel vor uns.

## 2) Dreiberge und Zweiberge.

Den meklenburgischen "Trigorki" und den "Dreihügeln" im alten Nordfüringen (s. Verh. 1884 S. 404) stellen sich auf der nordfriesischen Insel Amrum e beiden Gruppen der "Triibergham" an die Seite, welche je aus drei kleinen abhügeln bestehen (Jahrbücher für die Landeskunde von Schleswig-Holstein und menburg Bd. IV S. 247 - 248). Nach solchen Gruppen sind wahrscheinlich verniedene Lokalitäten benannt; so giebt es z. B. im Kirchspiel Ulsnis, Kreis Schlesg, eine Landstelle "Tweberg" (Zweiberg) und eine andere "Dreiberg". Auch 16 Anhöhe bei Stapelfeld, Kreis Stormarn, heisst Dreiberg. In der Umgegend r Stadt Schleswig kommt zweimal der Name "Twiebargen" für eine Gruppe <sup>1</sup> zwei Grabhügeln vor: die eine auf Churburger Feldmark, dicht hinter dem graben, eben westlich vom Ochsenweg, ist allem Auschein nach unberührt; von randeren auf Bustorfer Feldmark, an der alten Rendsburger Landstrasse, ist nur reine Hügel übrig, neben welchem ein Runenstein gefunden und wieder auftellt ist (Zeitschrift der Gesellschaft für Schleswig-Holstein-Lauenburgische Geuchte Bd. XIII S. 9, Note 11, und S. 57, Note 125). Ohne Zweifel liessen sich wige Beispiele auch aus anderen deutschen Provinzen vervielfältigen.

#### 3) Längsrillen.

In den Württembergischen Vierteljahrsheften für Landesgeschichte Jahrg. VIII 85) S. 245—47 berichtet Hr. Diakonus Klemm über Längsrillen und Rundmarken württembergischen Kirchen, auch an Fenstern der Karthause zu Nürnberg. Ich hte auf diesen Aufsatz um so mehr hinweisen, da diese Fragen in der Berliner hopologischen Gesellschaft wiederholt verhandelt sind. Ueberzeugend erscheint nachfolgende Beinerkung, dass bei den Längsrillen die Absicht gewesen sei, betreffende Waffe durch Wetzen und Schärfen an geweihter Stelle zu er gefeiten zu machen, welche dem Träger derselben ganz besondere Dienste ten könne. "Damit dass die Sache eine zauberische Bedeutung hatte, ist Schweigen der Ueberlieferung darüber am besten erklärt; denn so etwas musste scheim und unberufen geschehen. In Stuttgart sollen noch zur Napoleonischen spanische Soldaten ihre Waffen an der Stiftskirche gewetzt haben!"

#### 4) Georgsthaler.

Da eben der militärische Aberglaube gestreift wurde, so will ich zugleich nerinnern, dass man den Geörgsthalern, auf denen der Kampf des heiligen 18 St. Georg mit dem Lindwurm dargestellt ist, und zwar insbesondere den lich Mansfeldischen von 1521—23 mit der Inschrift: "Ora pro nobis" und von

1609—11 mit der Inschrift: "Bei Gott ist Raht und Thadt", dann auch den späteren Ungarischen (auf dem Revers der im Schiff schlafende Heiland mit der Umschrift: "In tempestate securitas") eine schützende Kraft zuschrieb; sie sollten hieb-, stich- und schussfest machen 1). Ich selbst wurde im Sommer 1866 von einem österreichischen Stabsoffizier um Nachweisung eines "sogenannten St. Georgs-Thalers alten Geprägs" ersucht, und auch heutzutage wird derselbe Aberglaube nicht ausgestorben sein.

Es scheint, dass die Mansfeldischen Münzmeister ihrerseits darauf speculirten. Auf einem mir vorliegenden Thaler von 1614 hat G. M. eine bessere Orthographie gebraucht: "Bei Got ist Rath und That"; aber A. K. schreibt auf dem Thaler von 1624 wieder wie oben: "Bei Gott ist Raht und Thadt", weil man auf die alten Buchstaben Werth legte.

#### 5) Amulet-Münzen.

Zwei andere Amulet-Münzen in der hiesigen Sammlung, welche aus der Zeit des dreissigjährigen Krieges datiren, will ich doch nicht ausschliesslich militärischen Kreisen zuschreiben, nehmlich einen tyrolischen Thaler des Erzherzogs Leopold, Bischofs zu Strassburg und Passau, Gubernators von Tyrol und der vorderösterreichischen Lande, vom Jahr 1620 und einen augsburgischen Thaler mit Stadtansicht vom Jahr 1641. Die beiden Bildflächen sind abgesägt und dann mit Schraubengang versehen, so dass sie zusammengeschroben eine Kapsel bilden, welche zur Aufbewahrung von Heiligenbildern diente. Der tyrolische Thaler ist noch ganz voll; es liegen darin zwei auf Pergament gemalte Bilder, von denen das eine die heilige Jungfrau darstellt, zu welcher der heilige Geist in Gestalt einer Taube herabschwebt. Das andere Bild stellt einen Mönch dar, und dazu gehören die beiliegenden 12 dünnen Scheiben von Marienglas, welche sämmtlich nur theilweise mit Kostümen, Insignien u. s. w. bemalt sind; Kopf und Arme sind weggelassen. Sie sind nehmlich dazu bestimmt, auf das Bild des Mönches aufgepasst zu werden, und auf diese Weise ergaben sich folgende zwölf Bildnisse: 1. der segnende Erlöser mit der Weltkugel; 2. Papst S. Pius V (1566-72); 3. ein Patriarch mit Doppelkreuz; 4. S. Augustinus; 5. S. Binetich (Benedictus); 6. S. Bernhardon; 7. S. Franciscus, 8. S. Franciscus Xaverius; 9. San. Ignatius de Lo-(yola); 10. S. Jo (hannes) C(hrysorroas Damascenus); 11. S. Thomas und 12. ein Heiliger mit Lilieszweig, in dessen Arm das Christkind herabschwebt (ohne Unterschrift). Dageges enthält der Augsburgische Thaler nur noch ein einziges Bild auf Pergament, ein Frauenbrustbild mit langen Locken darstellend; die anderen Einlagen sind verlores gegangen, ehe das Stück in die hiesige Sammlung kam. Ohne Zweifel waren die selben von ähnlicher Art, wie bei dem vorigen. Die hintere Seite der Pergament-(?) Bilder ist mit einer harzigen Masse bestrichen, um dieselben auf den inneren Fläches der Kapsel, wo sich ähnliche Spuren zeigen, aufzukleben.

#### 6) Thorshammer.

Seit, soviel ich weiss, zuletzt Henry Petersen<sup>2</sup>) über die dänischen und Ham Hildebrand<sup>3</sup>) über die schwedischen Thorshämmer geschrieben hat, sind is unserer Provinz zwei solche aufgefunden, ein eiserner auf Amrum, ein defecter und

<sup>1)</sup> Vergl. C. Chr. Schmieder, "Handwörterbuch der gesammten Münzkunde" (Hallen und Berlin 1811) S. 191—93.

<sup>2) &</sup>quot;Om Nordboernes Gudedyrkelse og Gudetro i Hedenold" (Kopenhagen 1876) 8.7 bis 80.

<sup>8)</sup> Stockholmer "Kgl. Vitterhets Historie og Antiquitets Akademiens Manadsblad" Bd. S. 504 u. ff.

immerhin etwas zweiselhafter von Bronze in Dithmarschen 1); dagegen hat O. Rygh 2) constatirt, dass aus Norwegen nur ein einziges Exemplar bekannt sei (von Silber, mammen gefunden mit zwei angelsächsischen Silbermünzen Aethelreds II, der von 979—1016 regierte, einem silbernen Ring und etwas Silberdraht). Und das erscheint mir um so auffälliger, da in Norwegen gerade Thor vorzugsweise als Nationalgott verehrt wurde. Ich kann deshalb Hildebrand nicht beistimmen, wenn er sich (a. a. O. Bd. II S. 507) für den einheimischen Ursprung dieses hammerförmigen Silberschmucks entscheidet. Um so weniger, da letzterer ganz und gar dem zweischneidigen Beil (securicula ancipes) ähnelt, welches schon Plautus unter den "crepundiis" der römischen Kinder erwähnt, wie man solches auch am Halse der bekannten Kinder-Statue des Pio-Clementinischen Museums sieht<sup>3</sup>). Ich möchte daher lieber annehmen, dass dies Schmuckstück, welches mit den Hacksilberfunden aufritt, der klassisch-orientalischen Cultur angehört..

Keineswegs jedoch will ich darum dem Hammersymbol selbst im Allgemeinen den nordisch-germanischen Ursprung und die Beziehung auf den Donnergott absprechen ). Es wurden z. B. im Bezirk der alten Handelsstadt Birka (Björkö) eine ganze Anzahl Eisenhämmerchen gefunden, und andere in schwedischen Grabhigeln. Auch das Eisenhämmerchen von Amrum stammt aus einem Begräbniss, und dasselbe hat einen ganz gehörigen Stiel, wie er (verhältnissmässig) zum Handwerks- und Kriegsgebrauch passt. (Abbildungen der schwedischen Eisenhämmerchen sind mir leider nicht zur Hand.) Solche den wirklichen Hämmern nachgebildete Symbole können meines Erachtens als einheimisches Product angesehen werden und werden im alltäglichen Gebrauch gewesen sein. Eben dieselbe Bedeutang wird der Nordländer den ausländischen Hängezierrathen von Silber beigelegt beben, welche ja im Allgemeinen ähnlich waren, wenn auch ein Unterschied bemoders auffallen musste: der so unzweckmässige kurze Stiel. Ohne Zweifel wurden wegen ihres werthvolleren Materials höher geschätzt; die Form selbst mag eine Art archaistischen Ansehens gewonnen haben, so dass sie mehr und mehr medgebildet wurde und am Ende die bisherige Auffassung 5) von der Waffe des Donnergottes modificirte. Es ist bekannt, wie erst die jüngere Edda den kurzen Hammerstiel motivirt. Während der kunstreiche Zwerg den Hammer Mjölner schmiedete, ward er von einer Bremse zwischen den Augen so tief gestochen, dass Blut hervorquoll. Und als er nun die Bremse wegjagen wollte, stand unterdess der Blasebalg still; so gerieth der Stiel des Hammers zu kurz!

# (13) Hr. G. A. B. Schierenberg schreibt d. d. Frankfurt a. M., 18. März, über Funde römischer Hufelsen bei Horn, Detmold.

Von Huseisen sind neuerlich wieder gegen 20 Stück nebst Pserdezähnen, Inochen, Radnägeln u. s. w. in Horn bei Detmold gefunden, nachdem vor etwa Jahren deren zu Hunderten gesammelt waren. Zwei davon sind in meinen

<sup>1) &</sup>quot;Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein, herausg. von J. Mestorf" igur 735 und 736.

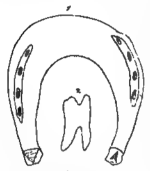
<sup>2) &</sup>quot;Norske Oldsager (Antiquités Norvégiennes)" Figur 679.

<sup>3)</sup> Rich, "Illustrirtes Wörterbuch der römischen Alterthümer" S. 198. Wirkliche ammer sieht man an der Goldkette vom Maguraberg in Siebenbürgen; vergl. Arneth, bold- und Silber-Monumente des K. K. Münz- und Antiken-Cabinets in Wien" S. 19, Nr. 1 ac at at.

<sup>4)</sup> S. auch Mannhardt in der Zeitschrift für Ethnologie Bd. VII S. 291—95; Schaaffusen im Compte rendu des Stockholmer anthropologischen Congresses vom Jahre 1874 845—47.

<sup>5)</sup> Vergl. auch Hildebrand im Manadsblad Bd. I, Jahrgang 1872, S. 51.

Händen. Der Grösse nach zu urtheilen haben sie Maulthieren angehört und sied meines Erachtens Ueberbleibsel der Varusschlacht. Da der Boden, in welchem sie liegen, thonig ist, so sind sie zum Theil recht gut erhalten. Auch beim Brunnengraben und dem Legen von Drainröhren hat man diese kleinen Huseisen gefunden, während die auf den alten Landstrassen gefundenen vielleicht dreimsl so schwer und viel grösser sind. Im November 1878 sandte ich eine Ansahl von beiden Arten nebst Zähnen, Knochen, Eisensachen, wie Zangen und Wagenlüsse, die bei Canalisirung der Stadt Horn zu Tage gefördert waren, an Prof. Hosius is Münster, der damals in Aussicht stellte, für den dortigen Zweigverein der Anthropologischen Gesellschaft ein Museum in Münster gründen zu wollen, woven ich aber später nichts weiter gehört habe. Weitere Exemplare liegen in Detmold auf



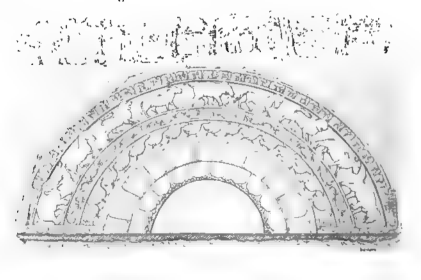
 Hufeisen, 2 Thierzahn, gefunden bei Horn an der Lippe,
 bis 6 Fuss tief unter dem Strassenpflaster im Herbst 1885.
 1/2 natürlicher Grösse.

der Bibliothek, von mir hingeliefert, auch im Detmolder naturhistorischen Museum sind 1 oder 2 Erenplare: das Meiste ist verloren gegangen, da ich leider
zu spät von dem Funde benachrichtigt wurde. Ich
forderte schon Dr. Ménadier auf, die beabsichtigten
Ausgrabungen im grossen Moor an der Hunte auch
auf Horn auszudehnen; doch schien ihm dies nicht
opportun. Hrn. Geh. R. Schaaffhausen in Bonn habe
ich neulich die Hufeisen gezeigt, ihm auch einen Zahn
abgetreten. Mir scheinen die auf der Salburg gefundenen Hufeisen diesen ähnlich zu sein, doch habe
ich sie noch nicht zusammen gesehen.

Bei dem einen, gut erhaltenen Hufeisen findes sich jederseits 4 Nagellöcher in vertiefter Rinne. Soviel ich weiss, betrachtet man gerade diese Rime is Süddeutschland als Kennzeichen römischen Ursprunges.

## (14) Hr. Schierenberg übersendet gleichzeitig eine Photographie eines Mondateines aus dem Tempel von Anaradhapura, Ceylon.

Dieselbe wurde von seinem Sohn aus Ceylon mitgebracht. Hr. E. Häckel, an welchen sich der Uebersender gewendet hatte, machte ihn darauf aufmerkant dass in dem Werke von Emerson Tennent (Ceylon II. p. 619) derselbe Stein in gebildet und darüber Folgendes bemerkt ist:



The most remarkable of the antique carvings of Anáradhapura is a semicirur slab, which now forms a doorstep to the principal entrance of the temple surpasses both in the design and the execution of the devices by which it is orated, any similar that I have seen in Ceylon. Its ornaments consist of contric fillets, the three innermost of which represent the lotus in its various stages and, leaf and flower. That in the centre is a row of the hauza or sacred goose, on the outer one is a procession of the horse, the elephant and the Brahmasox.

Hr. Schierenberg fügt hinzu: Dass der Mondstein als Trittstein vor dem npel in Anáradhapura liegt, scheint darauf hinzudeuten, dass er der Religion anörte, die vom Buddhismus verdrängt worden ist. In den drei Elephanten sehe ich dreieinigen Ormuzd, der wie Thor in den Sternbildern Steinbock, Waage, Fische it, während die 3 Thierpaare die 6 Amandschapentas darstellen, in den Sternlern des Sommers: aries, taurus, gemini, cancer, leo, virgo. Ahriman dagegen it wie Nördr im Skorpion. Mir scheint es, als ob unter dem Halse des oberen phanten noch ein Kuhkopf mit Hörnern hervorschaute, was dann etwa als die ptische Hathor zu deuten wäre.

(15) Hr. Bibliothekar Dr. Reinhold Köhler in Weimar berichtet unter dem April über zwei

#### Sagen aus der Bretagne.

Zu der Mittheilung des Hrn. Prof. F. Blumentritt in Leitmeritz (Verh. 1885, 124f.) über eine philippinische und eine Madrider Sage, welche von der wunderen Verwandlung eines Stückes Rindfleisch oder eines Kalbskopfes in das blutige pt eines Ermordeten und der dadurch erfolgten Entdeckung des Mörders erlen, ist zu bemerken, dass zwei Sagen desselben Inhaltes — natürlich in veriedener Einkleidung — auch in der Bretagne aufgezeichnet worden sind. Nach einen (F. M. Luzel, Légendes chrétiennes de la Basse-Bretagne, Paris 1881, 187—93) verwandelt sich ein Weissbrot, welches der Mörder sich gekauft hat in einem Sack trägt, in das blutende Haupt des von ihm Ermordeten, nach anderen (P. Sébillot, Traditions et Superstitions de la Haute-Bretagne, Paris 2, I, 265—66) ist es, wie in der Madrider Sage, ein Kalbskopf, der sich in das 19t des Ermordeten verwandelt.

Es sei noch erwähnt, da Hr. Prof. Blumentritt dies zu erwähnen unterlassen dass nach der Madrider Sage (Biblioteca de la tradiciones populares españolas, n. Il, Sevilla 1884, p. 18) die calle de la Cabeza von diesem Vorfalle ihren nen haben soll.

(16) Hr. M. Quedenfeldt theilt in einem Schreiben an den Vorsitzenden Saffi in Marocco, 30. März, mit, dass es ihm gelungen sei, in Mogador Schlöh-Schädel zu gewinnen, welche er Hrn. Dr. Jannasch zur Weiterirderung mitgegeben habe. —

Der Vorsitzende bemerkt, dass die Schädel noch nicht angekommen seien, obh Herr Dr. Jannasch glücklicherweise wohlbehalten auf der Rückkehr been sei.

(17) Hr. A. B. Meyer übersendet d. d. Dresden, 23. April,

Maasse von 53 Schädeln aus dem östlichen Theile des Ostindischen Archipels.

In dem kürzlich erschienenen, gewichtigen Werke des Hrn. Riedel: "De en kroesharige Rassen tusschen Selebes en Papua" finden sich einige Antiber die Schädelformen der Bewohner verschiedener Inseln jener Gegend, be theilweise auf Maassen von Schädeln beruhen, welche Hr. Riedel in gross-

hersiger Weise dem Kgl. Anthropologischen Museum in Dresden im Lau Reihe von Jahren zum Geschenke gemacht hat. Da Hr. Riedel die betr Maasse seinem Werke nicht einverleiben konnte, so gebe ich diese in Fo in vorläufiger Aufstellung, beabsichtige aber Eingehenderes über dieselben zeiren. Die Maasse sind noch nach dem Schema der Frankfurter Verstägenommen.

Fundort	Nr. des Dresi. Mus.	Formbezeichnung	L.	R.	R,	C.	L.: B.	L.: B.	Bem
Ceram	1704	hypeidolichocephal	180,5	133	136	1345	73,4	75,6	
317	1729	orthodolichocophal	179	129	132	1200	72,1	73,7	defea
n	1799	hypsibrachycephal	167	138	131	1265	82,6	78,4	
27	1800	orthomesocephal	181	143	131	_	79,0	72,4	defec
	1801	77	175	137	127	1340	78,8	72,6	
	1802	hypsibrachycophal	180	151	189	1425	83,9	77,2	
77	1808	hypsimesocephal	171	136	120	1370	79,5	80,7	
77	1804	hypsihyperbrachycephal	170	147	140	1290	86,5	82,4	
Bonno	1705	bypsimesocephal	158	124	123	845	78,5	177,8	lane
Boru	1798	hypsidolichocephal	187	139	142		74,3	75,9	defec
PI	1794	hypsimesocephal	177	136	133	1260	76,8	75,1	
77	1795	hypsidolichocephal	176	130	135	1185	73,9	76,7	
	1796	hypsimesocephal	175	132	185	1250	75,4	77,1	
77	1797	orthodolichocephal	191	142	138	1215	74,8	72,3	
77	1798	hypsidolichocephal	167	122	128	1125	73,1	76,6	
Kei	1709	orthodolichocephal	185	134	136	1330	72,4	73,5	
*	1710	mesocephal	191	148	_	_	77,5	_	defec
Aru	1708	hypaibrachycephal	174	145	148	1435	83,3	82,2	
	1886	hypsidolichocephal	174	122	133	1135	70,1	76,4	
_	1837	orthodolichocephal	182	127	133	1215	69.8	73.1	
-	1838	brachycephal	156	126	,	1100	80.1		defec
Tenimber	1706	hypsimesocephal	184	140	141	1515	76,1	76.6	
	1707	hypsihyperbrachycephal	168	143	142	1350	85,1	84,5	
	1725	hypsibrachycephal	162	185	127	1160	83 3	78.4	
-	1726	orthodolichocephal	184	136	136	1370	73.9	73,9	
,	1727	hypsimesocephal	175	138	134	1350	78,9	76,6	
	1728	hypsihyperbrachycephal	175	155	141	1500	88,6	80,6	
	1790	bypsibrachycephal	175	147	137	1520	84,0	78,3	
Letti	1839	dolichocephal	176	132	_	1250	75,0		defec
Wetter	1791	_	180	131		1205	72,8	_	
	1792	mesocephal	168	128		1190	76,2	_	7
Alor	1605		168	128		_	76,2		7
	1606	orthomesocephal	178	131	128	1215	75,7	74,0	T.
51	1570	hypsidolichocephal	181	126	137	1365	69,6	75,7	
•	1571	mesocephal	163	130	-	1165	79,8		defec
27	1017	moros than	*00	100	_	4400	10,0		TOKA

Inndort	Nr. den Dread. Mun.	Formbezeichnung	L.	В.	H.	c.	LB.	LB.	Bemerkungen
Lombion	1572	hypsidolichocephal	180	129	142	1175	71,7	78,9	
	1578	orthodolichocephal	184	133	187	1195	72,3	74,5	
Plores	1556	hypeibrachycephal	164	136	126	1195	82,9	76,8	
	HVIII	hypsimesocephal	175	137	184	1475	78,3	76,6	
	1557	orthobrach ycephal	182	149	184	1400	81,9	78,6	
	1558	dolichocephal	180	127	_		70,6	_	defect
,	1659	hypsidolichocephal	176	182	134	1380	75,0	76,1	
2	1560	orthomesocophal	173	181	127	1250	77,5	73,4	
,	1561	mesocephal	182	140		_	76,9	_	defect
	1562	orthomesocophal	164	128	119	1140	78,0	72,6	
	1563	hypsihyperbrachycophal	170	153	138	1470	90,0	78,2	
	1564	hypsibrachycephal	174	141	141	1320	81,0	81,0	
Sumba	1554	orthodolichocaphal	1220	142	196	1460	74,7	71,6	
Roti	1553	hypsimesocephal	166	132	128	1140	79,5	77,1	
Timor	1565	orthodolichocephal	184	134	183	1390	72,8	72,8	
	1566	hypsimesocephal	182	137	189	1470	75,8	76,4	
	1567	79	172	184	130	1350	77,9	75,6	
•	IA	•	183	139	189	1590	76,0	76,0	

(18) Hr. Jagor hat eine von Hrn. Ernst in Caracas eingeschickte spanische Abhadlung excerpirt, betreffend

#### die venezuelanische Urbevölkerung.

Hr. Ernst in Carácas hat der Gesellschaft in spanischer Uebersetsung zwei im Bolletino della Soc. geogr. ital. Juli 1885 veröffentlichte Briefe übersandt, deren timer vom 24. December 1534 einige Mittheilungen über die Eingeborenen von Venemals bald nach der Entdeckung des Landes bringt, darunter eine, die sich an die in der Zeitschr. f. Ethnol. 1885 S. 190 gegebenen Notizen anschliesst. Sie lautet im blienischen Original: "set portono la propia natura in uno bocciuolo di zucca a todo della medesima natura che e di lunghezza piede uno et portonia legata alla stola con una corda di cottone et testicoli portono scoperti la quale usanza mi se molto più disonesta che se andavano como Iddio gli creo."

Von den übrigen Mittheilungen, die zum grossen Theil nur auf Hörensagen zu ruhen scheinen, mögen noch folgende angeführt werden:

Männer und Weiber gehen nacht, doch benutzen letztere einen baumwollenen ppen, um ihre Blösse zu bedecken<sup>1</sup>). Die Weiber bemalen sich den ganzen per mit rother Farbe, einige Stellen ausgenommen, und sehen dann wie Teufel. Die eine Hälfte des Gesichts bleibt unbemalt, ebenso Hals, Nasenspitze und ge andere Stellen, und wer sie auslachen wollte, den würden sie umbringen. den Hals, am Kopf, an den Füssen, in den Ohren tragen sie Schnüre von

<sup>1)</sup> Die Stelle ist nicht klar: le donne portano un pezzo di panne di cotone et con esso mono le natiche et di dietro i fisuchi scoperti.

geschliffenenen Steinen, auch Schnüre von kleinen weissen Knochenstücken; letztere dienen als Geld¹). Die Männer nehmen ein oder zwei Weiber und wenn sie genug daran haben, nehmen sie andere, der Bruder nimmt die Schwester, aber die Mutter nicht den Sohn; indessen giebt es Orte, wo ihnen nichts heilig ist und wo sie wie das Vieh leben.

Aus Baumwolle machen sie hübsche Gewebe, auch Hängematten, die sie zum Schlafen in ihren Hütten aus Rohr und Binsen zwischen zwei Pfählen aufhängen. Sie bauen statt Korn eine Frucht, Mais genannt, und Bataten. Den Mais mahlen sie zwischen zwei Steinen und backen täglich frisches Brod daraus, denn hart geworden ist es ungeniessbar. Die Bataten werden in Asche gebraten und schmecken wie Kastanien. Auch bereiten sie aus Mais ein starkes Getränk, das wie Wein berauscht, und aus einer rothen Frucht<sup>2</sup>) ein anderes wohlschmeckendes Getränk, gesünder als Wein.

In dem zweiten Brief werden die Eingeborenen nur an einer Stelle erwähnt: bei einer früheren Expedition nehmlich hatten die europäischen Abenteurer solchen Hunger zu leiden, "dass sie sich genöthigt sahen, einige Indianer zu fangen, um sie zu verspeisen."

(19) Hr. Dr. Max Uhle übersendet d. d. Dresden, 14. Mai, ein Manuskript, betreffend

#### zwei prähistorische Elephantendarsteilungen aus Amerika.

Das Mastodon, dieses fossile Rüsselthier, dessen Existenz in Amerika man früher nur um Zehntausende von Jahren vor unsere Zeit zurückverlegte, das nach dem Ausweis der fossilen Funde sich dann in den letzten Jahren einen Platz noch an der Seite des ältesten prähistorischen Menschen in Amerika eroberte, beunruhige jetzt auch noch die Werke der sogenannten "Moundbuilders" mit den Spuren seiner gleichzeitigen Anwesenheit. Schon in früheren Jahrzehnten war mehrfach von einem Erdwerk in Wisconsin die Rede, welches selbst die Gestalt eines elephanterähnlichen Rüsselthieres haben sollte, welches Erdwerk aber später aus der Reibe der Beweise für die Coexistenz mit so späten Menschen zurückgetreten zu seis scheint, da über die Richtigkeit seiner zoologischen Deutung Zweifel auftauchtes. In dem Jahre 1880 aber sind 2 Tabakpfeifen, die aus weichem Sandstein augfertigt, jede mit der Darstellung eines elephantenartigen Rüsselthieres verziert sind, und aus prähistorischem Boden, die eine direct aus einem noch unberührten Mound, gezogen sein sollen, ziemlich gleichzeitig und an demselben Orte, in Louisa Cousty im Staat Iowa aufgetaucht. Sie erheben aufs Neue den Anspruch, den Beweis für die Coexistenz des Mastodon und der Moundbuilders zu leisten.

Ueber das Alter der Mounds existiren seit den grundlegenden Forschungen von Squier und Davis in den vierziger Jahren, welche in dem ersten Bande des Contributions of Smithsonian Institution niedergelegt sind und, wie es scheint, zuert und nachdrücklich für ein in prähistorischer Zeit relativ entferntes Alter der Mound eintraten, die verschiedensten Auslegungen. Die Einen knüpfen sie mit ihrem unteren Zeitende noch unmittelbar an die Zeit des ersten Eingreifens der Europäe in die ethnologischen Verhältnisse des grossen nordamerikanischen Continentes in

<sup>1)</sup> Diese Schnüre von "Knochenstücken" sind nach Hrn. Ernst ohne Zweisel das diner de concha (Muschelgeld) vieler indianischer Ortschaften; die "weissen Knochenstücke" wart kleine abgerundete Stückchen grosser Muscheln.

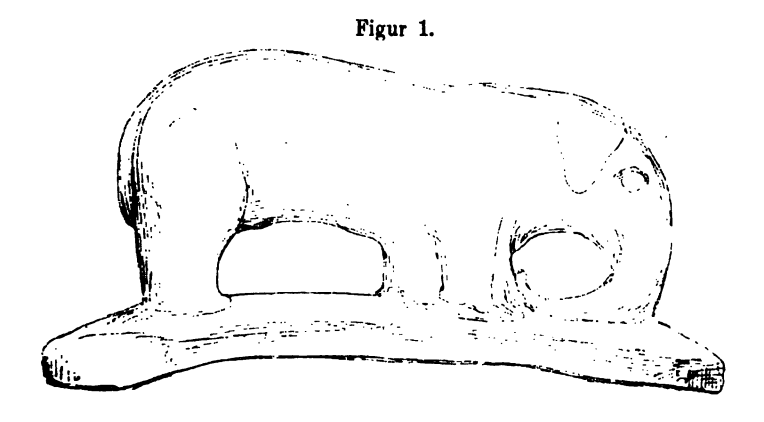
<sup>2)</sup> Wahrscheinlich die Frucht einer Palme (albarico? corozo?), aus deren Fleisch met heute im Lande beliebte, gegohrene Getränke bereitet werden.

Ernst.

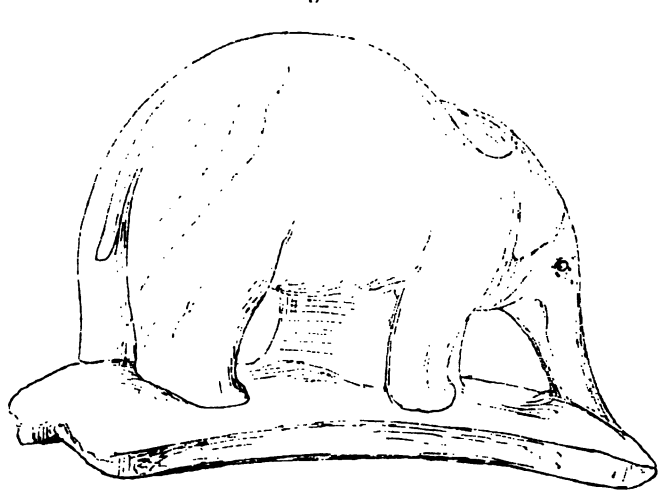
16. Jahrhundert an, die Anderen rücken sie um mehr oder minder viele Jahrhunderte vor die Zeit der Ankunft der Europäer nach aufwärts, z. B. Baldwin in seinem Ancient America<sup>1</sup>) p. 73 rückt sie soweit nach aufwärts, dass selbst der Beginn des Verbleichens der Mound-Cultur 2000 Jahre vor unserer Zeit zurückliegen würde. Es ist bei der ungewissen Auffassung, welche man gegenwärtig von der Zeit des Aussterbens der elephantenartigen Rüsselthiere in Amerika hat, natürlich, dass die Frage nach einer möglichen Coexistenz dieser Thiere mit den Erbauern der Mounds auch alle jene Fragen, Zweifel und Streitigkeiten wieder mit aufregt, welche an die Altersbestimmung der Mounds sich anknüpfen, und dass je nach der Parteistellung zu der letzteren auch eine ganz verschiedene Stellung zu der Frage der Coexistenz der Mound-Erbauer mit elephantenartigen Rüsselthieren angenommen wird.

Die Akademie zu Davenport, ein junges auf blühendes, wissenschaftliches Institut, welches in den Besitz der beiden genannten interessanten Objecte getreten ist, hat die Funde publicirt, ihre Aechtheit zu constatiren und Consequenzen, sowohl für die Coexistenz der Mastodonten und der Erbauer der Mounds, als auch für die Datirung der Cultur der letzteren daraus abzuleiten gesucht.

Diese Publication würde nebst dem Object derselben unbeachtet vorübergegangen sein, wenn nicht Dr. Henshaw in einem Aufsatz, der in dem II. Annual Report of the Bureau of Ethnology at Washington 1883 erschienen ist und über ie "Kenntnisse der Mound-Erbauer von tropischen Thieren" handelt, der Aechtheit der beiden Tabakpfeifen einen heftigen Angriff gewidmet hätte (p. 152 u. fg.). Der Angriff war allerdings nicht geeignet, die Frage zu klären, aber er wird Vielen la cinzige in der Frage Bekannte sein, und darum die Veranlassung, dass Viele dem Bureau of Ethnology (hinter dem bei dem Angriffe möglicher Weise sogar mit das Smithsonian Institute stand) die Tabakpfeisen für sichere Fälschungen alten werden. Charles E. Putnam von der Davenport Academy hat in einem non the Elephant Pipes in the Museum of the Academy at Davenport", elcher in den von der Academie herausgegebenen Proceedings Vol. V 1885 erbienen ist, auf Henshaw's Angriff geantwortet, und wenn auch Vielen diese eitere, zur Klärung dienende Publication nicht bekannt geworden ist, so ist sie ch, wie auch eine zweite erweiterte Auflage derselben, an den Schreiber dieses geigt, der sich darum die Aufgabe stellt, die Angelegenheit vor einem grösseren Kreise



Figur 2.



mit klären zu helfen. Die beiden hier als Fig. 1 und 2 gegebenen Abbildungen sind nach den in der Putnam'schen Schrift vorliegenden zinkographischen Reproductionen angefertigt. Der Vergleich mit den Henshaw'schen Abbildungen ergiebt, dass letztere so schlecht sind, dass sie nur eine verwirrende Vorstellung über den Charakter und die Art der beiden Gegenstände geben können. So verwahrlost und nachlässig gebildet sich die beiden Gegenstände bei Henshaw ausnehmen so sorgfältig gebildet und vortrefflich erhalten müssen sie im Original aussehen Dr. Henshaw hat aus dem angeblichen Fehlen der Schwänze an den Elephanten ein Moment für die Unächtheit der beiden Pfeifen zu entnehmen gesucht. Aber an den Originalen finden sich die Schwänze und sind auch an den besseren Abbildungen sichtbar. Henshaw ist ferner über die Fundumstände nicht richtig unterrichtet gewesen. Die Gründe gegen die Aechtheit, die er diesen entrale, werden damit gleichfalls hinfällig. Somit ist der ganze Angriff von Henshaw! schlecht vorbereitet gewesen, und die Punkte, auf welche er hauptsächlich den Beweis der Unächtheit stützte, sind sämmtlich hinfällig. Von dem, was Henshau gegen die Aechtheit gesagt hat, bleibt somit nur der Mangel von Elfenbein unter den in den Mounds gefundenen Gegenständen bestehen. Dieser ist allerdings auffälligi von Colombia in Südamerika ist aber auch Elfenbein in prähistorischen Gegetständen bestätigt, wenn die darüber im Gange befindlichen Untersuchungen 👛 Richtigkeit des für einige Gegenstände vorläufig Angenommenen ergeben werden Der Eindruck also, den man aus der neueren Antwort von Putnam erhält, ist des gegentheilige von dem aus dem Henshaw'schen Aufsatz hervorgehenden und des Aechtheit der beiden interessanten und wichtigen Gegenstände günstig.

Die Lage der Umstände bezüglich der beiden Pfeifen ist kurz diese: Die Pfeißer Fig. 1 (etwa <sup>2</sup>/<sub>3</sub> nat. Gr.) ist von einem Farmer in Louisa County schon 1873 being Pflügen in einem Kornfeld der Erde entrissen worden. Ungebildet, wie er war, bei nutzte er die Pfeife selbst zum Rauchen, und schenkte sie später seinem in den Nähe wohnenden Schwager. Ein Hr. Gass, der sich in der Gegend um Alterthümer bemühte, entdeckte sie 1880 bei diesem zufällig, die Pfeife würde aber für die Academie in Davenport nicht käuflich gewesen sein, wenn sie nicht unter den Händen der Archäologen zerbrochen und damit zum Rauchen untauglich geworden

väre, worauf sie für wenige Dollars erstanden wurde<sup>1</sup>). Die andere Pfeife (Fig. 2, natürl. Grösse) wurde 1880 in einem, der Angabe nach bis dahin noch unangetasteten wurde, gleichfalls in Louisa County, von einem Hrn. Blumer unter Assistenz nehrerer anderer bekannter und der Angabe nach sämmtlich glaubwürdiger Personen usgegraben.

Ein elephantenartiges Rüsselthier ist in den Thieren an den beiden Pfeifen ach den Abbildungen nicht zu verkennen. Man könnte noch auf ein tapirartiges athen, aber ein näherer Vergleich mit noch lebenden Tapiren würde sofort ergeben, lass ein solches nicht dargestellt sein kann, da der kurze, breite, plumpe Bau der leine, der lange Schwanz und die breiten lappenartig hängenden Ohren dazu nicht timmen. Innerhalb der Gattung der Rüsselthiere können darum die an den Pfeifen largestellten Thiere speciell nur zur engeren Gruppe der elephantenartigen gezehnet werden, von welchen in Amerika bisher nur paläontologische Beweise vorlanden waren.

Die etwa denkbare Annahme, dass die beiden Pfeisen spät indianischer Zeit intstammen könnten, in welcher die Indianer schon mit Europäern in lebhastem ideenaustausch standen und dadurch die Anregung, die Formen von Elephanten intstanden, empfangen hätten, ist angesichts der ganzen äusseren Art der beiden Gegenstände völlig ausgeschlossen.

Wollte man nach den Fundumständen und dem äusseren Eindruck von den beiden steinernen Pfeisen, welche mit anderen, von Squier und Davis schon bechriebenen\*) im Habitus sehr übereinstimmen, gehen, so müsste man schon jetzt lie beiden Gegenstände für ächt und für gesicherte Beweise der Coexistenz elehantenartiger Thiere mit den Erbauern der Mounds ansehen. Bei einer so grossen Ingweite der beiden Objecte aber rücksichtlich des letzteren Punktes könnte es och wohl gerathen erscheinen, eine mehr als gewöhnliche Sicherstellung der Bereiskraft der beiden Objecte noch herbeizuführen. Denn wenn wir unsererseits ach nicht zweifeln wollen, dass die beiden Pfeifen wirklich ächt und prähistorisch ind, so könnten dennoch jetzt oder künftig Zweifler mit der Ansicht hervortreten, e den beiden Objecten nicht zu trauen sei, da sie in ganz besonderer Weise gelecht seien und dadurch selbst die Gewissenhaftigkeit der Finder und die Vorcht wissenschaftlicher Kreise getäuscht worden wären. Es könnten Umstände whanden sein, dass dann, wenn man an die Gegenstände directer appelliren wollte, ieselben nicht mehr vorhanden wären. Darum empfiehlt es sich, schon jetzt aus n Objecten selbst eine tiefere Entscheidung der Aechtheit noch herbeizuführen. isselbe könnte nach folgendem Recept erbracht werden: Man säge mit einem der men Instrumente, wie sie unsere Technik bietet, die enge horizontale Röhre der eise der Länge nach auf, säge dieselbe bei anderen authentischen prähistorischen isifen gleichfalls auf. Der Vergleich des inneren Ansehens wird unmittelbar erben, ob die Pfeisen ächt oder Fälschungen moderner Zeit nach alten Mustern d. Ist das innere Ansehen bei diesen und jenen Pfeisen gleich, so sind die, 1 deren willen die Untersuchung angestellt ist, auch ächt; differirt es wesentlich, wird eine Fälschung sicher im Spiele sein. Denn Fälscher würden die enge rizontale Röhre nach den Mitteln unserer Technik und damit in einer Weise auswelcher das innere Ansehen jener Röhre im geöffneten Zu-

<sup>1)</sup> Dieses Object ist schon kurz erwähnt und auch abgebildet bei Nadaillac, L'Amérique istorique p. 162, 164.

<sup>2)</sup> Contributions of the Smithsonian Institution I, 243 u. fg.

stande ein ganz anderes, als das an prähistorisch gebohrten Röhren, geworden s würde.

Wenn sich aber die prähistorische Aechtheit der beiden Pfeisen auch auf di Weise bestätigt, dann wird man völlig sicher darüber sein können, dass elephant artige Rüsselthiere noch zur Zeit der Erbauung der Mounds auf dem nordam kanischen Boden verkehrten.

Die Frage, ob es möglich ist, anzunehmen, dass ein von den fossilen Erscl nungen naturgemäss sich ableitender Elephant noch gleichzeitig mit den Erbau der Mounds in Amerika gelebt haben kann, lässt sich immer schon unabhängig der voraus erörterten Frage discutiren, und ihre Besprechung würde für jene Amerika auszuführende Probe der Aechtheit der beiden Pfeifen immer schon Charakter einer Voruntersuchung annehmen können. Ein Gegensatz findet sich der fossilen und der modernen Ueberlieferung des amerikanischen Continen elephantenartige Rüsselthiere, das Mammuth und Thiere von der Gattung Mastoc haben einst, sicher in der Zeit, in der die quaternären Alluvionen sich bildeten Amerika gelebt, und zweitens: zur Zeit der Entdeckung wurde keine Spur Ueberlieferung der jemaligen Existenz eines solchen Thieres in Amerika gefund Es ist, wie gesagt, jetzt schon allgemein wissenschaftlich anerkannt, dass wei stens das Mastodon noch mit Menschen zusammen gelebt hat Es könnten Menschen von der Culturstufe der Steinwerkzeuge von Abbeville und St. Acheul Frankreich, mit denen doch auch noch Reste fossiler Rüsselthiere, von Mammutt vergesellschaftet vorgekommen sind, gewesen sein. Jedoch zu der Annahme, dass n mit relativ so hoch cultivirten Menschen, wie den Erbauern der amerikanisch Erdwerke, fossile Rüsselthiere gleichzeitig gelebt hätten, scheint etwas davon n ganz Verschiedenes zu gehören. Die Frage des letzten zeitlichen Abschlusses elephantenartigen Rüsselthiere in Amerika scheint aber an sich vor einer gros inneren Umänderung der Meinungen zu stehen. Auch nach den fossilen Befund schon scheint es jetzt, als wenn die elephantenartigen Rüsselthiere in Amer nicht blos in ihrem fossilen Vorkommen den Mammuthen und Mastodonten der Welt entsprachen, sondern als wenn sie auch eine spätere Zeit gehabt hätten, welcher sie mehr den noch jetzt lebenden Elephanten der alten Welt in Ind und Afrika zu vergleichen wären. Für eine solche Annahme brauchen die Freu der Aechtheit der beiden Pfeisen kaum mehr etwas beizubringen, wenn selbst 1 einem Gegner ihrer Aechtheit<sup>1</sup>) zugestanden worden ist, dass Mastodon-Gebei , have been exhumed at a depth, which, so far as is proved by the rate of t deposition, implies that the animal may have been alive within five hundred year Was ist dagegen die Niedrigkeit der Datirungen durch Lyell (Alter des Menscht geschlechts, deutsch von Büchner, Leipzig 1864, S. 152), der nach conchologisch Thatsachen die Mastodon-Knochen im Mississippi-Löss bei Natchez für möglich weise jünger als die Steingeräthfunde von Abbeville, und die Mastodon-Funde Sumpfablagerungen in New York für jünger hält, als fast alle europäischen A lagerungen, in welchen Ueberreste des Mammuth vorkommen, "obgleich ein wenige Beispiele davon bekannt sind, dass man die letzteren aus dem Torf in Gro britannien gezogen hat" (p. 280). Gegen die Coexistenz von Mound-Erbauern 1 Elephanten in Amerika spricht sonach paläontologisch Nichts. Man könnte höt stens noch es nicht für überflüssig halten, auch aus zoologisch systematisch Gründen die Verständlichkeit so langen Ueberlebens fossiler Elephanten in Amer

<sup>1)</sup> Henshaw in II. Report of the Bureau of Ethnology p. 153. Vgl. auch Wincht Recent origin of man 331, nach Putnam, Elephant pipes and inscribed tablets p. 27.

niher zu rücken. Wenn von lang in Amerika überlebt habenden Elephanten die Rede ist, so kann es sich immer nur um 2 Gruppen dieser Kategorie von Rüsselthieren näher handeln, um das Mammuth und das Mastodon, welche beide in Amerika fossil und recent fossil constatirt sind. Von einem ist es im Augenblick so gut möglich, wie von anderen, dass es dasjenige gewesen ist, welches zur Zeit der Verfertiger der Pfeifen noch existirte und denselben so zu sagen Modell gestanden hat. Le scheint darum dies nicht ganz correct gewesen zu sein, wenn man bisher zum Vergleich der beiden Elephantenpfeisen immer nur das Mastodon in Betracht gewenn das Mammuth schon durch Gründe von einer gleichartigen Berücksichtigung ausgeschlossen schiene. Dies ist auch die Veranlassung, weshalb. im Vorausgehenden der scheinbar präcisere Ausdruck Mastodon nach Möglichkeit vermieden worden und immer nur der Ausdruck "Elephant" (als höhere Kategorie such für das Mastodon) und "elephantenartiges Thier" gebraucht worden ist. In einer Abhandlung von Dr. Falconer sind nun, wie schon Lyell (a. a. O. S. 376) anführt, nicht weniger als 26 Arten von "Elephanten" in diesem weiteren Sinne aufgezählt worden, welche durch die Einschiebung vieler Zwischenformen zwischen Mastodon, Mammuth und Elephant die generische oder Gattungstrennung zwischen denselben fast ganz aufgehoben scheinen lassen. Die nächste Wirkung ist, dass der Abstand zwischen den verschiedenen Gliedern jeder dieser Gruppen vermindert wird", und von einander so nahe stehenden Thieren ist es nur zu möglich, dass eines so sehr, wie das andere, bis in unsere Zeit hat herabreichen können. Wenn wir nun schliesslich bedenken, wie kurz die Zeit ist, da wir Amerika aus der directen Anschauung des auf ihm wogenden Lebens kennen, wie lange schon verhältnissmässig die vorausgegangene prähistorische Periode Amerikas gewesen ist, welche derjenigen zeitlich entsprochen hat, seit welcher wir in Europa so viele Thiere noch selbst haben aussterben sehen, wie das Wisent, das Elen, während der gerade auch so in Amerika zahlreiche Thiere ihr Ende erreicht haben können und werden, wie unter den in dieser Periode ausgestorbenen auch Elephanten gewesen tein können, von deren spätem Aussterben wir nur nichts wissen, weil wir noch später nach Amerika gekommen sind, so werden wir wohl keine ernstlichen sachlichen Bedenken dagegen mehr haben dürfen, dass auch die Erbauer der Mounds wier Umständen Elephanten noch in Amerika gesehen haben.

Von dem archäologischen Streitpunkte über das Alter der Mounds ist der Streit ausgegangen; der paläontologische Zweig der Zoologie kann unter Umständen cine zoologische Erkenntniss daraus schöpfen, für die archäologische Erforschung der Mounds scheint kaum mehr etwas zu erspriessen, da, wenn die Zeugnisse von Elephanten aus der Zeit der Errichtung der Mounds ächt sind, bei der elastischen Altersbestimmung dieser Thiere gegen unsere Zeit hin immer noch nichts für die absolute Altersbestimmung der Mounds daraus zu folgen scheint. Dennoch ist sicher zu erwarten, dass auch die Moundforschung daraus ihren Gewinn schöpfen wird. Denn es ist einfach nicht wahrscheinlich, dass die Mounds erst in der allerletzten Zeit vor der Ankunft der Europäer errichtet worden sein sollten, wenn wihrend ihrer Errichtung noch wichtige und merkwürdige Thiere existirt hätten, von denen kurz oder 1-2 Jahrhunderte darauf die Europäer auch nicht mehr die Spor, auch nicht mehr eine Ueberlieferung angetroffen haben sollten. Diese Ordung der Gründe und Thatsachen wird wohl auch das Motiv gewegen sein, weshab das Smithsonian Institute (oder das Bureau of Ethnology) mit seiner festsetellten Theorie über die äusserste Jugend der nordamerikanischen Mounds sich so energisch gegen die Annahme der Aechtheit der beiden Elephantenpfeisen gevendet hat.

Seit Jahrzehnten schwankt der Streit über das muthmassliche Alter Mounds; Squier und Davis haben für diese Seite der Mound-Fragen anscheit vergeblich geforscht. Vielleicht kommt in die gesammte Mound-Forschung dieser Einzelfrage ein neuer Trieb, ein neuer belebender Blutstrom. Es wäre dringend zu wünschen, es wäre sogar hohe Zeit dafür. Die fortgesetzte Aufdeck neuer Mounds kann den Fortschritt der theoretischen Vertiefung über die Mo Forschung nicht ersetzen. In Ermangelung leicht zu findender Beweise ergeht sich in leichter geschöpften Theorien über Rasse, Art und Alter der Mou Erbauer, während es als eine unbestreitbare Thatsache hingestellt werden m dass man mit dem jetzt vorhandenen wissenschaftlichen Material zur Erforschung an die Mound-Errichtung überhaupt sich knüpfenden Fragen schon viel mehr wi machen können, wenn man dieses Gebiet mit tieferen wissenschaftlichen Metho bepflügte. So möge an einer anderen Stelle ein Wort zum Alter und zu der I kunft der Mound-Cultur gesagt werden, wie sich Schlüsse darauf aus einem u sehnlichen, aber inhaltsreichen Mound-Funde, einem Täfelchen mit Ornamente welche von Kundigen als zu einem ausgeprägten Thierstiel gehörig werden kannt werden, ableiten lassen. Es genüge heute zur Förderung der Frage Coexistenz des Elephanten und Mound-Erbauers eine Lanze gebrochen zu haben

Hr. Virchow: Eine ausführliche Nachricht über die erste Elephantenpisteht in John T. Short, The North Americans of antiquity. New York 18 p. 530. Nach Dr. Farquharson von Davenport besteht die Pfeise aus brüchig Sandstein, hat den gewöhnlichen Mound-builder-Typus und zeigt alle Spuren Alters und des Gebrauches. An ihrer Aechtheit hatte er keinen Zweisel. Er zugleicht sie mit dem Elephant-Mound von Wisconsin und dem Elephantenkopf Palenque (bei Kingsborough).

Die Technik dieser Figuren erinnert unwillkürlich an die der Bernst figuren, über welche ich in der Sitzung vom 20. December 1884 (Verh. S. gehandelt habe. Insbesondere der Bernstein-Eber schliesst sich so nahe an, man eine Art Verwandtschaft statuiren könnte, wenn nicht Ohren und Rüssel verschieden wären. Darüber kann wohl kein Zweifel bestehen, dass die kanischen Thiere Elephanten vorstellen, und wenn die Aechtheit der Stücke lich zweifellos ist, so wird man sich wohl dazu verstehen müssen, irge Connexität der Moundbuilders mit Elephanten zuzugestehen. Ueber die Fr Aechtheit zu entscheiden, werden wir aber denen überlassen müssen, we' auf Autopsie begründetes Urtheil abzugeben im Stande sind. —

## (20) Hr. Max Bartels erläutert einen

### durchlöcherten Topf von Cuxhafen.

Der obere Umfang des flachen Topfes besitzt, nahe unter der Einschr den Ansatz des Randes, eine Reihe gleichmässig von einander abstehend Derselbe illustrirt einen neuen Gesichtspunkt für die Beurtheilung der is schen Fundstellen bisweilen auftretenden durchlöcherten Scherben. Er Cuxhaven, wo solche Töpfe, Comfort genannt, vor ungefähr 30 Jahren in Gegend noch allgemein im Gebrauche waren, während sie jetzt fast gessen sind. Sie dienten, mit glühenden Kohlen gefüllt, als Wärmtölicher Weise, wie die Kohlenbecken unserer Marktfrauen.

<sup>1)</sup> Contributions of Smithson. Instit. I, 275.

# (11) Hr. Bartels zeigt zahlreiche Proben der

## russischen Bauernindustrie.

Dieselben sind auf seinen Wunsch durch seinen Bruder, Hrn. Gutsverwalter Bartels auf Kowalowka bei Nemirow im russischen Gouvernement Poen und dessen Gattin, Frau Olga Bartels, für ihn in dortiger Gegend genelt worden 1). Es sind lauter solche Sachen, welche die Landbevölkerung einfachem Rohmaterial und mit einfachen Mitteln zu eigenem Gebrauche sich rtigt. Ein Paar Stücke bieten wiederum den Beweis, wie Völker, welche durch e Länder und Meere von einander getrennt sind und welche niemals in irgend her Berührung gestanden haben, dennoch auf ganz gleiche Formen ihrer Gee verfallen können. Das eine Stück ist ein zierlich ausgeführter Strohkorb, den Vortragender ein Analogon aus Madeira vorlegen konnte; das andere k, eine aus Holz gefertigte und mit zwei hölzernen Klöpfeln versehene Glocke das im Walde weidende Vieh, gleicht vollkommen zwei hölzernen (jedoch dreipfligen) Glocken aus Sumatra, welche in dem Atlas zu dem Werke des Prof. th, "Midden-Sumatra", abgebildet sind.

Der Vortragende hebt hervor, dass der Mahnruf des Hrn. Prof. Bastiara, die rengnisse untergehender Cultur noch im letzten Augenblick zu sammeln und für Wissenschaft zu retten, nicht nur auf die überseeischen Länder sie Länder adern auch für Europa seine Gültigkeit hat. Denn dass eine de modern bezieht, .. derartige primitive mernindustrie spurlos verschwindet, sobald die Eisenbe' icht und dem internationalen Huchal beill in Affartigenin solche Landstriche erreiten.

Die vorgelegtena der gerade heanuel uie Inoie unnet, das ist wohl nicht zu be-

(22) ig Bronzel. Gegenstände werden zum grösseren Theile dem königlichen useum für Völkuhr. In kerkunde übergeben werden. reisch .

Mir. E. Krause zeigt Photographien des

Gold- und Bronzefundes von Sackrau, Kreis Oels. einige zu dem Funde gehörige Scherben. Der Fund besteht, soweit er get. int., nun zwei reich verzierten Fibeln, Pincette, Ohrlöffel, drei Schnallen, mit chen in getriebener Arbeit, einem Anhänger, Hals-, Arm- und Fingerring, montlich aus Gold; dem reich mit getriebenen Ornamenten, darunter auch Vogelentulten, vernehenen, goldplattirtem Silberbelag eines Holzkästchens mit Resten len Holzen, dem Rande eines Bronzekessels, Resten eines Bronzedreifusses, Lowie einem Bronzevierfuss. Dieses letzte Fundstück ist reich mit Figurenschmuck verschen. Ferner wurde eine grosse Menge Scherben mit geschmackvollen, correct ausgeführten Verzierungen gefunden, aus denen einige Gefässe bereits wieder zusammengesetzt sind, was auch noch mit anderen möglich sein wird. Die Verzierungen der Metallfundstücke, wie die Eigenthümlichkeiten der kernnischen Erzeugnisse verweisen auf das Zeitalter der Völkerwanderung und nul weströmischen und ungsrischen Einfluss. Hr. Sanitätsrath Dr. Grempler in Breslau, der am Fundorte selbst grössere Nachgrabungen vorgenommen und zur Rettung vieler Fundstücke beigetragen hat, der auch die Photographien und Scherben auf meine Bitte freundlichst einsandte, wird in "Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift" demnächst einen ausführlichen Bericht mit Abbildungen dieses hochinteressanten Fundes erscheinen lassen und bittet um Nachrichten über ähnliche Funde. (23) In der Tagesordnung folgt die im Anschluss an den Vortrag des Herrn Olshausen in der letzten Sitzung vorbehaltene Discussion über das

## Triquetrum.

Hr. G. Aug. B. Schierenberg spricht sich darüber in einer Zuschrift sehr ausführlich aus; Nachstehendes bildet den Kern seiner Erörterung:

Meiner Ansicht nach hatte das Triquetrum bei den heidnischen Germanen die Bedeutung eines Dreieinigkeitszeichens, und wenn ich nicht irre, hat bereits Worsaae ihm eine ähnliche Bedeutung gegeben, denn das dreiarmige Kreuz, das er als Zeichen des dreieinigen Odin erklärt, ist doch wohl eben das Triquetrum. Die betreffende Nachricht findet sich in der Zeitschrift f. Ethnologie 1880 S. 414, wonach Worsaae das Dreieck oder drei Kugeln für das Zeichen des dreieinigen Thors erklärt, das dreiarmige Kreuz für das Odinszeichen, den Kreis für das Zeichen Freyas. Mir scheint es wahrscheinlich, dass das Triquetrum vorzugsweise als Einheitssymbol für die drei Matronen gebraucht wurde, in denen ich die drei einzigen weiblichen Gottheiten zu erkennen glaube, welche die alten Germanen kannten, nehmlich die in der Edda genannten Saga, Skathi und Freya, in den Zeichen aries, gemini und virgo.

Inter
Toutonos
C
H
A

Den Toutonenstein in Miltenberg halte ich für eines Matronenstein, indem ich annehme, dass die drei Buchstaben C H A eben die römischen Repräsentantinnen jener germanischen Matronen bezeichnen, das vierte Zeichen f dagegen ein Triquetrum. Der Sinn der Inschrift wäre dans etwa dieser:

"Dieser Stein ist gewidmet der Ceres, Hera, Aphrodite, die bei den Teutonen unter dem Zeichen als Kinheit verehrt werden (als Mutter Erde)." Ich nehme an, dass nach Süden vordringende romanisirte Germanen im ihrer heimathlichen Gottheit von römischen Stehnetsen.

anfertigen liessen. Der Stein gleicht ganz dem Symbol der Venus von Paphees von Tacitus (Hist. II) beschrieben wird; eben so gleicht er dem Symbol Phönicischen Astarte oder Mylitta, wie wir es auf Münzen finden, und wie eineuesten Hefte der Edinburgh Review Januar 1886 unter Phönician antiquities gebildet ist. Der Stein misst 16 Fuss, hat also das Maass einer Ruthe, wie sie Westfalen Brauch ist, und mir scheint es nicht unwahrscheinlich, dass die Irmer säule ein solcher Matronenstein war, der dann als columna universalis auch da übliche Landmaass einer Ruthe enthielt, der dann auch das Maass für den Gerichtsplatz abgab, wo auf rother Erde d. i. auf der Rautenerde (roden erde) Recht gesprochen und die Gerichtssäule mit dem Rautenkranz aufgestellt wurde, die später Rolandssäule hiess.

Ueber dem Phönicischen Kegel erscheint der Halbmond mit einem Stern darüber, und so findet sich auch der Haldmond auf germanischen Schwertern als Verzierung. Lindenschmit hat schon darauf hingewiesen, dass in christlicher Zeit das Kreuz an Stelle des Halbmondes als Verzierung der Schwerter erscheint. Auch die Riesensäule im Odenwald zeigt einen Halbmond am oberen Ende.

In dem Triquetrum mit drei mal drei Sternchen, wie es auf der Speerspitze von Torcello (Zeitschr. f. Ethn. 1883 Taf. IX) sich findet und auf der Müncheberger Speerspitze, sehe ich das Symbol der drei vereinigten: Thor, Odin, Freya, was ich "die Heilige drei mal drei" schon vor 10 Jahren in meiner Schrift "die Götterdämmerung" genannt habe, indem ich darin den Monotheismus der ger

muischen Geheimlehre zu erkennen glaubte, "der in den Lehren Zoroasters seine Wurzeln habe."

Hr. Virchow: Ich habe mich schon so oft über meine Auffassung des Triquerum als eines Sonnenzeichens und zwar als das der bewegten oder der laufenden Sonne ausgesprochen, dass ich darauf nicht zurückkommen will. Nur nichte ich nicht annehmen, dass das Bewusstsein dieser Bedeutung sich durch alle Zeiten erhalten hat und dass jeder Künstler oder Handwerker oder sonstige Mensch, der das Zeichen nachgebildet hat, wusste, um was es sich handelt. Viele solder Zeichen werden allmählich ganz ornamental, wenngleich sie ursprünglich sie ausgemacht symbolische Bedeutung besassen, aber es ist um so schwerer zu agen, wann dieser Wechsel eintritt, als er gewiss nicht überall zu gleicher Zeit sich relbogen hat. Das Triquetrum hatte, wie es scheint, statt der 3 gebogenen Schenkel dw späteren Zeit ursprünglich 3 wirkliche Beine und zwar menschliche mit ausgebildeten Puss. In Sicilien ist daraus nachher eine Art von heraldischem Zeichen für de lasel (Trinacria) geworden. In Girgenti erhielt ich 1883 von Hrn. Dr. Gaetano Notito unter manchen anderen Alterthümern eine kleine Bleimarke mit dem dreibeinigen Triquetrum, wie sie nach der gütigen Erklärung des Professor Salinas is Palarmo als Fabrikmarke an alten Geweben befestigt wurde. Aber die neue Patentgesetzgebung des deutschen Reiches hat, wie eine in meinem Besitz befindiche Anzeige ergiebt, dasselbe dreibeinige Triquetrum als gans moderne Fabrikmake wieder erstehen lassen,

Nan muss daber sehr vorsichtig sein in derartigen Deutungen. So erweist tich das Triquetrum in der Zeit der Völkerwanderung als ein sehr verbreitetes Zeichen, das je nach der gerade herrschenden Richtung der Kunstzeichnung manche Abweichung erfuhr. In den fränkischen Gräbern kommen die mannichfaltigsten Angestaltungen vor. Unter Anderem sah ich in dem Musée archéologique zu Lazemburg Bronzeknöpfe mit dem Triquetrum: einer (Fig. 1) aus einem Grabe

wa Greisch zeigte statt der 3 Beine 3 Vogelhöße mit aufgesperrtem Schnabel; von einem
soderen (Fig. 2), ganz flachen aus einem Grabe
nu Douwen dagegen liefen die 3 Schenkel in
sottartige Verzierungen aus. Ganz besonders
steressant, auch mit Rücksicht auf die Ornatentirung der Waffen und der Rüstung dieser
sit war mir die Nachbildung eines in Oberalien gefundenen "longobardischen" Helmes,

Figur 1. Figur 2.

Natūrliche Grösse.

e ich neulich bei Hrn. Lindenschmit im Mainzer Museum sah: statt der Metallreifen, welche sonst von der Spitze her über die abschüssigen Flächen des Helms rübergebogen sind, findet sich hier ein gross ausgelegtes Triquetrum.

Hr. W. Schwartz will keineswegs in jeder Darstellung des Triquetrum eine mbolische Bedeutung erkennen. Dasselbe scheint allerdings eine symbolische d mythologische Genesis gehabt zu haben, später aber vulgarisitt zu sein.

#### (24) Hr. Bastian spricht über

### Matriarchat and Patriarchat.

Durch Zufall fällt mein Vortrag, der aus früheren Sitzungen verschoben wurde, f einen Ehrentag unseres Vorsitzenden, der, wenn auch im Datum vielleicht un-

richtig (wie wir nachträglich soeben gehört haben), doch in allgemeinen Sympathien als stets ein richtiger gewählt ist, durch die immer gleichen Dankesverpflichtungen, die wir ihm schulden, für der Reformen so viele, — und unter ihnen vor Allem in derjenigen Forschungsmethode, von der ich heute zu sprechen hätte, bei Behandlung culturgeschichtlicher Probleme durch die Ethnologie.

Im Fortgang der Induction konnte es nicht ausbleiben, dass wir mit manch altvertrauter Betrachtungsweise zu brechen hatten; Vorstellungskreise, die aus tausendjähriger Vererbung als selbstverständlich galten, erschienen plötzlich unter völlig veränderter Beleuchtung, weil eben auf einem, von dem früheren (mit dem Ausgangspunkt in der Deduction) diametral entgegengesetzten Richtungswege angenähert.

Dies hat sich besonders in den rechtlichen Institutionen bemerkbar gemacht, wo eine radikale Umwälzung eingetreten ist, bei einer Reihe principieller Grundformen für die Auffassung über das Eigenthum, die Familie, Repräsentation derselben durch Patriarchen in der patria potestas u. s. w.

Im Uebrigen verbleibt diese Revolution an sich unschuldig, weil nur in sogenanntem Vernunft- oder Naturrecht umherstöbernd, um das sich die echten Juristen ohnedem niemals viel gekümmert haben; und dass ihr positives Recht davon nicht mitbetroffen wird, dafür werden sie, innerhalb ihres eigenen Bereiches, schon Sorge zu tragen wissen (wenn überhaupt irgend welche Gefahr besteht).

Vorläufig haben sie sich selbst bereits, in einer Zahl maassgebender Stimmen in den Arbeiten Mc Lennan's, Giraud-Teulon's, Kohler's, Post's, Dargun's u. s. w., für die neue Reform ausgesprochen, und die von der Ethnologie gezogenen Folgerungen anerkannt, so dass diese auf weitere Apologie, pro domo, verzichten darf.

Auf ihrem langen Triumphzug durch die Reihe der Naturwissenschaften hin, in der Kette ruhmvoller Eroberungen, die hier zu verzeichnen stehen, hat die Induction jemals kaum einen glänzenderen Sieg erfochten, als diesen, der sich innerhalb weniger Decennien entschieden hat.

Anfangs ablehnend¹), spöttisch, ungläubig aufgenommen, mussten die vermeintlich paradoxen Behauptungen bald festes Terrain gewinnen, als die Beweisstücke colonnenweise heranzumaschiren begannen, aus allen Continenten ringsum, aus jedem derselben mit gleichen Bezeugungen, und so gegen die überwältigend anwachsende Majorität jeder Widerstand zu erlahmen hatte. Auf bisher eingenommenem Standpunkt bildete die Familie die Grundlage der Gesellschaft, in Erweiterung zum Stamm, zum Volke u. s. w., und an ihrer Spitze erschien der, philo-

<sup>1) &</sup>quot;Wie ein Frevel erscheint" es, Rechts-Institute, die "durch unvordenkliche Dauer mit unserem Gedanken- und Gefühlsleben innig verknüpft" sind, als "Erzeugnisse der Völkerentwickelung" nachweisen zu wollen, und Bachofen, M'Lennan, Giraud-Teulon unternahmen ein Wagniss, indem sie lehrten, die Verwandtschaft durch Mütter allein habe "einstmals das einzige Band der Familie gebildet, während die Vaterschaft ursprünglich keins oder eine untergeordnete Rolle spielte" (Dargun). "Das durch die Sprachforscher construirte Bild der altarischen Familie ist nur durch Hinaustragen moderner Ideen, welche mas mit Unrecht als einzige, mögliche Basis des Familienrechts ansah, in ganz verschiedene, dem Zustand der heutigen halbwilden Stämme viel näher verwandte Verhältnisse entstanden (1888). It is a condition of society, which has not hitherto been thought worthy of special scientific investigation, although it is one of the stages of progress, through which the more advanced tribes and nations of mankind have passed in their early history, and although some of the more important institutions of civilized states must be sought in their rudimentary forms in this very condition of savagery (Morgan).

sch auch als "Schützer" erklärte, Pater familias und Pitar, mit seinen Collegen arischen Culturkreis. Jetzt, wo wir mit ethnologischem Einblick bis auf prie Grund- und Unterlage gelangen, fällt gerade dort die Familie gänzlich aus, die "femina finis familiae" schwebt aus solchem Nichtsein in gespenstischen rissen empor, um als "Mater familias" die Familie zu decken.

Hier würde es nun zur Vorbemerkung zweisachen Hinweises bedürfen, einerseits, s die im Geschichtskreise der Culturvölker soweit gezogenen Deductionen ihre volle echtigung besitzen, dass sie durch die Ergebnisse gerade der ethnologischen Forung eine doppelte Bestätigung erhalten, andererseits, dass, was diese in thatsächen Gegensätzen auszusprechen hatten, obwohl für solche "stubborn facts" unmittelfest und unerschütterlich, doch, in Betreff der bisherigen Deutungen, an mancherlei lenken leidet, z. B. schon in der gewählten Bezeichnung des "Matriarchats", da es keineswegs hier um eine Bevorzugung der Frau etwa handelt, um ihre Rechte "Mutterrecht", sondern vielmehr um jene tiefste Knechtung, die dem schwäche-Geschlecht, unter dem "Recht des Stärkeren", nicht erspart werden kann.

Was zuerst die Aufmerksamkeit auf diese Verhältnisse gelenkt hat, waren erdings gynaikokratische Eigenthümlichkeiten, die unter der sonstigen Umgebung Culturvölker als absonderliche auffielen, und aus denen Bachofen's Scharfsinn damaliges "Mutterrecht" construirte, ehe die Ethnologie ihre Umschau über Blobus eröffnet hatte.

Wie sich daraus seitdem ergeben, handelte es sich in den obigen Fällen einh um archaistische Ueberlebsel, die vielfach bereits, wenn in höheren Bildungsständen forterhalten, aufklärend wichtige Belehrung gewährt haben, die aber, gleich n "Rudimentary Organs" in der Evolution erst auf dem Hintergrund des physiopischen Normalen, in vorangegangenen Entwickelungsstufen, die ihnen unter richen Umrissen zukommende Einfügung erlangen können. In der Culturgeschichte, mit dem jedesmal historischen Nationalcharacter zum eigenen Bewusstsein geigt ist, treten sie in nebensächliche Beachtung zurück, während sie in der vollen \*\*wirkung ihrer Bedeutung vor Augen stehen in den embryologischen Vorstadien netischen Werdens und in der Nacht träumerischer Kindheit, die mit dem Emporigen der Geschichtssonne, dem Geschichtsvolk eben, entschwinden musste, binabiten in das Dunkel der Vergessenheit. Erst jetzt, wo die Ethnologie niederstiegen ist auf die unteren und untersten Schichten der Naturstämme, enthüllt h dorten mehr und mehr das chaotische Leben erster Anfänge, wo das zu sprossen d keimen beginnt, was im Laufe organischer Entwicklung vervollkommnet, in der kurschöpfung entfaltet steht.

So werden diese Studien nach der comparativ-genetischen Methode in Angriff nommen, aus objectivem Ueberblick die Majorität auf die Verwandtschaft nach Weiberstamm verweisen (unter hier und da gynaikokratischen Modificationen), gleich aber auch die Tendenz zu ihrer Ueberführung in die Verwandtschaft nach Mannesstamm 1) hervortreten lassen, als die für den Character des Geschichts-

<sup>1) &</sup>quot;Ueberall besteht die Tendenz des Mutterrechts, in die Verwandtschaft durch Väter tragehen" (Dargun), und wie bei anderen Institutionen zeigen sich auch hierfür in Indom (wie im Contact der Naturstämme auf den Inseln mit der Cultur des Festlandes) die mgangszustände (im allmählichen Zahlen der Kaufsumme, in der Erbberechtigung von terlicher oder väterlicher Seite u. s. w.). Bei den Banyai (Logst) wird die Frau ert, wie bei Quiché (Mc Culloch) oder in der Ambil-anak Ebe (auf Sumatra). Het slijk is exogamisch, en het is "Koin", verboden, eene vrouw uit dezelfde Vena te nemen. mandre Vena huwende, draagt de man den naam dier Vena (in Buru), jemand die met

volkes verlangte Verwirklichungsform; demgemäss steht bei dem Geschichtsvolk καθ' ἐξοχὴν, bei dem römischen, die patria potestas am Schlagendsten vor Augen.

Das Walten von Naturgesetzen wird mit Vereinfachung der Naturzustände, denen die Beobachtung sich zuwendet, desto einfacher zu Tage liegen, und so würde der Primär-Zustand primitiver Horde zunächst in Betracht zu ziehen sein.

Wie überall in der Natur fliesst das Gleichartige in Homöomerien (Anaxagoras) zusammen; wo also ein Centrum grösserer Schwere seine Anziehung ausübt, da wird eine Gruppirung um dasselbe zu folgen haben.

Am entschiedensten spricht sich ein Gegensatz aus in der Geschlechtstrennung, und so als ursprüngliche Scheidung findet sich in der Horde die nach den Geschlechtern. Männer und Frauen stehen sich feindlich gegenüber bei den Kurnzi (Howitt), in Rivalität beim Schutze heiliger Thiere und Pflanzen, und die ganze Natur, wie Palmer1) bemerkt, ist nach Classennamen geordnet, getrennt in zwei Hälften für die Vertheilung unter Männer und Frauen. Nicht "liberorum quaerendorum causa" findet gelegentliches Zusammentreffen statt, sondern die Ursächlichkeit liegt in der Brunst des Geschlechtstriebes (in der Expletio libidinis) und hierbei vermögen die Frauen, als das passiv gewährende Element, durch die zustehende Macht der Versagung eine Art Superiorität zu bewahren, so dass bei den Papua z. B. jede Beiwohnung mit dem dort üblichen Muschelgeld (Diwara) extra bezahlt werden muss. Im Ganzen jedoch mögen beide Geschlechter sich in der Wage halten, wie bei den Clobbergöll (oder Kaldebeck) auf den Palau, den weiblichen und männlichen Verbänden in Ndem und Nda, obwohl hier in afrikanischer Nachbarschaft bald das jus a fortiori sich bemerkbar macht, in den durch den Schrecken eines Idem Efik u. dgl. m. über Frauen (Sklaven und Kinder) herrschenden Geheimorden. Bei den Ashanti herrscht, wie der König über die Männer, seine Schwester über die Frauen (Wilson). Der Tempelcult des Herakles war den Frauen unzugänglich, wie den Männern der der Bona Dea oder (in Athen) der Cocitos, "quam solae feminae colebant" (Pappus). Die Nabelschnur war auf der Sandale des Vater's (beim Sohn) oder der Mutter (bei einer Tochter) abzuschneiden (unter den Bogos)-Bei Ehescheidung folgten die Söhne dem Vater, die Töchter der Mutter (in Mexico), während unter den Limbus der Knabe durch den Vater für seinen Stamm von der Mutter zu erkaufen ist (in deren Stamm die Töchter verbleiben).

Neben der Geschlechtstrennung zeigt sich in der primären Horde eine naturgemässe Gruppirung nach den Altersklassen. Die Gleichaltrigen horden zusammen, in den Banden der Mandan (in 6 für die Männer und 4 für die Frauen) oder der Mönntarris (11 für Männer und 3 für Frauen), sowie der Arikkaras etc. (in Amerika), bei den Kru oder Masai (in Afrika), in den Kaldebeck (Mikronesien's) u. s. w. Unter solchen Altersklassen gehört das Recht des Stärkeren dem Stärkeren an sich, der vollgewachsenen Männern (Ekiako als Verheirathete, und dann Esabuki bis Elkijaro), oder die noch jugendlichen Krieger, als Elmoran (bei den Masai), auf Engel und Leiok folgend (bei den Wakuafii), gleich der indianischen Soldatenbande (al. Charak-Ochatä), halten das Heft in der Hand (das gebietende Wort zu führen).

eene vrouw von Mewa huwt, heet daarna in zijne vena: masaawa Mewa, de aanhanger wewa (Riedel). Der Vater nennt sich nach den Kindern (bei Semiten).

<sup>1)</sup> All nature is divided into class names and said to be male and female (in Australia und so in manchen Curiositäten des grammatischen Geschlechts deckt das poetisch beleben Gewand ein thatsächlich dürres Skelet (in der Sprache). Kururumany schafft die Männ Kulimina die Frauen (bei den Arowaken) und die Sprache theilt sich nach den Geschlecht (bei den Caraiben).

Dass das brutal auf einer physischen Gewalt beruhende Recht des Stärkeren sich idealistisch abzuklären hat, liegt in dem Veredelungsgange der Cultur vorbedingt, wie nachklingend in Traditionen, gleich denen kirgisischer Mährchenmähler, wenn der nach altem Brauch (gleich anderen "depontani" anderswo) dem Iode verfallene Altersschwache im Leben fortverpflegt wird, weil sein aus langfährigen Erfahrungen angesammelter Weisheitsschatz den Nachkommen zu Nutz und Irommen verwerthet werden mag. Das Recht des Stärkeren herrscht auch hier, iber die stärkere ist jetzt die geistige Macht 1), durch welche die Weissbärte berrschen, im Senatus (der Geronten).

Bei den Kru wächst die nach Altersklassen gegliederte Gesellschaft im Naturgange durch die Rangstufen hindurch, von Kedibo oder Jünglingen zu den Sedibo der Männern, und dann aufwärts zu den Gnekbade oder Greisen, die unter den Bodio und Warabank das Regiment führen.

Hier spüren sich schon culturelle Prädispositionen, während im Zustand wilder Robheit nur das Faustrecht gilt in der Primärhorde des Naturstammes, also das Recht des Stärkeren von dem Stärksten eben auch geübt wird, den vollgewachsenen Männern nämlich. Diese also, von der im Thiere schon mächtigsten Lust getrieben, werden sich zunächst die Frauen aneignen, und zwar die anlockenden besonders, also die jüngeren und verführerischen. Die nächst tiefere Altersklasse, die, obwohl körperlich vorläufig schwächer, den Geschlechtstrieb doch feuriger noch gähren fühlt, kommt dadurch in eine missliche Lage, da, wenn Frauen überhaupt, höchstens die widerlichen und abgelebten noch übrig sind. "Tienen das las mugeres, que puedan agregar, sine que entre ellos se guarde formalidad" (1658), bei den Indianern der Llanos (in Caracas), in sog. communaler Ehe (der Nasamonen, Auser, Agathyrsen u. s. w.).

Was hier die ethnologische Beobachtung nun zeigt, ist eine selbstgegebene Folge, die, gleich allem Bisherigen, gar nicht anders folgen könnte.

Die Jungen complottiren zusammen für einen Raubzug gegen einen fremden ind (im Naturzustand) feindlichen Stamm. Die durch Raptus (in frühester Form ich Eheschliessung) erlangte Frau, wenn heimgebracht zum Stamm, wird nicht estritten werden als selbsterworbenes "peculium castrense" gleichsam, sofern nicht im der jetzt drohende Rachekrieg die vorsichtigen Aelteren zur Vorsicht mahnt. Die schliessliche Lösung pflegt in Herstellung einer Epigamie gefunden zu sein, and mit solchem gegenseitigen Verständniss über Connubium und Commercium, allt dann in die Nacht roher Barbarei der erste Lichtstrahl künftiger Civilisation ister dem Schutz des Gastrechts durch einen Deus fidins.

Indem es so zu Brauch und Sitte wird, aus fremdem Stamme zu heirathen, folgt die Exogamie mit weit gehenden Heirathsverboten für Kobong oder Budjan er Australier), Totem (der Indianer), den Namen schon in Yucatan, bei Pih-sing China) u. s. w. Bei den Dieyeri hat Mura-Mura selbst diese Scheidung nach Wappensymbolen geboten (Gason), um der schlimmen Folgen aus den reeding in-and-in" vorzubeugen, wie endogamisch mitunter bemerkbar, wenn stokratische Abscheidung der Eroberer von einer verachtet unterdrückten Rasse zu engsten Blutsheirathen führt, unter Geschwistern selbst, bei den Vanen, oder den Dynastien der Inca und Achämeniden, zur Reinhaltung des blauen Blutes

<sup>1)</sup> Peu à peu l'homme intellectuel finit par effacer l'homme physique (Quetelet). Il y les hommes en avant du siècle, il en est même qui sont en avant de l'existence actuelle, qui participent dejà de l'existence future (Ballanche), wie die Anito, als weise Greise, mberwachsend (gleich den Gnekbade in dem Senatus der Altersklassen)

Stamm zur Selbsttheilung (durch Bitang tack in den Dörfern Palau's den Graben des Koro in Fiji) sich gezwungen fand, wie die Indianer i trien der Desnondaagoh (in Hanyga-cenu und Ictasanda bei Omaha) Spaltung zwischen Dilebi und Cubatine (bei Kiabara), Mallera und W Wackelbura) u. s. w. Daran schliessen sich dann die feineren Abglied wenn bei den Kamilaroi auf männlicher Seite Muri, Kubi, Ipai, Kumbe lichen (mit Butha, Ipatha, Kubitha, Matha) gegenüberstehen, und die Kudritte Glied treten, als Enkel für den Grossvater (bei den Hellenen), die gegen direct folgen, indem Ipai und Ipatha (aus Muri und Butha), Kumb (aus Kubi und Ipatha), Muri und Matha (aus Ipai und Kubitha) und Kubitha (aus Kumbo und Matha) gezeugt werden. Bei den Mycoolon Tochter durch ihre Klasse den Namen der Grossmutter (Palmer). U recht auf die in der Klasse zugewiesenen Schwestern nicht von der die Mutter auszudehnen, besteht das Verbot "of even the slightest between a woman and her daughter's husband" (in Australien), wahre deren Schwiegermeidungen (dem Brautvater gegenüber) sich Erinnert Feindschaft aus Raubehe symbolisch erhalten hat, wie in den Hochzeit Kirgisen, dem Scheinkampf bei Abholung der Braut unter Bogos, u. s.

Wenn unter den Verträgen über ein Connubium der fremde Stamm entlässt, wird er für diese Abgabe aus seinem (wie überall im Na communalen) Eigenthum eine Entschädigung verlangen, die dann mit der aus Djujur (oder sonstiger Form der Coëmtio) geleistet wird, in Zal "pretium emtionis" (bei den Burgundern) oder Meta (bei den Longol Jungfrauen, als ἀλφεσίβοια für Rinder verkauft (bei Bantu, Kru u. s. w) geraubt von der Jünglingsbande der Masai (Hildebrand).

Damit ist aber bestenfalls nur die Frau selbst verkauft, wogegen auf dasjenige, was in ihr noch zeugungsfähig verschlossen liegt, sein fortbewahrt, also auf die Kinder.

Die Kinder gehören deshalb überall bei den Naturetämmen nicht dem nur als Ganitar oder Zeuge fungirt, sondern der Mutter, und sie treten is t, der Plünderung durch die Angehörigen der Frau, weil das Stammeseigenthum urch solchen Verlust beeinträchtigt ist (unter der Rechtsform des Muru).

Solcher Unannehmlichkeit wird durch die in Sumatra (bei dem Tallih-Kulo) bliche Nachzahlung für den Ankauf der Frau vorgebeugt, oder auch durch Vorausezahlung für die Kinder bei den Dualla, die im Falle der Kinderlosigkeit dann as Angeld zurückerhalten.

Im Durchschnitt erweist sich die Frauen-Erwerbung durch Kauf als die am weissten verbreitete, während die übrigen Formen der Eheschliessung, durch Erdienen twa (bis zum Eintritt in den Frauenstamm), durch Regelung über dos oder èdva ind sonstige Mitgift, durch Austausch, nach Semendo, Ambil-anak u. s. w. sich inch localen Bedingnissen für ihre Sonderformen abprägen, unter den Mechiro (in Syrien) als Verkaufte (oder Verlobte). Bei harten Heirathsbedingungen, wie den füchtigen Fürsten (aus Iskander's Stamm) durch die Suku in Padang auferlegt, war (auf analogen Culturstufen) der Anlass gegeben, unter Vermeidung ebenbürtiger Eheschliessungen die Kinder der Sklavinnen zu bevorzugen (weil unbedingt in der Hand des Mannes).

So lange die Kinder der Mutter angehören, sind sie damit auf den Mutterbruder (auf den mütterlichen Oheim) als den natürlichen Beschützer hingewiesen, das Grossväterchen oder den Avunculus, dem auch bei den Germanen (Tacitus) jene Achtung gezollt wurde, wie überall durch das Neffenrecht gefordert (für den Vasu in Fiji).

Mit dem Vater haben die Kinder, wie bereits bemerkt, nichts weiter zu thun, wed ebensowenig mit dem Stamme, in welchem sie leben, da sie eben einem anderen Stamme zugehören, dem ihrer Mutter, und z.B. im Falle eines Krieges wischen beiden Stämmen den eigenen Stamm verlassen würden, um in dem feindlichen gegen ihre Väter zu kämpfen. En Australie, lorsqu'une guerre éclate entre deux peuplades, elle est dans chaque tribu le signal du départ d'un grand nombre de jeunes gens, qui vont rejoindre la tribu de leurs parents maternels, de sorte qu'il n'est pas rare de voir le père et le fils dans des camps opposés (Giraud-Teulon).

Derartig unhaltbare Zustände werden rasch abgestossen werden müssen, sobald lie Bahn historischer Entwickelung betreten ist, und ein dafür berufenes Volk wird leshalb auf der Geschichtsbühne meist bereits in männlicher Rolle erscheinen (was lie Verwandtschaftsverhältnisse betrifft).

Für den (im Culturinteresse peremptorisch geforderten) Uebergang des Matriartates in Patriachat ist es möglich geworden, einige Phasen in ethnischer Enttickelung zu belauschen. Das durchgreifende Motiv liegt in den, in der Vaterbrust
twachenden Sympathien für die Kinder seines eigenen Fleisches, wenn auch nur
leshalb, weil sie bei dem, mit dem Sesshaftwerden verknüpften Ackerbau in dem
lause bereits als Mitarbeiter geboren sind, da es unvortheilhaft wäre, sie daraus
rieder zu entlassen, und die deshalb neber mit der Aussicht auf zustehende Erblage an der heimischen Scholle restgehalten werden. Mitunter giebt es dann
lempetenz-Conflicte mit dem Oleim, und bei den Navajo kommt es vor (Mölltusen), dass der Vater bei Bebzeiten noch den eigenen Kindern sein Vermögen
lenkt, um die fremden, dien es rechtlich zustehen würde, darum zu betrügen,
d ,that disposition is regnised" (Lethermann), bis rechtlich anerkannt bei
letzlicher Reform (gleth solonischer).

Immer bleibt es Maturstamm schwierig, die mütterliche Naturangehörigt der Kinder aus der Vorstellung loszuwerden; um dies zu erleichtern, hat in allen Continuen die wunderliche Fiction des Männerkindbettes gebildet, waard. 4. Ber pol. Gesellschaft 1886. wickelung aus natürlichen Grundlagen). "Pour le Romain le droit de la mère dérive de la nature, celui du père n'est établi que par le droit civil" (Giraud-Teulon), begrindet, nicht durch "das Blutband zwischen Kind und Vater, sondern einzig durch die Einhaltung der vom Civilrecht vorgeschriebenen Formen" (Dargun). Filii matri sequantur (als "naturales"). Each gens or clan (composed of a number of consanguinei, claiming descent from a common ancestor and having a common taboo or taboos) is divided into Ukhigzasne or subgentes (composed of a number of groupes er sections (bei den Omaha). Erst mit Loslösung der Consanguinei treten die Agnati (a patre cognati) aus selbständiger Abrundung des Stammes (in den Gentes) mit der Opfergemeinschaft hervor, gruppirt um den Patriarchen (als pater familias), wie im Dorf der Bakuena (Livingstone) die Hütten um die des Häuptlings gebent werden von seinen Kindern als Zugehörigen (im Clan).

Im Contact mit fortgeschrittenen Civilisationsformen werden nach deren Sitte die einheimischen beeinflusst werden, und während (wie in der Tamaha Tonga's eder der Makonda Loango's) in der Königin von Saba die mitunter bis zur Amazonenherrschaft führende Superiorität der Frauen nachblinkt, wird durch ihre von Salomo gezeugten Söhne statt des weiblichen das männliche Recht in Ostafrika eingeführt (Lafitau). Zugleich ist, in den Abhandlungen von Fison und Howitt, auf eigene Beobachtungen aus langjährigem Aufenthalt zu verweisen, für Australien besonders (und Viti), sowie auf Wilkin's fleissige Arbeiten für den indischen Archipelago.

Neben den nach den Müttern genannten Lykiern (Herodot), bei denen die löchter (ihr unantastbares "Pusaka"), nicht die Söhne erbten (Nic. Dam.), und pischischen Lokrern, die ihren Adel von den Müttern herleiteten (Polyb.), bleiben wie in Benennung der römischen Curien nach sabinischen Müttern) Ueberlebsel des litterrechts auf etruskischen Grabschriften (O. Müller). Bei den Cantabrern wirden die Brüder durch ihre Schwestern ausgestattet (Strabo). Auf den Cult der ist (als Magna mater) wurde in Aegypten die Ehrenstellung der Frauen (wie bei den len Amer ihnen erhalten) zurückgeführt, und von Athen heisst es, dass bis zu Cecrops ist die Kinder nach der Mutter genannt seien. Als jedoch im Streit mit den Frauen Athene's) Poseidon das Land überschwemmte, wurde den Männern die Herrschaft wichert (ut nullus nascentium maternum nomen acciperet). L'épouse égyptienne leit la véritable maitresse de la Neb-t-pa, selon l'expression des textes (Pierret). In tableaux de famille nomment souvent la mère à l'exclusion du père (Mariette), au tableaux de famille nomment souvent die Schwester des Herrschers ihre domitiende Stellung (wie der Chor der Greisinuen im Rath der Indianer).

In verachtender Niederdrückung der Frau, mit zunehmender Knechtung, galt tasker και φύσει πολιτικέν (Strabo), sie dem Gaste preiszugeben (wie am Congo), id mit Cato's Censur war der Austausch der Frauen vereinbar (Plut.). Es ist dem Niderlandt der Bruch, so der Wyrt einen lieben Gast hat, dass er ihm ine Frow zulegt auf guten Glauben (Murner). Heimdaller wird im Ehebett blassen, um die Vorfahren der Stände zu zeugen (im Rigsmal), vom niedersten kann höchsten hinauf, während Hawaii's Adel im Himmel gezeugt ist (in den tagungen Kane's) und erst der mit Kii geübte Ehebruch zur Verbannung auf Brde niederstürzte (H. S. d. Polyn. S. 111).

Bei der Hälftenspaltung der Kamilaroi werden (neben ihren weiblichen Ergänzununter Dilbi die (Mata und Kapota entsprechenden) Classen Muri und Kubi (mit
Wappenzeichen des Iguana, Känguruh und Opossum), unter Kupathin die (Buta
Ippata entsprechenden) Classen Kumbo und Ipai (mit den Wappenzeichen
Emu, Bandicut und Schlange) begriffen.

Bei Vermählung der zur Mata gehörigen Frau (aus dem Iguana) mit Kumbo verbleiben die Kinder unter Iguana beim Eintreten in Kubbi (als Söhne) und Kapota (als Töchter), und ebenso, wenn Kapota (des Iguana) mit Ippai vermählt ist, sind die Kinder in Murr oder Mata eingestellt (also unter Iguana), während bei der Vermählung aus Buta (des Emu) mit Murri die Kinder in Ippai oder Ippata unter Emu verbleiben, wie in Kumbo und Buto bei Vermählung aus Ippata (des Emu) mit Kubbi (Morgan).

Für Dilbi giebt Doyle als Wappenzeichen (den indianischen Totem entsprechend) Kangaroo, Opossum, Bandicoot, Iguana, Black Duck, Eagle-Hawk etc. und andererseits Emu, Carpet-Snake, Black-Snake, Red Kangaroo, Frog, Codish, Wallaroo etc. (Howitt). Bei den australischen Kreuzheirathen ist die Brudergruppe der zweiten Generation verschieden, während die der dritten mit der ersten wieder zusammenfällt (die Schwestergruppe dagegen gleichmässig fortgeht). Wenn bei der Viertheilung (in Australien) die Kinder in die zugehörigen Klassen treten, ergiebt sich des Anrecht auf die Basen (wie bei den Beduinen).

Bei den Seneca stehen sich zwei Deanondaayoh gegenüber mit dem Totem Bär, Wolf, Biber, Schildkröte auf der einen, Reh, Schnepfe, Reiher, Habiekt auf der anderen Seite, als Brüder unter sich und Vettern zu einander (für Kreubheirathen). Indem die gleiche Verwandtschaft mit ihren Wiederholungen die für Nationen durchzogen, wird dadurch das einheitliche Band eines politischen Zesammenhaltes geknüpft (in der Conföderation).

Eine Verbindung der Geschlechtsspaltung in der primären Horde mit der steigenden Gruppirung nach den Altersklassen stellt sich als selbstgegeben bei den Pubertäts-Weihen, die, wie bei Alfuren und Nigritiern am Congo, gleich artige Ceremonien in Australien wiederholen.

An den vorbereitenden Weihen des Serail nehmen die Frauen noch Theistaben sich aber zurückzuziehen, wenn "Tundun himself comes down to make the boys into men" (Howitt); nach der Investitur des Tutnurring folgt das "Showin the Grandfather" (Weintwin or Muk-brogan), mit der Geheim-Tradition (hande down from father to son) betreffs der heiligen Sage vom Vater-Unser oder "Mungangaur, who lived on earth and who taught the Kurnai of that time to make in plements, nets, canoes, weapons, in fact all the arts they know", als Vater Tundus (father's father). Und ebenso markirt der Weiheact des Kuringal (bei den Munia, the separation of the youth from his mother's control", um ihn von jetzt den Männern zuzuweisen (im politischen Leben des Stammes).

Nachdem bisher feindliche Stämme ein international bindendes Völkerrecht geseitig anerkannt, lag über gemeinsame Angelegenheiten die Entscheidung bei Abgeordneten, zwei von jedem Staat in Hellas (oder jeder "Nation" der Iroken und im Cyclus der Jahresfeste ordneten die (wie Chaldaer, später priesterlich Festordner die Verhältnisse zu unsichtbaren Mächten, während in Kriegender Dux ex virtute (Tacit.) hervorgerufen wurde und dann mit Gunt! Hülfe der Gefolgschaft seine Dictatur zur Usurpation benutzen mochte (in Utleitung zur Erblichkeit des Königthums). Im Entwickelungsgang mag weiter die naturgesetzliche Ueberlieferung folgen zum nationalen Staat. That weig have a nature capable of being stirred by such words as patriotism, philosophia and religion, we must not only have an intellect capable of operation utterly bette reach of the lower being, but we must also have sensibilities capable of variety of equally new sensibilities (Stephen) in der Wechselwirkung (and Prototypen).

Neben den Nikagahi (chiefs) finden sich die Wanace (servants or mes

chiefs) und dann die Cenujinjga ("young men or common or people"). Besides ists proper are the seven keepers of the sacred pipes or pipes of peace and epers of the three sacred tents (bei den Omaha). "Both the captains and priors must be taken from the class of Cenujinjga, as the chiefs are afraid artake the work of the captains" (Dorsey). Und, so pflegt; in geschicht-Bewegung das Priesterkönigthum zu zerbrechen (mit dem weltlichen Schwert mafeldheren zur Seite).

5) Hr. Karl Jar. Maška berichtet in einem Brief an Hrn. Virchow d. d. schein, 6. Januar, über den

#### Fund des Unterkiefers in der Schipka-Höhle.

er Ergänzung des Fundberichtes erlaube ich mir anzuführen, dass ich kurz vor effindung des menschlichen Unterkiefers die Schipkahöhle verliess, der Fund a meiner Abwesenheit geschah, welchem Umstande es hauptaächlich zuzuen ist, dass der Kiefer theilweise verletzt wurde. Die wohl instruirten Arhaben nehmlich dem feuchten, zumeist aus Asche bestehenden, mit Kalkgetränkten, ziemlich losen Erdreiche in der Nähe eines ausgedehnten Feuers die zahlreichen Steinwerkzeuge, sowie die verschiedenen im frischen Zusehr mürben thierischen Reste mit blossen Händen in der Weise entnommen, ie die mitunter vorkommenden Erdklumpen vorsichtig zerbröckelten und die vorgefundenen blossgelegten Objecte von Bedeutung zur Seite legten. In solchen, etwa faustgrossen Aschenklumpen war der menschliche Unterkiefer chlossen, doch war von ihm nichts zu sehen. Erst nach Entfernung eines s der Hülle wurden glänzende Zahnkronen sichtbar, worauf das Object sammt schenhülle verpackt und mit den anderen Funden an demselben Tage noch, wöhnlich, mir nach Neutitschein geschickt wurde.



Natürliche Grösse. Nach einer Photographie.

Ich fand das Kieferstück auf der rechten Seite in der Gegend der Prämolaren ganz mit Erde bedeckt, doch war die vordere Knochenwand derart zerbröckelt, dass die Prämolaren ganz zum Vorschein kamen. Sämmtliche fünf Zähne der linken (?V.) Seite vom zweiten Prämolar bis zum rechten medialen Schneidezahn hafteten fest an der Rückwand, in ihren mehr oder weniger beschädigten Alveolen sitzend. In der Mitte und links fehlte der Kieferknochen ganz; beim Entfernen der Hülle löste sich hier ein Schneidezahn (der linke äussere) mit anhaftender poröser Knochensubstanz an der Wurzel ab; auch auf dieser Seite sah ich kleine Knochentrümmer-

toch war an ein Befestigen derselben ihrer Kleinheit halber nicht zu denken. eim Tränken des Kieferstückes mit Leinwasser löste sich nebst dem zweiten ar auch ein zweiter Schneidezahn (der rechte innere) ab und wurde der beim nachträglichen, eiligen Anleimen mit dem lose gefundenen (linken latevertauscht. Ich habe die falsche Stellung nicht gleich bemerkt und später berücksichtigt, ebenso Wankel und andere, die das Object besichtigten. dem zweiten Prämoiar war ein Theil der rückwärtigen Alveolenwand deutlich m und ich kounte deshalb ohne weiteres den Zahn wieder am rechten Platze en. Hervorzuheben ist noch, dass das ganze Kieferstück mit einer dünnen,

4

graugefärbten Kalksinterkruste bedeckt war; ich habe dieselbe von den Zahnkronen und vom Kieferknochen nur so weit entfernt, als sie sich leicht abblättern liess und es mir zweckmässig erschien, weshalb sie noch später an zahlreichen Stellen vorbanden war.

Insbesondere bedeckte sie die Wurzeltheile sämmtlicher Zähne, was noch gegenwärtig bei den Prämolaren der Fall ist, während im Laufe der Untersuchungen die Kruste von den Schneidezähnen ganz abgeschabt wurde. Ferner waren die Hohlräume insgesammt mit Asche ausgefüllt und es ist deshalb nicht ganz richtig, wenn Wankel (und Schaaffhausen) die schwarze Substanz in den Spalten des Schmelzes, sowie in den Vertiefungen der Kronen, dem Kohlenpulver, welches bei der Herstellung von Abgüssen hinzugekommen wäre, zuschreibt. Diese Eigenthümlichkeit besass der Kiefer schon bei der Auffindung.

Die Färbung des menschlichen Unterkiefers, sowie dessen ganzes äusseres Gepräge stimmen mit den in denselben Schichten vorgefundenen, vielfach angebrannten oder verkohlten thierischen Resten vollständig überein, woraus sich ergiebt, dass der Unterkiefer gleichfalls am Feuer oder wenigstens in heisser Asche gelegen sein musste.

Aus dem Fundberichte und der Beschaffenheit des Stückes lässt sich weiter schliessen, dass bei der Auffindung durch Unvorsichtigkeit bei der Behandlung des Aschenklumpens, worin sich der mürbe Knochen befand, einzelne Partien jedenfalls beschädigt und kleine Knochenstückchen abgebrochen wurden; auch konnte bei der Manipulation in der Höhle der linke mediale Schneidezahn unbemerkt herausgefallen sein. Hingegen steht es, wie ich mich durch genaue Untersuchung nachträglich überzeugt habe, fest, dass weitere Seitentheile des Kiefers nicht vorhanden waren, dass also das ganze vorhanden gewesene Fragment gehoben und verhältnissmässig unwesentlich beschädigt wurde. An den beiden Seiten des jetziges Fragmentes sind nehmlich neben frischen Bruchflächen entschieden auch solche zu erkennen, die als ursprüngliche bezeichnet werden müssen und die auf eine gewaltsame Zertrümmerung des Unterkiefers, beziehungsweise des Schädels, schlieses lassen. Der Sinterüberzug auf den Wurzeln der Prämolaren und der Schneidezähne macht es sogar wahrscheinlich, dass bei der Auffindung die vordere Knochenwand nicht mehr intact war, sondern deren Zertrümmerung, ob absichtlich oder stfällig bleibt dahingestellt, in prähistorische Zeiten zurückreicht, und ist es nicht unmöglich, dass der gegenwärtig fehlende linke mediale Schneidezahn bei der Auffindung des Unterkiefers überhaupt nicht mehr vorhanden war.

Durch die vorgebrachten Daten ist es nun zur Evidenz erwiesen, dass die sämmtlichen, nach der Auffindung noch anhaftenden Zähne, die ich in ihrer sprünglichen natürlichen Stellung im Kiefer vorgefunden habe, zusammengehören; nur bezüglich des losen, aber in unmittelbarster Nähe des Kiefers gefundenen linken äusseren Schneidezahnes könnte ich die gleiche Behauptung nicht mit apodiktischen Gewissheit thun, indessen hebt die vollkommene Uebereinstimmung mit dem compendirenden, in der Alveole unverrückt sitzenden Schneidezahne der rechten Hille auch da jeden Zweifel auf, so dass die Zusammengehörigkeit der sämmtlichen 6 vorhandenen Zähne zu einander und zum Kiefer als feststehende Thatsache werden Seite angefochten werden kann.

Demzufolge entspricht Ihre Bemerkung S. 280 der Abhandlung nicht dem Sachverhalte, indem der Eckzahn und der laterale rechte Schneidezahn nie ihren Alveolen gerückt worden sind.

Es schien mir auch nicht unwichtig, über die Beschaffenheit des Eckzahns ist Klare zu kommen. Ich sprengte zu dem Zwecke ein Stückchen der vorderen Kielen nnd sorgfältig ab und war bemüht, das Wurzelende zu erreichen. Dies gelang nir in einer Entfernung von 12 mm vom tiefsten Punkte des Emails, welche Dinension also der Länge der Caninwurzel entsprechen würde. Ich konnte natürlich nicht die ganze Wurzel blosslegen und vermag demnach die Form derselben genau nicht anzugeben. Ich hebe deshalb nur ihre bedeutende Krümmung von vorn nach nichwärts hervor, in Folge deren der ganze Eckzahn zum vorderen Contour einen pleichmässig gekrümmten Bogen besitzt, dessen Radius ich mit 22 mm bestimmt habe. Die Dicke des Zahnes ist bedeutend und nimmt nach unten nur wenig ab. Die Wände der Wurzel, welche hohl ist, sind dünn und nimmt ihre geringe Dicke gegen das untere Ende noch ab. Um mich hiervon zu überzeugen, bohrte ich nehmlich 9 mm unter dem unteren Schmelzrande eine kleine Oeffnung im vorderen Theile der Wand und fand die Dicke derselben etwa 0,5 mm.

Die bedeutende Grösse des inneren Hohlraumes wird man ermessen können, wenn ich anführe, dass ein seiner Draht 8 mm weit gegen die Krone, 3 mm gegen des Wurzelende und 8 mm quer in der Richtung vorn-hinten gesteckt werden konnte. Aus dem Ganzen solgere ich, dass der Eckzahn nicht vollständig ausgebildet, die Wurzel also unten noch offen ist; seine Entwickelung ist aber verhältnissmässig weiter vorgeschritten als jene des ersten Prämolaren, was meiner Ansicht nach mit der relativen Grösse beider zusammenhängt. Ob dies den allgemeinen Entwickelungsgesetzen für die Zahnbildung entspricht, weiss ich nicht; bei einem prähistorischen Schädel aus Zbeschau bei Brünn, einem Kinde im 9. Lebensjahre angehörig, sinde ich aber, dass der erste Prämolar, obwohl er zuerst durchbrechen würde, in der Ausbildung gleichfalls dem Eckzahne ein wenig nachteht).

Erlauben Sie mir zum Schluss noch einige Worte über das Alter des Fundes selbst anzuschliessen. Ich habe Gelegenheit gehabt, so ziemlich die sämmtlichen pähistorischen Stationen diluvialen Alters in Mähren persönlich aufzusuchen und die daselbst gemachten Funde eingehend zu vergleichen. Insbesondere war ich in der angenehmen Lage, das ausgedehnte Lager der Mammuthjäger bei Predmost \*\*\*weit von Prerau (Correspondenzblatt 1884 Nr. 5), vielleicht den reichsten und wichtigsten Fundort in Mitteleuropa, genau kennen zu lernen. Dabei habe ich die Etahrung gemacht, dass die Prèdmoster Funde, welche die echte Mammuthzeit, ich verstehe darunter die Epoche der grössten Ausbreitung dieses Thieres, reprämit den Stramberger Funden aus den mittleren Culturschichten, aber wineswegs mit denjenigen aus den untersten Schichten, wohin auch der menschliche Unterkiefer gehört, übereinstimmen. Dasselbe lässt sich auch von anderwiligen Funden sagen, und ich muss gestehen, dass mir bisher kein Analogon zu den ältesten Funden von Stramberg aus Mähren oder Niederösterreich (polnische Funde kenne ich nur ungenau) bekannt ist, vielmehr scheinen sie sämmtlich jünger sein. Auf Grund dessen glaube ich nicht irre zu gehen, wenn ich den Stramberger Funden aus den tiefsten Schichten und somit auch dem menschlichen Untertiefer ein höheres Alter, als das der Mammuthzeit im gewöhnlichen Sinne, zuspreche

<sup>1)</sup> Vielleicht wird es Sie interessiren, dass dieser Unterkiefer, dessen Höhe in der Mitte is zum Alveolarrande 19 mm beträgt, gleichfalls eine schräge Basalfläche besitzt, deren Breite Nicke des Kiefers) im Eckzahnmeridiane 10, in der Medianlinie 10,5 mm misst. Noch schöner t die Basalfläche bei einem anderen, ebenfalls prähistorischen Unterkiefer aus Kronau bei ränn (bei dem der erste Milchbackzahn bereits durchgebrochen war, der zweite aber und ir Cenin noch nicht, also von einem Kinde im zweiten Lebensjahre); die Dicke des Kiefers trägt hier 2 mm seitwärts von der Medianlinie 9,5.

und ich stehe deshalb nicht an, den Schipkakiefer als den ältesten unter den bishe bekannten directen Belegen menschlichen Daseins, wenigstens in Oesterreich-Ungan hinzustellen. —

Hr. Virchow: Es ist sehr erwünscht, dass Hr. Maška den Fundbericht über das Kieferstück aus der Schipka-Höble ergänzt und vor Missverständnissen sicht gestellt hat. Vielleicht war es mein Fehler, dass auch ich in ein solches Missverständniss gerathen bin, indem ich annahm, das Stück, welches "in Asche un Kalksinterbreccie eingehüllt" gefunden war, sei daraus "ausgelöst", während sici jetzt herausstellt, dass das Material, in welchem es lag, verhältnissmässig mürbe um mehr aschig war. Nach den bestimmten Erklärungen des Hrn. Maška darf eferner als ausgemacht angesehen werden, dass die verschiedenen Zähne sämmtlict zu dem Kieferfragment gehören und dass ihre ursprüngliche Lage in der Hauptsache dieselbe war, welche die eingesendete Photographie wiedergiebt.

Beiläufig darf ich bemerken, dass die nach dieser Photographie durch Herrn Maler Eyrich gemachte Zeichnung und die darnach angefertigte Zinkographie (S. 341) nicht alle Einzelheiten ganz klar wiedergiebt. Dafür ist aber die Photographie selbst nicht deutlich genug. Indess werden die von mir früher (Zeitschr. f. Ethnol. 1882. Bd. XIV. S. 279) gegebenen Abbildungen, welche gleichfalls von Hrn. Eyrich, aber nach dem Originalstück, angefertigt worden sind, dazu dienen können, die Mängel, z. B. in der Wiedergabe der Wurzelenden, zu beseitigen.

Das Hauptinteresse des fraglichen Kieferstückes beruht darin, dass von den 6 (nach dem nachträglichen Verlust des einen Schneidezahns nur noch 5) überhaupt vorhandenen Zähnen 3, nehmlich der Eckzahn und die beiden Prämolaren, den Entwickelungszustand noch unfertiger, kurz vor dem Durchbruch bei der zweiten Zahnung befindlicher Zähne darbieten, während die Grösse und sonstige Entwickelung des Kieferstückes selbst eine so gewaltige, namentlich in der Dicke, ist, dass selbst unter den Kiefern Erwachsener sich dafür keine ganz zutreffende Parallele hat auffinden lassen (a. a. O. S. 288).

Die Mehrzahl der Beobachter hat das erstere Verhältniss, nehmlich die Unfertigkeit der 3 Zähne, als das entscheidende Merkmal angesehen und den Kieser für den eines Kindes von etwa 8—9 Jahren erklärt. Giebt man dies zu, so würde mit zwingender Nothwendigkeit folgen, dass das betreffende Kind ein Riesenkind gewesen sei. Denn da nicht anzunehmen ist, dass ein gewöhnliches oder selbst ein frühreises Kind bloss einen Riesenunterkieser gehabt habe, da vielmehr zwischen dem Unterkieser und den übrigen Gesichtsknochen und wiederum zwisches diesen und den übrigen Skeletknochen ein gewisses Verhältniss zu bestehen pflegt, so würde man eben keine Wahl haben, als aus dem Riesenkieser auf den Riesenwuchs des Kindes überhaupt schliessen zu müssen. Diese Schlussfolgerung hat etwas sehr Verführerisches, denn man gelangt dadurch zu der Möglichkeit, dass zur Mammuthzeit in Mähren nicht nur dieses eine Riesenkind, sondern vielleicht eine ganze Riesensamilie, wenn nicht ein Riesenstamm existirt habe.

Mir schien die Frage erlaubt, ob man nicht umgekehrt aus der Grösse des Kieferstückes schliessen müsse, dass dasselbe einem Erwachsenen angehört habe. In diesem Falle würde das Vorhandensein von 3 nicht durchgebrochenen Zähnen als eine Retention gedeutet werden können.

Gegen eine solche Betrachtung liessen sich, wie ich selbst schon in meiner Abhandlung erörtert habe, zwei Bedenken erheben. Zunächst der Umstand, dass hier eine Multiplicität von retinirten Zähnen angenommen werden müsste. Nachden jedoch von mir nachgewiesen war (a. a. O. S. 292), dass es sogar einen Schädel

mit 5 retinirten Zähnen giebt, warf man ein, dass eine Retention von 3 Zähnen neben einander nicht beobachtet oder wenigstens nicht verzeichnet sei. Herr Baume (Die Kieferfragmente von La Naulette und aus der Schipkahöhle. Leipzig 1883. S, 19) hat noch besonders betont, dass ein Fall, wo ein Caninus und beide Primolaren neben einander retinirt waren, unbekannt sei. Auch dieser Einwand ist seitdem beseitigt worden, indem Hr. Zuckerkandl (Ueber Zahnretention. Med. Jahrb. der k. k. Ges. der Aerzte in Wien 1885) im Karner zu Kuchl, Herz. Salzburg, den Schädel einer männlichen Person aufgefunden hat, deren Alter er auf mindestens 40 Jahre schätzt, und bei welcher im rechten Oberkiefer der Eckzahn und die beiden Prämolaren neben einander retinirt sind. Freilich ist hier der Oberkiefer betroffen, während das Kieferstück aus der Schipkahöhle dem Unterkiefer angehört, indess wird es darauf wohl nicht ankommen.

Gewichtiger ist der weitere Einwand, dass bei der Retention von Zähnen die Wurzeln ausgebildet werden. Ich war zur Zeit meiner ersten Abhandlung nicht in der Lage, diesen Einwand beseitigen zu können, und noch jetzt muss ich erklären, dass mir kein sicherer Fall vorliegt, wo ein einfach retinirter Zahn ohne abgeschlossene Wurzel gefunden wäre. Die Wurzel eines retinirten Zahns ist nicht selten kleiner, als normal, oder verbogen, aber sie pflegt vollständig gebildet d. h. abgeschlossen zu sein. Dagegen habe ich geltend gemacht, dass es an Beobachtungen über das Verhalten solcher Zähne, welche verspätet durchbrechen, namentlich der Zähne der sogenannten dritten Dentition in der Zeit vor ihrem Durchbruche, gänzlich fehlt; es giebt nicht eine einzige anatomische Untersuchung darüber.

Hr. Schaaffhausen (Der Kiefer aus der Schipka-Höhle. Verh. des naturbist. Vereins der pr. Rheinl. u. Westf. 1883. XL. S. 293) findet, dass diese Erklärung nicht genüge. "Es kann," sagt er, "in der Naturforschung doch nicht gestattet sein, sich auf noch nicht gemachte Beobachtungen zu berufen, oder sie im Voraus zu construiren. Welch' ein Widerspruch liegt darin, dass Virchow eine Sache anminnt, die nie beobachtet worden ist, und eine andere Sache verwirft, wiewohl sie thetrichlich vorliegt, weil sie nicht schon früher beobachtet wurde!" Hier muss ich zunächst bemerken, dass ich niemals behauptet oder angenommen habe, die Warzelloeigkeit 1) retinirter Zähne sei durch die von mir aufgeworfene Frage darsthan; ich habe im Gegentheil zu genauerer Nachforschung dringend aufgefordert. Aber noch viel weniger kann ich zugestehen, dass es, wie Hr. Schaaffhausen 🗮, "einfacher sei, einen kindlichen Kiefer von seltener Grösse anzuerkennen." solcher Kiefer ist gleichfalls noch "nie beobachtet worden"; er wäre also ein kindlicher Kiefer nicht von seltener, sondern von unerhörter Grösse. Ich verwarf ther keineswegs eine Sache, die "thatsächlich vorliegt", sondern ich behauptete, des ein solcher Kiefer nur dann als ein kindlicher anerkannt werden dürfe, wenn schgewiesen wäre, dass wurzellose retinirte Zähne bei Erwachsenen überhaupt wicht vorkommen. Diese Frage ist aber ganz neu: sie ist erst von mir aufgeworfen, Jaich habe erst den Namen der Zahnretention vorgeschlagen. Ich vermag somit wicht anzuerkennen, dass in einer so wenig, ja eigentlich gar nicht untersuchten sterie der Einwand berechtigt ist, es sei eine derartige wurzellose Retention noch wicht beobachtet worden.

Ich behalte mir übrigens vor, auf diese und einige andere verwandte Fragen Bezug auf Zahnanomalien in einer folgenden Sitzung zurückzukommen. Für

<sup>1)</sup> Der Kürze wegen gebrauche ich die nicht ganz zutreffende Bezeichnung "wurzellos, Warzellosigkeit" auch für den partiellen Desekt der Wurzel.

jetzt genügt es nachgewiesen zu haben, dass beide Möglichkeiten (kindlicher Riesenkiefer und wurzellose Zahnretention) ohne thatsächliche Analogie sind, dass somit
Hypothese gegen Hypothese steht. Nun behaupte ich aber, dass meine Hypothese,
naturwissenschaftlich betrachtet, vor der des Hrn. Schaaffhausen einen entschiedenen Vorzug besitzt: sie stellt eine Frage, welche durch weitere Untersuchung,
insbesondere der Verhältnisse bei der Zahnretention und bei der dritten Dentition,
ihre Beantwortung finden muss. Dagegen die andere Hypothese könnte höchstens
nach Auffindung von neuem Material weiter verfolgt werden; an sich ist mit der
Annahme eines diluvialen Riesenkindes die Untersuchung zu Ende, denn die Auffindung von neuem Material ist ganz dem Zufall anheimgestellt, es müsste denn
sein, dass die Carson Footprints in Amerika irgend einen glücklichen Entdecker
auf die Spur der Urriesen-Kiefer führten.

Freilich hat man den Unterkiefer der Höhle la Naulette als nächstes Vergleichsobject herangezogen. Ich habe seiner Zeit weitläufig darüber gesprochen. Gewiss bietet dieser Kiefer manche Analogie mit dem Schipkakiefer, aber gerade in den beiden Punkten, auf die es zunächst ankommt, nicht die mindeste: er gehörte keinem Kinde an, sondern einer erwachsenen Frau, er hat also auch keine wurzellosen Zähne, und — was besonders wichtig ist, — er hat gar nichts Riesenmässiges an sich. Die wiederholten Erörterungen über dieses Stück haben daher die eigentliche Frage nicht im Mindesten gefördert. Wie ich gezeigt habe (a. a. O. S. 295), sind die Höhen- und Dickenverhältnisse beider Kiefer nahen dieselben; wenn beide der gleichen Periode angehören, so wäre schon durch sie bewiesen, dass nicht alle diluvialen Menschen Riesen waren, und dass schon damab dieselben. Gegensätze in der Grösse der Individuen bestanden haben, welche die jetzigen Kiefer von 9 oder 10 jährigen Kindern im Vergleich mit dem Schipka-Kiefer darbieten. Der Schipka-Kiefer ist und bleibt also eine isolirte Erscheinung.

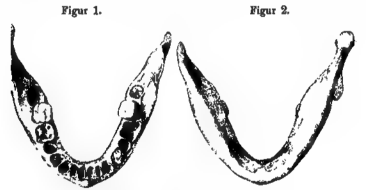
Unterkiefer von der (medianen) Höhe und (unteren) Dicke, wie der Schipkakiefer sie darbietet, kennt man sonst nur von Erwachsenen. Ich habe Beispiele,
namentlich von wilden Völkerschaften, beigebracht, bei denen sowohl die Höhe als
die Dicke noch grösser waren. In dieser Beziehung kann ich noch hinzufügen,
dass an dem Schädel eines Moriori (von Chatham Island), den Hr. Finsch mitgebracht hat, noch beträchtlichere Verhältnisse hervortreten, wie denn diese Rasse
sich durch die Grösse ihrer Unterkiefer ganz besonders auszeichnet. Nachstehende
Zahlen mögen dies erläutern:

		Nr. 239	Nr. 240
Mediane Höhe (Zahnrand).	•	45 mm	38 mm
Untere Dicke	•	15 "	7 "
Mittlere Dicke	•	22 ,	14 ,
Unterer Umfang	•	225 ,	205
Distanz der Winkel	•	111 ,	108 "

Dabei ist zu bemerken, dass beide Kiefer älteren Individuen angehörten, bei denen die Kronen der Schneidezähne tief abgeschliffen sind, also in früherer zu ungleich höher hinaufgereicht haben.

Ohne Zweifel ist das Mittelstück dieser Kiefer, namentlich das von Nr. 230,12 dick genug, um in Vergleich gezogen zu werden. Nichtsdestoweniger biete wichtige Unterschiede von dem Schipka-Kiefer. An der vorderen Seite liegt starkes Tuberculum mentale, aber dieses sitzt nicht am Rande, sondern darüber, und dementsprechend ist die "mittlere Dicke" d. h. die Dicke in dem mittleren The des Mittelstückes um 7 mm grösser, als die "untere Dicke" d. h. die Dicke"

ide. Dieser untere Rand selbst ist ganz anders gebildet, als der am der Schipka-Höhle und auch ale der am Kiefer aus der Höhle la Naulette, s in diesem Punkte, wie ich ausführlich geschildert habe, einander sehr . Während diese beiden statt des Randes eine breite horizontale Fläche ) zeigen, auf welcher sich die Fossulae digastricae befinden, so wird bei die vordere, stark convexe Fläche durch einen scharfen Rand begrenzt, chem die Fläche mit den Ansatzpunkten der Digastrici beginnt. ntere Fläche ist bei den beiden Moriori-Kiefern verschieden gebildet. er kleinere Kiefer Nr. 240 eine ungewöhnlich grosse, 8 mm vorspringende 1a mit doppeltem Endfortsatz (Apophyses geni) besitzt, fehlt eine eigentdem sehr viel grösseren Kiefer Nr. 239 ganz; an ihrer Stelle sieht man hügelförmig vortretende Anschwellung, unter welcher eine mit Gefäss sehene convexe Partie sitzt; daran schlieset sich wiederum die grosse, Fläche, an deren hinterem Umfange die zwar grossen, aber sehr flachen estricae liegen. Die Hyperostose hat also weniger den unteren Rand, : die Gegend der Spina interna und des Tuberculum mentale getroffen. eifische Bildung der Basalfläche an den beiden Höhlenkiefern ist eben lingt, dass hintere Theile zu unteren geworden sind, und obwohl die : des Schipka-Kiefers sehr viel dazu beiträgt, dies Verhältniss auffällig so zeigt doch das Beispiel des Kiefers von la Naulette, dass es an sich Hyperostose bedarf. Rechnet man dazu den Mangel der Spina men-. und die veränderte Bildung der Muskelgruben, so entsteht allerdings enthümliches Bild. Annäherungen an diese Bildung finden sich öfter. h in der Sitzung vom 27. Juni 1885 (Verb. S. 289) einen Unterkiefer blbaustation von Vinelz im Bieler See ausführlich beschrieben und soshulichkeiten, als auch die Unterschiede desselben im Einzelnen dar-



Figur 3.

gelegt. Ich lege denselben noch einmal vor und mache namentlich aufmerksam auf die in der Hinteransicht deutliche Gestaltung der hinteren Fläche, an welcher die Spina fehlt und statt derselben ein zusammengesetztes System von Muskelgruben entstanden ist. Dadurch nähert sich seine Bildung derjenigen des Kiefers von la Naulette (a. a. O. S. 296. Fig. 9) und auch einigermassen derjenigen des Schipka-Kiefers

(ebendas. S. 279. Fig. 2 u. 4), während im Uebrigen die geringe Grösse und stärkere Tuberculum mentale des Kiefers von Vinelz ihn weit von dem Schikiefer entfernt.

Hr. Schaafshausen hat die Besonderheiten dieses letzteren für so gross achtet, dass er ihn für pithekoid erklärte. Trotz des entschiedenen und sfältig motivirten Widerspruches, den ich gegen diese Auffassung erhoben habe, er seine Meinung auch in seiner neuesten Publikation aufrecht. Ich kann da verzichten, noch einmal das Gegentheil auszuführen. Auch die HHrn. Zuch kandl und Baume, die doch sonst eine von der meinigen abweichende und seinigen günstige Auffassung haben, sind in dieser Beziehung auf meine S getreten. Nur das will ich noch einmal betonen, dass keine einzige Affenart, skeine anthropoide, einen Kiefer besitzt, der mit den beiden Höhlenkiefern Form nach zusammengestellt werden könnte.

Hr. Schaaffhausen hat in seine Erwiderung manche Bemerkung eingestr welche meine Loyalität zu bemängeln geeignet ist. Es scheint mir unnöthig sein, darauf einzugehen. Unsere Differenz hat einen gewissen persönlichen Hin grund. Hr. Schaaffhausen besitzt eine ausgesprochene Neigung, ungewöhnli Bildungen menschlicher Theile, zumal prähistorischer, theromorphisch zu deu und sie mehr oder weniger weit aus dem Gebiet der menschlichen zu entferr Ich erkenne die Theromorphie erst dann an, wenn nicht bloss eine aussere Ae lichkeit oder gar eine nur oberstächliche Achnlichkeit besteht, sondern wenn abweichende Bildung aus einem inneren Entwickelungsgesetz, kurz gesagt, 1 vistisch hervorgeht und einer für eine bestimmte Thierart typischen staltung entspricht. Meine Neigung geht in erster Linie dahin, auch ungewö liche Bildungen auf die gewöhnliche Entwickelung zu beziehen, indem ich die Erklärung der abweichenden Erscheinung eine Störung der normalen E wickelung aufsuche. Indess glaube ich gezeigt zu haben, dass ich kein Geg der Theromorphie überhaupt bin; ich meine sogar, einige recht gute Fälle Theromorphie nachgewiesen zu haben. Daraus habe ich nie ein Hehl gemadass die Neigung des Hrn. Schaaffhausen, alle möglichen Anomalien für pil koid auszugeben, mir widerstrebt, nur meine ich, wir könnten bei offener erkennung des Gegensatzes diese Differenzen austragen, ohne unlautere Motive die Erörterung zu bringen.

In meiner früheren Besprechung des Schipka- und Naulette-Kiefers habe ich erkannt, dass es etwas Ueberraschendes hat, zwei so ungewöhnliche Unterkieser Höhlen der Diluvialzeit hervorgezogen zu sehen. Indess möchte ich hervorheben, d neben der ungewöhnlichen Bildung der Knochen noch ein anderer Umstand vorhanist, der geradezu befremdet, der nehmlich, dass eben nur Unterkiefer und zw Bruchstücke derselben und gar keine anderen Kopf- und Skeletknoch gefunden sind. Schon früher, namentlich in Frankreich, haben solche isoliri Kiefer die Aufmerksamkeit der Forscher beschäftigt. Wie soll man sich die Vorkommen erklären? Der Gedanke scheint mir ausgeschlossen zu sein, dass # anderen Theile des Gerippes verwest und die Unterkiefer allein erhalten seit Gewiss sind die Unterkiefer sehr feste Knochen, aber ein Felsenbein ist noch dicht und fester, und die Diaphysen der grossen Röhrenknochen stehen wenigstens in ihr Rinde nicht viel dahinter zurück. Zu diesem theoretischen Bedenken kommt e noch viel grösseres empirisches: es ist mir nicht bekannt, dass jemals in eine Grabe oder ausserhalb desselben von einer Leiche nichts übrig geblieben wäre, ! der Unterkiefer. Im Gegentheil, ich finde jedesmal, wenn die übrigen Knoch stark angegriffen sind, auch den Unterkiefer in verändertem Zustande. Die Kie

der beiden Höhlen, die hier zur Erörterung stehen, sind aber, abgesehen von ihrem fragmentarischen Zustande, vorzüglich erhalten.

Meiner Meinung nach bleibt daher nichts anderes übrig, als anzunehmen, dass die beiden Unterkiefer von irgend woher an die Stelle gebracht worden sind, wo sie später gefunden wurden. Wären sie vollständig, so könnte man sich denken, sie seien als Amulette oder wenigstens als heilige Gegenstände aufbewahrt, wie es noch jetzt in Neu-Guinea und den Nachbarinseln geschieht (Verhandl. 1873 S. 188 und 1876 S. 292). Indess das Fragment der Schipka-Höhle ist so klein und zeigt so scharfe alte Bruchränder, dass man mit Bestimmtheit schliessen muss, es sei schon als Bruchstück an seine Stelle gekommen. Schwärmer für prähistorische Anthropophagie werden darin vielleicht den Beweis sehen, dass hier Leichenschmaus stattgefunden habe. Es ist möglich, aber eine grosse Wahrscheinlichkeit kann ich auch bier nicht anerkennen. Der Unterkiefer ist kein markreicher Knochen und daher unterlag er dem Zerschlagen wenig. Aber wo sind denn die anderen Stücke desselben geblieben und wo die sonstigen Knochen des Opfers? Soll man annehmen, wilde Thiere hätten sie weggeschleppt? Aber wie vollständig hätte eine solche Verschleppung sein müssen, wenn nur ein einziges Fragment zurückgeblieben sein solite!

Ueberall Schwierigkeiten. Die geringste würde die Annahme machen, dass das Stück vermöge seiner Kleinheit von oben her durch eine Felsspalte vermittelst eines Wasserstroms eingespült und vermöge seiner relativen Schwere liegen geblieben wäre. Aber auch dagegen scheint der Fundbericht zu sprechen, der das Stück in eine Aschenschicht versetzt, freilich ohne dass der Kiefer selbst irgend Brandspuren zeigt. Ich muss daher dieses Räthsel ungelöst lassen. —

Hr. Fritsch theilt mit, dass er in Südafrika nach Skeletten der von den Boers einige Jahre früher im Kampfe getödteten Buschmänner gesucht, aber stets nur Unterkiefer und Becken gefunden habe, da alle übrigen Knochen bereits zergangen waren. —

Hr. Virchow bezweifelt, dass es möglich sei, dass nur der Unterkiefer und die Beckenknochen, welche letzteren so wenig compakte Substanz besitzen, der Verwesung widerstehen. Viel wahrscheinlicher sei hier die Verschleppung der anderen Theile durch Hyänen. —

Hr. E. Krause macht auf die grosse Reihe der in der Neu-Guinea-Sammlung des Hrn. Dr. Finsch vorhandenen Schädel ohne Unterkiefer aufmerksam. Diese Schidel gehören meist dem Cannibalismus zum Opfer gefallenen Feinden der Bewohner von Teste-Insel an. Sie sind im Scheitel mit einer kleinen Durchbohrung versehen, durch die eine Schnur zum Aufhängen im Versammlungshause gezogen wurde. Mit sehr wenigen Ausnahmen sind sie ohne Unterkiefer. Ferner befindet sich in derselben Sammlung ein Armband, das aus einem menschlichen Unterkiefer hergestellt ist, von Dinner Island. Also zwei Fälle der getrennten Aufbewahrung von Schädel und Unterkiefer. —

Hr. Reinhardt betont bezüglich der noch innerhalb des Kiefers steckenden, aicht zum Durchbruch gelangten Zähne die Wahrscheinlichkeit der dritten Dentition.

Hr. Rabl-Rückhardt führt an, dass Hr. Ranke in seiner Anthropologie der dritten Dentition erwähnt. —

Hr. Langerhans theilt mit, dass bei ihm selbst die dritte Dentition in die Erscheinung tritt. Er hat sich im Alter von einigen 40 Jahren einen Zahn ausziehen lassen, an dessen Stelle jetzt nach 22 Jahren ein neuer wächst. —

(26) Hr. Professor Felix Liebrecht in Lüttich übersendet folgende Uebersetzung einer in der Revista da Exposição Anthropologica Brazileira, dirigida por Melo Moraes Filho. Rio de Janeiro 1882. p. 10. mitgetheilten Beschreibung des

## Tocandyrafestes.

Seit Menschengedenken befinden sich an den Ufern des Tapajoz zwei Stämme, der eine kriegerisch, furchtbar, zahlreich, arbeitsam und von höchst nachgiebiger Gemüthsart, sie heissen Mundurucú's; der andere gleichfalls kriegerisch, hochfahrend, geschickt, lebhaft und unabhängigen Charakters, sie heissen Mauhe's. Früher unversöhnliche Feinde, machten sie Frieden, als Athay de Teive Gouverneur des Pará war; und das Andenken an die Schlacht, in Folge deren der Frieden geschlossen wurde, erhielten die Mauhes bei sich durch schwarze Streifen über die Brust lebendig, welchen Streifen alle die erhielten, welche an dem genannten Kampfe Theil genommen hatten und von denen ich in einem Dorfe am Sahy einen alten bejahrten Häuptling (tuchaua) gesehen habe. Obwohl nun diese beiden Stämme von ihren Feindseligkeiten abgelassen haben, so dauert der gegenseitige Hass doch Ich gebe ein Beispiel davon. Als ich zu den Wasserfällen des oberen Tspajoz hinauffuhr, bestand die Mannschaft meines Canoes aus Mundurucús; da aber einer von ihnen erkrankte und ich ihn durch einen Mauhe ersetzen wollte, 50 nahmen die schwarzen Gesichter (cara-pretas) d. h. die Mundurucus, den neuen Cameraden nicht an, so wie auch dieser eine solche Genossenschaft ablehnte, und nur mit grosser Mühe gelang es mir ihn zu überreden und meine Mannschaft su vervollständigen, obwohl er während der Mahlzeiten und zur Schlafenszeit sich stets von den anderen entfernte.

Aus jener Zeit der gegenseitigen Feindschaft dieser beiden Stämme stammt das Fest der Tocandyra oder der Veaperiá, welches die Mauhes alljährlich zur Auswahl der Krieger von erprobtem Muthe hielten und das die Mundurucüs nicht wenig einschüchterte; den waren diese an Zahl überlegen, so zeigte sich hier, welche Schmerzen die Mauhes zu erdulden vermochten.

Um dies jedoch zu verstehen, muss man wissen, was die Tocandyra ist. So heisst nehmlich bei den Tapuyos (civilisirten Indianern) oder Veaperiá bei den Mauhes eine Ameise von der Grösse einer gewöhnlichen Caua oder Maribondo, welche nicht nur beisst, sondern auch gleich dieser am Unterleibe einen Stachel hat, dessen Stich nicht nur sehr schmerzhaft, sondern auch giftig ist, und das hierdurch erzeugte Fieber verursacht sogar zuweilen den Tod. Die Wissenschaft kennt diese Ameise unter dem Namen Cryptocerum atratum. Ich aber kenne aus eigenet Erfahrung den durch den Stich erzeugten Schmerz; denn da ich eines Tages eines von diesen, mir bis dahin noch nicht bekannten Thieren ergriff, stach mich dasselbe in den Daumen, der alsbald roth anlief, und die darauf folgenden heftiges Fieberschauer hielten trotz allen Ammoniaks länger als 24 Stunden an.

Da in älteren und neueren Werken, die einander ohne Weiteres blos abschreiben, dieses Fest als ein solches, welches eheliche Zwecke verfolge, erwährt, sonst aber nicht weiter beschrieben wird, so will ich dasselbe im Folgenden etwa

gehender schildern und zugleich die dabei gebräuchlichen Geräthschaften erbnen, welche in dem Nationalmuseum, Schrank 140, ausgestellt sind. Noch zlich hat das Jornal do Commercio in seinem Bericht über die anthropologische stellung mitgetheilt, "dass man auch die Handschuhe der Mauhes daselbst finde, en sich die wetteifernden ehelichen Bewerber bedienen."

Als ich die Naturverhältnisse des Amazonenstroms durchforschte und hierbei Lande und zu Fuss das Gebiet der Mauhes, welches sich von dem Flusse Taoz bis zu dem Mauheassú erstreckt, und in welchem dieser Stamm in Dörfern wohnt,
rchwanderte, hatte ich Gelegenheit, die Geräthschaften des in Rede stehenden
uterfestes zu sammeln und demselben auch 2 Tage lang beizuwohnen. Heuttage wird dieses Fest freilich ohne eigentliche Veranlassung begangen, da der
amm sehr zusammengeschmolzen, auch fast ganz mehr oder minder civilisirt ist
d sich überdies nicht mehr in der Nothwendigkeit befindet, Beweise von Tapferit abzulegen. Gleichwohl wird das Fest noch vor, wie nach, mit grosser Feierlichit begangen und jeder Mauhe, der die Probe der Tocandyra nicht abgelegt hat,
ird mit grosser Geringschätzung angesehen.

Alljährlich geht von dem Dorfe des Häuptlings das Zeichen zur Festfeier aus id erschallt von einem Dorfe zum anderen vom Pará bis zum Amazonenstrom. Isobald macht man sich an die Bereitung des Cachiry und Tarubá, welche bewischenden Getränke das Fest beleben, und die allgemeinen Jagden beginnen. Ist erlegte Wild wird ausgenommen und bis zur Festzeit aufbewahrt, zu welcher anderes Zeichen gegeben wird. Sobald man dieses vernimmt, machen sich alle ingen Männer und Mädchen, mit dem Wild und den Getränkgefässen, sowie den ocandyras versehen, auf den Weg und begeben sich nach dem Dorf des Häuptlings.

Die Tocandyras, die man in den Hüttenwohnungen fängt, werden in einem ingen Halm von Taquarussú, den man Tantum nennt, dann am Tage vor dem este ins Wasser geschüttet und, auf diese Weise erstarrt, in das Geflecht eines stroh gefertigten Beutels gebracht, den man dann an dem Handschuh befestigt, ind swar so, dass sich der Unterleib der Thiere nach innen zu befindet, d. h. so, lass er mit der Hand oder dem Arm in Berührung kommt.

Die Proben, die nun der junge Mauhe bestehen muss, um sich die Vorrechte ines Tapferen zu verschaffen und zu geniessen, sind von siebenfacher Art. Für lie drei ersten giebt es einen besonderen Handschuh, den sary; für die drei anteren einen anderen Handschuh, der den ganzen Arm bedeckt, den sary pin; und für die letzte dient ein dritter blos für die Hand und heisst yapere pe. Alle diese Bandschuhe sind aus feinen Strohgeslechten gesertigt und endigen in einem Büschel im Federn des Arara und des Königssperbers (gavião real). Die genannte letzte Probe ist die schrecklichste; denn der zu Prüsende muss die Hand in den Handschuh stecken, der voll von Ameisen ist, die frei umherlausen und ganz wüthend ind und unter denen er mit der Hand umherwühlen muss.

Sobald dann alles zum Tanz bereit gemacht ist, sammelt sich die Menge vor im Hütte des Häuptlings; die Männer bilden einen grossen Kreis, in welchem is Weiber sich gleichfalls in einem Kreise niedersetzen, wobei der Häuptling mit im verschiedenen Handschuhen in der Mitte steht, welche Handschuhe vorher der im susgesetzt worden sind und so die neubelebten Ameisen zeigen, die sich ganz il benehmen, weil sie sich gefangen sehen. Das Fest beginnt auf ein vom Häupting mit dem Cotecá (einem Blasinstrument) gegebenes Zeichen, worauf die Geinge anfangen, die von dem Schall der Handpauken und der Mimés, einer Art feife aus Taquara, begleitet werden.

Alsdann fordert der Tuchaus mit dem Cotecá und dem Handschuh in der Hand,

diejenigen, welche die erste oder die anderen Proben bestehen sollen, auf, den Kreis zu verlassen und den Tanz anzufangen. Einer der Jünglinge tritt vor und der Tuchaus bläst eine Rauchwolke, die er aus einer grossen Cigarre von Tanary zieht, auf die Ameisen, so dass sie noch wilder werden und steckt dem Vorgetretenen den Handschuh an die Hand. Dieser fängt hierauf zu singen und zu tanzen an, wenn man nehmlich allerlei Art Grimassen und Sprünge, Gebrüll und Geschrei, das freilich mit fröhlichem Angesicht ausgestossen wird, Gesang und Tanz nennen kam. So durchläuft er den ganzen Raum des Kreises unter Beifallsgeschrei der Menge, bis, im Fall er noch Junggeselle ist, irgend ein Frauenzimmer Mitleid mit ihm hat und den Kreis verlassend, ihm den Handschuh abzieht oder auch der Tuchaua die Probe für genügend hält und ihm denselben selbst abnimmt.

Hierauf lässt der Tuchaua den Cotecá ertönen und die Menge erhebt und begiebt sich vor ein anderes Haus, wo der Tanz von neuem beginnt und ein neuer Prüfling sich stellt, während der vorige mit seiner Beschützerin zurückbleibt oder überhaupt, wenn irgend ein Frauenzimmer an ihm Gefallen gefunden, seinen Schmerzen Linderung verschafft. Denn es muss bemerkt werden, dass der Biss der Tocandyra eine aphrodisische Wirkung hat, und eine unmittelbar darauf erfolgte Vereinigung der Geschlechter die Schmerzen und sonstigen Wirkungen desselben alsbald auf hören macht.

Wenn ein Prüfungscandidat sich bei den ersten Proben verheirathet, so ist es seine Frau, die ihm bei den darauf folgenden Proben den Handschuh abzieht. Und aus diesem Umstand ist der verbreitete Irrthum entstanden, dass diese Prüfungen eine Verheirathung zum Zweck haben. Wenn dies so wäre, so würden die Quivus d. h. Wittwer gar keine Proben mehr zu bestehen haben, während sie doch, auch wenn sie von einer Frau erwählt werden, alle sieben durchmachen müssen.

Ist der Tanz vor einem Hause beendigt, so zieht man, wie gesagt, vor ein anderes, und so geht es den ganzen Nachmittag hindurch im Dorfe umher, wobei die verschiedenen Prüflinge die mannichfachen Proben durchmachen. Beim Anbrech der Nacht versammeln sich alle in der Laube des Tuchaua, und dort belustigt mas sich bis fast zum nächsten Morgen mit Tanzen, Singen und reichlichen Cachinglibationen, wobei mit Theer getränkte Kugeln aus Werg, die man anzündet, ihr räucheriges und röthliches Licht verbreiten.

Das Fest dauert, so lange Prüflinge vorhanden sind, worauf jedermann in seine Maloca (Dorf) zurückkehrt und sich seinen Feldarbeiten und seiner Lieblingebeschäftigung, der Guaranabereitung hingiebt.

Zusammenfassend will ich Folgendes bemerken: Die drei ersten Prüfungen erduldet man auf der Fläche und der Seite der einen Hand, die drei anderen anderen und die letzte an der ganzen Hand. Bei der ersten sind die Ameisen fest gehalten, bei der letzten frei. Hat der Mauhe diese Prüfungen alle gehörig durchgemacht, so ist er emancipirt und kann darnach streben, Häuptling zu werden.

- (27) Eingegangene Schriften 1).
- 1. Brinton, Daniel G., Notes on the Mangue, Philadelphia 1886.
- 2. Derselbe, The study of the Nahuatl language, from American Antiquarian 1886. Beides Gesch. d. Verf.

<sup>1)</sup> Die im Austausch eingehenden Schriften, mit Ausnahme der noch von 1885 rich ständigen, werden künftig nicht mehr besonders aufgeführt, dieserhalb vielmehr auf das Verzeichniss S. 14 verwiesen.

- 3. W. Reiss und A. Stübel, Das Todtenfeld von Ancon in Peru. (Schluss-) Lieferung 14. Gesch. der Verf.
- 4. Archiv f. siebenbürgische Landeskunde. Bd. 20. Schluss.
- 5. Jahresbericht des Vereins f. siebenb. Landeskunde für 1884/85.
- 6. Neues Lausitzisches Magazin. Bd. 61 (1885). Schluss.
- 7. Bulletins de la Soc. d'Anthropologie de Paris 1885, Schluss.
- 8. Proceedings of the Canadian Institute of Toronto, Ser. 3, Vol. 3, No. 3; 1885.
- 9. Archivio per l'antropologia e la etnologia Vol. 15, fasc. 3 und Tabellen zu fasc. 1 und 2.
- 10. Strobel, Pellegrino, Materiali di Paletnologia comparata raccolti in Sudamerica. Terzo fasc., Parma 1885; Gesch. d. Verf.
- Il. Transactions of the Anthropological Society of Washington. Vol. III, 1885.
- 12. Tafeln, 8 colorirte, Natives of Alaska. Nr. 11—12 durch Hrn. Dr. W. J. Hoffman in Washington.
- 13. Report of the international Polar expedition to Point Barrow, Alaska; Washington 1885. Gesch. des Hrn. Lieutenant P. Henry Ray.
- 14. Annual Report of the comptroller of the currency to the Congress of the U. States, 1885; Washington. Gesch. d. Hrn. A. W. Cannon.
- 15. T. H. Lewis, Effigy mounds in Iowa; from Science No. 146, 1885. Gesch. d. Hrn. A. I. Hill in St. Paul, Minnesota.
- 16. Az Orsz. Régészeti es Embertani Társulot Évkönyve 1879-85. Budapest 1886.
- 17. Anton Möller's Danziger Frauentrachten aus dem Jahre 1601 in Facsimile-Reproductionen mit Text herausgegeben von A. Bertling, Danzig 1886. Gesch. d. Hrn. A. Treichel.
- 18. Albrecht, Prof. Dr. P., Verzeichniss seiner anatomischen Schriften, Hamburg, März 1886.
- 19. Derselbe, Epiphyses entre l'occipital et le sphénoide chez l'homme; Os trigone du pied chez l'homme; Epihallux chez l'homme.
- 10. Derselbe, Zur Zwischenkiefer-Frage, Berlin 1885.
- Il. Derselbe, Sur la non-homologie des poumons des vertébrés pulmonés avec la vessie natatoire des poissons. Paris-Bruxelles 1886.
- 2. Derselbe, Ueber die Wirbelkörperepiphysen und Wirbelkörpergelenke zwischen dem Epistropheus, Atlas und Occipitale der Säugethiere, Kopenhagen 1884. Die 4 Zwischenkiefer, das Quadratum, das Quadrato-jugale, das Jugale, die Postfrontalia, das Basioticum, die epipituitaren Wirbelcentren, der Proatlas und die Costoide der Säugethiere.
- Le Derselbe, Bildung der Oberlippe.
- Fracturen des Astragalus; congenitaler Defect der drei letzten Sacral- und sämmtlicher Steisswirbel beim Menschen; sechsschneidezähnige Gebisse beim normalen Menschen; zweiwurzlige Eck- und Schneidezähne beim Menschen. Nr. 18—24 Gesch. d. Verf.
- . Voss und Stimming, Vorgeschichtliche Alterthümer der Mark Brandenburg, Lief. 4. Gesch. der Verf.
  - Virchow, R., Descendenz und Pathologie; aus Archiv f. path. Anat. u. Physiol. Bd. 103. Gesch. d. Verf.
  - Jentsch, Hugo, Die prähistor. Alterthümer aus dem Stadt- und Landkreise Guben. III. 1886. Gesch. d. Verf.

- 28. Osterprogramm des Gymnasiums und Realgymnasiums zu Guben. Gesch. de selben Herrn.
- 29. Bulletin de la soc. ouralienne d'amateurs des sciences naturelles. Tome V livr. 4. 1884. Gesch. d. Hrn. Finsch.
- 30. Geneeskundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië, 23, 6 (1884); 24, 5 u 25, 3. Gesch. d. Hrn. Dr. Stort.
- 31. Amtliche Berichte aus den Kön. Kunstsammlungen, 1886 Nr. 2.
- 32. Bellucci, Materiali paletnologici della provincia dell'Umbria; dispensa Ill 1886. Gesch. d. Verf.
- 33. Revue de l'histoire des religions N. S. Tome XI. Schluss.
- 34. Centonze, Michele, Sopra alcuni cranii di negri conservati nel Museo Anatomia comparata della R. Università di Napoli.
- 35. Derselbe, Sopra altri tre cranii Italo-Greci, uno dei quali plagiocefalo. Bei aus Revista Italiana di Scienze Naturali, 30. 9. 85. Nr. 34—35 Gesch. Verf.
- 36. Friedel, Ernst, Fischerei-Verhältnisse in Oesterreich, Ungarn und Kroati Gesch. d. Verf.
- 37. Undset, Ingvald, Zur Kenntniss der vorrömischen Metallzeit in den Rhe landen I; aus d. Westdeutschen Zeitschrift V, 1. Gesch. d. Verf.
- 38. Boletin de la Academia Nacional de Ciencias en Córdoba, Rep. Arg., VIII und 3.
- 39. Journal of the anthropological Institute, Vol. 15. Schluss.

## Sitzung vom 26. Juni 1886.

## Vorsitzender Hr. Virchow.

Ë..

(I) Unser stellvertretender Vorsitzender, Hr. Bastian begeht heute fern von uns seinen 60. Geburtstag. Wir hatten gehofft, ihn hier begrüssen und ihm an der Stelle, wo seine Verdienste am besten und am herzlichsten gewürdigt werden, unsere Glückwünsche darbringen zu können. Aber, wie er schreibt, er ist "Ende Juni zusällig verhindert" und es bleibt uns nichts übrig, als unter uns den Gefühlen der Bewunderung und der Dankbarkeit Ausdruck zu geben.

Adolf Bastian hat frühzeitig aus eigenem Triebe die Bahn der Forschung betreten, auf welcher er so grosse Triumphe errungen hat. Als ich als junger Prosessor in Würzburg ihn vor einem Menschenalter zuerst unter unseren Schülern sah, kam mir auch nicht entfernt die Ahnung, dass wir uns dereinst auf den nächst verwandten Gebieten der anthropologischen Forschung wieder begegnen würden. Er begann bald nachher jene Reihe weitumfassender Reisen, welche ihn Jahre lang unter fremden Völkern zurückhielten und seinen Geist mit dem Gedanken erfüllten, auf empirischem Wege die psychologische Entwickelung des Menschen nachzuweisen. Jetzt darf man von ihm sagen, dass er mehr Länder und Völker gesehen und nicht blos gesehen, sondern in Wirklichkeit studirt hat, als ein anderer Sterblicher. Das Erfahrungsmaterial, welches er gesammelt hat, übertrifft an Reichthum und an Sicherheit das aller anderen Reisenden, und die grosse Zahl seiner Publikationen giebt zugleich Zeugniss dafür, mit welcher Sorgfalt er gesammelt und die eigene Briahrung durch literarische Forschungen erweitert hat, wie kein anderer vor ihm. Wir wissen es aus den Vorträgen und Diskussionen dieser Gesellschaft, über ein wie breites und zugleich bereites Wissen unser Freund verfügt; wie ein frischer Quell strömt der Fluss seiner Rede hervor, immer neue Seiten des "Völkergedankense enthüllend.

Als diese Gesellschaft gegründet wurde, war Bastian einfacher DirectorialAmistent an dem nordischen oder vaterländischen Museum und an der unter demselben Directorat stehenden ethnologischen Abtheilung. Als er nach dem Tode des
verdienten v. Ledebur selbst Director wurde, begann er alsbald die Entwickelung
dieser Abtheilung im culturgeschichtlichen Sinne; staunend haben wir es verfolgt,
wie es ihm gelungen ist, die grössten Mittel flüssig zu machen und die ganze Erdoberfäche seiner Controle zu unterstellen, um in den seiner Leitung anvertrauten
Sammlungen ein vollständiges Quellenmaterial für die Erkenntniss der Urvölker
und der aussereuropäischen Culturvölker zu vereinigen.

Der Vorstand unserer Gesellschaft darf von sich aussagen, dass er nach besten Kräften die Aufgabe, welche Bastian sich gestellt hatte, gefördert hat. In einem Pankte hat er sogar das Verdienst der Initiative. Schon bald nach dem Antritt des neuen Directorats wurde es fühlbar, dass die an sich sehr ungünstigen Räume der ethnologischen und prähistorischen Sammlung insufficient werden würden, um auch nur eine vollständige Aufstellung, geschweige denn eine ausreichende Be-

trachtung derselben zu ermöglichen. Wir waren es, welche bei dem vorgesetzt Minister die Nothwendigkeit darlegten, diese wichtigen Sammlungen ganz aus d Räumen des Museums zu verlegen, und wenn jetzt endlich das neue Museum i Völkerkunde seine prachtvollen Säle öffnet, so dürfen wir vielleicht so stolz se sagen zu dürfen, dass ohne unser Drängen dieser Zeitpunkt wahrscheinlich no nicht gekommen wäre. Das Ministerium ist, wie wir mit grössten Danke anerkenn müssen, ebenso wie die Generalverwaltung der Königlichen Museen, von Anfang und seitdem zu allen Zeiten mit grösstem Wohlwollen unseren Wünschen entgege gekommen, und doch ist es ein wahres Glück zu nennen, dass das neue Heim nwirklich da ist und dass unser Freund noch in voller Schaffenskraft dessen Eirichtung leiten kann.

Mögen ihm noch viele Jahre beschieden sein, um, wie er es will, diese todte Reichthümer lebendig zu machen und daraus jenes grosse Werk seiner Hoffnungen die Völkerpsychologie in ihrem Werden und in ihren Bedingungen, aufzubauen!

Wir haben geglaubt, diesen Tag nicht besser seiern zu können, als indem wi uns vereinigten, um sein Bildniss in Marmor herstellen zu lassen und dem neue Museum für Völkerkunde als unsere Gabe zu überreichen. In wenigen Tagen sin die Mittel dazu gezeichnet worden. Wir werden jetzt versuchen, die Zustimmun unseres Freundes zu gewinnen. Dann wird an demselben Platze, wo er wirkte das Bild des seltenen Mannes dem Volke vor Augen stehen.

(2) Der Vorsitzende zeigt eine Photographie von Gaetano Chierici, welcht ihm durch den Neffen des Verstorbenen, den Advokaten Eugenio Chierici zu gegangen ist.

Er gedenkt des am 31. Mai nach langem schwerem Leiden im 59. Lebensjahre dahingerafften Studienrathes, Dr. J. H. Müller, des Vorstandes des hannoverschen Provincialmuseums und des unermüdlichen Erforschers der Alterthümer dieses Landes

In Beaune ist am 28. Mai der Vicomte de Verguette de Lamotte, Prisident der Gesellschaft für Archäologie, Geschichte und Literatur von Beaune, gestorben.

- Hr. W. J. Hoffmann in Washington dankt für seine Ernennung zum comesspondirenden Mitgliede.
  - (3) Als neue Mitglieder werden angemeldet:
    - Hr. Ahlefeldt, Julius von, Premierlieutnant, Spandau.
      - " Herter, Dr. med., Berlin.
      - " Bütow, Dr., Berlin.
      - " Degner, Eduard, Dr. phil., Berlin.
- (4) Der Vorsitzende begrüsst den in der Sitzung anwesenden Hrn. Dr. Beyfust aus Niederländisch-Indien.
- (5) Die diesjährige Generalversammlung der deutschen anthropologischen Gesellschaft in Stettin beginnt der Heidelberger Festlichkeiten wege erst am 10. August und schliesst in Stralsund am 15., nachdem inzwischen Rüge besucht sein wird.
- (6) Bei der in Berlin am 18. September beginnenden Versammlung den scher Naturforscher und Aerzte wird unter dem Vorsitze des Hrn. Hirst und in Gemeinschaft mit dem Vorstande des deutschen Colonialvereins eine beso

dere Sektion für medicinische Geographie, Klimatologie und Tropenhygieine gebildet werden.

- (7) Die Gesellschaft für deutsche Colonisation (Dr. Peters) hat jetzt in Gemeinschaft mit dem Central-Verein für Handelsgeographie und Förderung deutscher Interessen im Auslande (Dr. Jannasch) einen Allgemeinen deutschen Congress zur Förderung überseeischer Interessen für den 13.—16. September mach Berlin einberufen.
- (8) Am 7. Mai hat sich zu Bombay unter dem Präsidium des Herrn Edw. Tyrrell Leith, Govern. Prof. of Law, eine anthropologische Gesellschaft constituirt.

Der Vorsitzende, dem die Ernennung zum Ehrenmitgliede zu Theil geworden ist, begrüsst die neue Gesellschaft mit vieler Freude und hofft von ihr reiche Beitrige zu der so verwickelten Anthropologie Indiens.

(9) Hr. Hans Hildebrand übersendet d. d. Stockholm, 17. Juni, folgende Abhandlung

## zur Geschichte des Dreiperiodensystems.

Da in der letzten Zeit die Frage sehr lebhaft behandelt worden ist, wem die Ehre zukommt, das archäologische Dreiperiodensystem zuerst aufgestellt zu haben, und diese Frage schon von deutscher, dänischer und norwegischer Seite behandelt worden ist, scheint es mir zeitgemäss, dass auch aus Schweden ein Wort mitgeredet wird. Umsomehr ergreife ich das Wort, als ich im Besitze von mehreren, für die Geschichte des Systemes besonders wichtigen Actenstücken bin.

Den Urheber eines Systemes nachzuweisen, ist fast nie leicht. aicht von der persönlichen Gereiztheit, von den nationalen Vorurtheilen, die gar zu einer derartigen Discussion einen unangenehmen Charakter aufdrücken, hier reden, sondern nur von der Schwierigkeit, die ersten Anfänge mit Bestimmtheit Als Urheber eines wissenschaftlichen Systems kann ich nur denjenigen anerkennen, der das System, ohne es von Anderen geliehen zu haben, nicht nur klar aufgefasst, sondern auch in der Art ausgesprochen hat, dass auch Andere seine Ansichten aufgenommen haben, um sie weiter zu führen. Die Enahrung lehrt uns, dass fast niemals eine epochemachende Entdeckung vollkommen neu ist; der kritischen Forschung unserer Zeit gelingt es fast immer, Mehruweisen, dass jeder Urheber einen oder mehrere Vorläufer gehabt. Vorlinser nenne ich diejenigen, die das System entweder geahnt oder vielleicht es klar ausgesprochen haben, allein ihre Ansichten sind mit ihnen selbst vergangen; was sie geredet haben, ist bald verschollen, weil sie keine Jünger gefunden haben. Dazu kommt noch, dass ein System nicht immer zu einem einzigen Urheber zurückzuleiten ist. Perioden kommen vor, da, in Folge einer durchgemachten Entwickelung, die Luft, wenn ich so sagen darf, von den Keimen der Entdeckung gesättigt ist, — bald hier, bald da wird die neue Lehre ausprochen. Man kann Urheber eines Systemes innerhalb eines gewissen Gebietes min, allein von allen denjenigen, die das System mit Klarheit und Kraft gepredigt been, kann man doch oft einen ausscheiden, der, sobald man nicht das einzelne Gebiet, sondern die ganze gelehrte Welt betrachtet, als der erste Urheber anzu**ist. Es ist oft schwierig, die v**erschiedenen Ansprüche gegen einander gewissenhaft abzuwägen.

Als Urheber der Theorie der drei Perioden sind in der letzten Zeit genanat

C. Urgräber (Hünengräber); das Material, das in diesen Gräbern vorherrschend vorkommt, ist Feuerstein, man findet aber in ihnen auch Eisen.

Wir sehen, dass Lisch vom geschichtlichen Standpunkte ausgegangen ist, dem er spricht von Germanen- und Slaven gräbern. Weil er die Entdeckung Danneil's dass in demselben Grabe primäre und secundäre Begräbnisse vorkommen könner nicht gutheissen kann, hat er folgendes chronologisches Schema aufgestellt: 1) ein vorgermanische oder germanische Frühzeit, wo man Steingeräthe verwandte, abe auch mit Eisen bekannt war oder ward, — 2) eine germanische Periode, wo man da Eisen vernachlässigte, unter römischem Einflusse aber die Bronze als Hauptmateriannahm, — 3) zuletzt eine slavische Periode mit Eisen.

Wie Danneil, ist Lisch von den Gräbern ausgegangen; auch ihm kam di Verschiedenheit des Materials nur als ein Zweites dazu. Er spricht auch nick von Stein-, Bronze- und Eisenzeit, sondern von Perioden der Hünengräber, Kegel gräber und Slavengräber.

In Meklenburg hatte man schon in den ersten Jahren unseres Jahrhunderts die Alterthümer gewürdigt. Dann entstand die reiche grossherzogliche Sammlung zu Ludwigslust, die im Anfange der zwanziger Jahre der Obhut Prof. Schröter's aus Rostock übergeben ward, "der, wie Lisch selbst sagt, soeben aus Skandinavien zurückgekehrt, ein allgemeines Interesse für Grabalterthümer im Lande erweckte." Schröter hatte auch den Auftrag erhalten, die Schätze der grossherzoglichen Sammlung zu veröffentlichen. Als drei Lieferungen (mit 18 Tafeln) vom Friderico-Francisceum erschienen waren, ging Schröter "im Interesse des Werkes" nach Kopenhagen (im Jahre 1824), ist aber kurz nach seiner Heimkehr (im Jahre 1825) durch eine plötzliche Krankheit aller Thätigkeit enthoben worden. Zwei neue Lieferungen waren damals von ihm im Abdruck vollendet. Aus den 30 ersten Tafeln werden wir also den Plan, den Schröter sich hergestellt hatte, ermitteln können. Taf. 1 und 2 enthalten Steingeräthe, Taf. 3 und 4 Bronzegegenstände, Taf. 5 und 6 Urnen, Taf. 7-25 Metallgegenstände, die meisten aus Bronze; wenn auf derselben Tafel z. B. Messer aus Bronze und Eisen vorkommen, sind regelmässig die Gegenstände aus Bronze zuerst abgebildet. Mit Taf. 25 fängt eine neue Abtheilung an: Taf. 25—30 geben noch einmal Steingeräthe.

Für den Text hatte Schröter Notizen gesammelt. Von allen Aufzeichnungen, die sich in seinem Nachlasse fanden, konnte Lisch, wie er selbst sagt, nur einige Bogen flüchtiger Aufzeichnungen, von seinem Besuche zu Kopenhagen herrührend, benutzen. Das kopenhagener Museum vom Jahre 1824 war somit Lisch im Jahre 1836 wenigstens theilweise bekannt.

Lisch sagt, er habe das System der drei Perioden selbst entdeckt. Er hat es jedenfalls treu aufrecht erhalten und seine Ansichten weiter entwickelt. Seine Abhandlungen in den Jahrbüchern zeugen von grossen Fortschritten. In Folge seiner öffentlichen Stellung musste er immer einen Theil seiner Zeit den archiologischen Studien widmen, konnte er auch die wissenschaftliche Thätigkeit in Meklenburg beeinflussen. Ausserhalb des engeren Vaterlandes gelang es ihm aber nicht, seinen Ansichten Geltung zu verschaffen. Dass sonst in Deutschland von den drei Perioden die Rede war, wurde durch die Arbeiten der nordischen Forscher hervorgerufen und es ward allgemein Sitte, das System als ein nordisches zu bezeichnen. Es war somit ganz erklärlich, wenn Lisch im Jahre 1865 es nicht länger ertragen wollte, dass seine Verdienste um das System vergessen waren oder verschwiegen wurden.

Im Jahre 1837 erschien Thomsen's "Leitfaden". Man hat es hervorgehoben, dass die Vorrede das Datum November 1837 trägt und das Buch somit wohl erst im Jahre 838 in Deutschland bekannt wurde. Man hat deshalb folgende Reihenfolge aufgetellt: Danneil, Lisch, Thomsen. Wenn wir die Jahreszahlen den deutschen chriften jener drei Forscher hinzufügen, müssen wir sagen: im Jahre 1836 Danneil, m Januar 1837 Lisch, im November 1837 Thomsen. Es ist aber nicht zulässig, lie Urheberschaft des Systems nur mit Hinweisung auf deutsche Publicationen n bestimmen: die deutsche Abhandlung Thomsen's vom Jahre 1837 ist nur die Jebersetzung eines dänischen Originals, das im Jahre 1836 erschienen ist. Somit, venn wir nicht nur die deutschen Verhältnisse berücksichtigen: im Jahre 1836 Danneil und Thomsen oder Thomsen und Danneil, im Jahre 1837 Lisch. Wir müssen aber weiter gehen. Im Jahre 1832 erschien in Deutschland der erste Theil einer Geschichte des schwedischen Volkes, von einem Schweden, Professor Geijer in Upsala, verfasst, wo es (S. 109) heisst: "Die Waffen und die Wikingerlotten zeigen uns früh den Gebrauch des Eisens; noch ältere Waffen sind aus Kupfer oder einem mit Kupfer gemischten Metall, die ältesten von Stein." Das Werk Geijer's war keine unbedeutende Publication. Es gehört in die grosse Sammlung von geschichtlichen Werken, die von Heeren und Ukert gegründet worden ist. Dass es in Deutschland nicht unbeachtet geblieben ist, geht schon daraus hervor, dass jener erste Theil von Lisch im Texte des Friderico-Francisceum citirt wird.

Wenn wir uns an Schriften, die in Deutschland veröffentlicht worden sind, halten, sind somit die drei Perioden zuerst im Jahre 1832 klar ausgesprochen und zwar von einem Schweden. Geijer aber hatte sich nicht mit dem Studium der Alterthümer abgegeben, er kann nicht selbständig zu seiner Ansicht gekommen sein: er hat sie offenbar Jemandem entlehnt. Seine Quelle ist, glaube ich, leicht zu finden: er hat die früher von dem Dänen Vedel-Simonsen ausgesprochene Beobachtung adoptirt.

Wir wenden uns jetzt zur Geschichte des Dreiperiodensystems im Norden.

Wie in Meklenburg eine rege Aufmerksamkeit den Alterthümern schon vom Anang des Jahrhunderts an gewidmet war, ebenso in Dänemark. Die Bestrebungen nehrerer Privatpersonen in jener Richtung wurden von der Regierung mit Beifall infgenommen und im Jahre 1807 wurde eine "Commission für die Erhaltung der Mitglied der Commission wurde im Jahre 1810 ein Dr. ned. Vedel-Simonsen, der sich lebhaft mit archäologisch-historischen Studien bechistigte und lange Zeit für die Kopenhagener Sammlung Alterthümer sammelte. n den Jahren 1813-1816 veröffentlichte er ein Werk unter dem Titel (in Ueberetzung), Uebersicht der ältesten und denkwürdigsten Perioden der Nationalgeschichte", 'on dem eine Abtheilung (Bd. II Lief. 1) ins Deutsche übersetzt wurde (Stettin 827). Im ersten Bande, der im Jahre 1813 erschienen war, wird in ganz correcter Weise gezeigt, dass die Steinalterthümer die ältesten Geräthe der nordischen Völker Men, - später wurde das Kupfer nach dem Norden eingeführt. Dann sagt er: Die Waffen und Werkzeuge der alten Skandinavier waren somit zuerst aus Stein Holz, dann lernten sie das Kupfer bearbeiten (ja, nach den in der Erde Mundenen Kupferäxten zu urtheilen, auch zu härten), zuletzt das Eisen. Von liesem Gesichtspunkte aus könnte deshalb die Geschichte ihrer Cultur in eine Steineine Kupferzeit und eine Eisenzeit eingetheilt werden."

Es ist Sitte geworden, diese ganz klare Erwähnung der drei Perioden als etwas reinzeltes zu betrachten. Undset thut es noch in seinem Briefe. Aber wie jene Ansicht Simonsen's so bald in Vergessenheit gerathen? Er war in imm Vaterlande ein hoch geachteter Forscher, der wegen seiner wissenschaftlichen riigkeit mehrere Auszeichnungen erhielt. Und was noch wichtiger ist: er blieb

Mitglied der genannten Commission bis zum Jahre 1849, d. h. so lange sie exist Er ist im Jahre 1858 gestorben.

Als Secretär der Commission wurde im December 1816 Christian Thom angestellt, der somit in Verbindung mit Vedel-Simonsen mehrere Jahre arbei Er war seinem Beruf nach Kaufmann, erhielt aber für die archäologischen Bebungen von Anfang an eine grossartige Bedeutung, besonders für die Alterthüsammlungen. Seit 1816 waren die Kopenhagener seiner Obhut übergeben unfing recht bald eine organisirende Thätigkeit an. Schon im Jahre 1820 schreit an Liljegren in Stockholm, dass die Sammlungen geordnet waren.

Sie scheinen in dieser Zeit nach Gruppen geordnet worden zu sein. In eine Jahre 1821 erschienenen Beschreibung der Denkwürdigkeiten Kopenhagens erw Etatsrath Thaar up die archäologischen Sammlungen: zuerst sehe man Wa Symbole, Geräthe von Stein, die der ältesten Zeit angehören, dann kommen fässe, gottesdienstliche Gegenstände, Metallschmuck, Metallwaffen und allerlei Megeräthe.

Das Dreiperiodensystem war somit nicht der Anordnung der Sammlung Grunde gelegt. Möglich ist es jedenfalls, dass schon im Jahre 1820 innerhalb je Gruppe die Gegenstände einer Bronzezeit von jenen einer Eisenzeit ausgeschie waren, obgleich Thaarup in seinem kleinen Buche es nicht zu besprechen nöfand.

Wie es sich damit verhalten hat, wird wahrscheinlich in Kopenbagen zufinden sein. So viel aber ist klar, dass das System von Thomsen recht angenommen wurde; die Ansicht seines Collegen Simonsen kann ihm ja nicht unbekannt geblieben sein. Wann Thomsen das System angenommen kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen.

Man hat die Bemerkung gemacht, dass Thomsen noch so spät, wie im Ja 1832, das Dreiperiodensystem nicht gekannt hat, als er in "Nordisk Tidsskrift Oldkyndighed" eine Abhandlung über die Steinalterthümer schrieb. Die Perioden sind hier nur angedeutet, nicht klar ausgesprochen, — somit habe Thom zu der Zeit eine Ahnung von dem späteren Systeme noch nicht gehabt. Dass i diese Ansicht vollkommen irrig ist, werde ich gleich zeigen.

Weiter hat man die Bemerkung gemacht, dass Thomsen vor 1832 Nie über die drei Perioden veröffentlicht hat, weshalb er auch nicht als Urheber Systems aufgefasst werden könne. Wenn man, um ein System mitzutheilen, schliesslich auf diejenige Art der Veröffentlichung, die durch die Druckereien mittelt wird, hingewiesen wäre, dann wäre jene Bemerkung correct. Es giebt auch andere Wege, um die Errungenschaften einer wissenschaftlichen Thätigkei weiten Kreisen zu verbreiten.

Es ist Sitte geworden, von Thomsen, fast mit Mitleid, zu sagen, er war l Büchermensch, Bücher wurden von ihm im allgemeinen nicht gelesen, noch wen geschrieben. Dass die Literatur ihm fremd war, ist jedoch ein Irrthum. Seine Jahre 1830 bis zum Jahre 1865 mit meinem Vater geführte Correspondenz of bart, dass er den literarischen Ereignissen mit Aufmerksamkeit folgte.

Dass seine eigene literarische Thätigkeit, soweit sie die Druckerpresse wandte, eine geringe war, ist nicht zu leugnen. Thomsen war aber einer den Männern, — die früher häufiger vorkamen, als in unserer Zeit, — die gel durch ihre Persönlichkeit wirken. Sein lebhaftes Interesse war allen offenbar; leben Leute, die bei einer früheren Gelegenheit von Thomsen im Kopenhag Museum herumgeführt, davon wie von einer recht lieben Erinnerung sprechen, ihnen unvergesslich geworden ist. Es waren aber nicht nur diejenigen, die

ansuchten oder die ihn zufällig fanden, die er in den Kreis seiner persönlichen Einwirkung hineinzog. Es war ihm immer recht wichtig, überall literarische Verbindungen anzuknüpfen, und mit seinen Freunden wechselte er mit dem grössten Fleisse Briefe, die Neuigkeiten, Ansichten, Erklärungen, Aufforderungen zu vermehrter Thätigkeit, Rath u. s. w. reichlich enthielten. Wenn er in einem Orte, wo eine Thätigkeit auf dem archäologischen Gebiete stattfand oder wenigstens stattfinden sollte, keine Verbindung hatte, that es ihm leid, und er war eifrig bemüht, eine solche herzustellen. Wenn es möglich wäre, die Briefe Thomsen's, die nach allen Ländern gingen, zu sammeln und sie zu veröffentlichen, so würde ihm ein literarisches Denkmal errichtet, das seine grossartige Bedeutung in die richtige Beleuchtung bringen würde.

Wenn aber ein Mann, der wenige Schriften herausgegeben hat, eifrig forscht, seine Ansichten mit Glück und Gewissenhaftigkeit entwickelt, sie bei der Anordnung einer Sammlung, die allen zngänglich ist, zur Geltung kommen lässt, sie in einer weitläufigen Correspondenz bespricht, so kann ein solcher jedenfalls als Urheber eines wissenschaftlichen Systemes mit Recht aufgestellt werden. Seine Urheberschaft ist freilich schwieriger nachzuweisen; wenn seine Ansprüche aber mit Beweisen belegt werden können, muss man ihm dieselben Rechte zuerkennen, wie dem fleissigsten Autor von gedruckten Büchern.

Wie früher gesagt wurde, kann ich leider nicht angeben, wann Thomsen sich zum Dreiperiodensysteme zuerst bekannte. Aus der Mittheilung Undset's wissen wir aber, dass Thomsen im Jahre 1825 dem nach Island gehenden norwegischen Geschichtsforscher Keyser das System der drei Perioden mittheilte und dass Keyser, nach Christiania zurückgekehrt, es bei der Anordnung der dortigen Sammlung vom Jahre 1828 an verwandte.

Das System war übrigens im Jahre 1825 nicht unbekannt in Kopenhagen. Gerade in diesem Jahre hat ein Hauptmann F. H. Jahn in der genannten Stadt eine "Allgemeine Uebersicht vom mittelalterlichen Kriegswesen des Nordens, in Besonderheit Dänemarks" herausgegeben. Er bespricht auch die Waffen der vorhistorischen Zeit und behandelt sie unter den Rubriken "Steinwaffen" (3 Seiten), "Kupferwaffen" (4 Seiten) und "Eisenwaffen". Er spricht häufig von den Gegentsinden, die in der Kopenhagener Sammlung aufgehoben waren.

Dass die Bedeutung Thomsen's auch in Schweden bekannt war, ist nachmweisen. Im Jahre 1830 gingen zwei junge Privatdocenten aus Lund, Dr. Schreil und mein Vater, Dr. Bror Emil Hildebrand, nach Kopenhagen, um unter Thomsen n studiren, Schreil die Alterthümer, mein Vater Numismatik. Schreil starb wihrend des Besuches in Kopenhagen und mein Vater wurde dann von Thomsen aufgefordert, sich auch den Alterthümern zu widmen. Aus seinem Nachlasse besitze ich ein Heft, auf dem Titelblatt mit "1. August 1830" bezeichnet, in dem er die mündlichen Mittheilungen Thomsen's niederschrieb. Die alte Gruppeneintheilung ist noch zu Grunde gelegt, obwohl die Liste der Hauptgruppen kleiner ge-Forden ist, allein in der Specialaufstellung, sowie in den Besprechungen der Sammlang kam das Dreiperiodensystem zur Geltung. In dem oben genannten Heste erscheint die Sammlung in drei Abtheilungen gesondert: 1. Alterthümer aus Stein. 3. Alterthümer aus Metall — somit drei Gruppen, die keine chronobgische Folge bilden. Allein es heisst, wenn von den Thongefässen die Rede ist: Thongesasse aus roher Arbeit, — die ganz sicher der ersten Periode d. h. etwa 500 v. Chr. bis anno I angehören, — Thongefässe von besserer Arbeit, — die der Periode des Goldes und des Kupfers zugetheilt werden (1-500), - Kupfergefässe, die auf der unteren convexen Seite mit hübschen Kreisfiguren verziert sind, sind

**.** 

die ältesten, — Goldgefässe, die dieselben Verzierungen zeigen und deshalb dezweiten Periode (1—500) zugetheilt sind." Die Alterthümer aus Metall sind in diesem Hefte aufgeführt als A. Waffen, B. Geräthe, C. Schmuckgegenstände Unter Anderem werden darin zuerst genannt die Schwerter und zwar a) aus Bronzen, welche oft die Verzierungen der Kupfergefässe zeigen und deshalb der zweiten. Periode (1—500) zugetheilt werden", b) aus Eisen, "die in die dritte Periode (500—1000) gehören" u. s. w. — Die Eisenzeit war somit Thomsen nicht und bekannt.

Als mein Vater nach Lund zurückkam, wurde ihm die Obhut der archäologischen Sammlung der Universität übergeben. Schon am 1. Oktober 1830 schrieb ei an Thomsen: "Unsere Alterthümer liegen jetzt nach dem Plan, der mir mitgetheilt ward, geordnet und, um sie nicht als einen todten Schatz liegen zu lassen, habe ich zwei Stunden in jeder Woche bestimmt, wo Jedermann freien Zutritt hat."

Also im Jahre 1830 ward eine zweite, nicht dänische Sammlung nach den Ansichten Thomsen's geordnet, — seine Ansichten wurden somit immer mehr verbreitet.

Im Jahre 1832 erschien in "Nordisk Tidsskrift for Oldkyndighed" die Abhandlung Thomsen's über die Steinalterthümer. Als die Abhandlung fertig war, schrieb Thomsen (10. Febr. 1833) dem damaligen schwedischen Reichsantiquar Liljegren, dass nach dem von Anfang an festgestellten Plane in einer Reihe von Lieferungen das ganze archäologische Material in Bild und Wort dargestellt werden solle, besonders um eine Feststellung der Terminologie möglich zu machen. Gerade in derselben Ordnung, wie das Kopenhagener Museum aufgestellt war, sollten zuerst die Steingeräthe behandelt werden, dann die Gefässe u. s. w. Zu der Zeit erschien nur die erste Abhandlung; da sie aber als die erste Abtheilung eines Ganzen niedergeschrieben wurde, gab es keine Veranlassung, in ihr eine Uebersicht des ganzen Systems mitzutheilen.

In demselben Jahre erschien, wie schon gesagt worden ist, die Geschichte Schwedens von Geijer, wo die drei Perioden erwähnt werden.

Thomsen war fortwährend thätig, das Dreiperiodensystem weiter zu entwickeln und gründlicher aufzufassen. Seine Briefe zeugen von einer unablässigen Arbeit. Hier will ich nur ein einziges Beispiel mittheilen. Im Jahre 1835 schreibt Thomsen meinem Vater: "Ich bin sehr geneigt, in der der Steinzeit folgenden Bronzezeit eine frühere Cultur zu sehen, als man im Allgemeinen geträumt hat.—
— Ich glaube nicht, dass die Römer zur Zeit Julius Cäsars, als sie in Gallien sich befestigten, Waffen aus Bronze hatten. Jene gehören im Süden der homerischen Zeit. Haben Sie den Styl, in welchem die Gegenstände aus Bronze und ihre Verzierungen ausgeführt sind, beobachtet? Ich hätte fast gesagt, dass er mit dem altgriechischen Style übereinstimme."

Im Jahre 1833 ging mein Vater nach Stockholm, um bei der Ordnung der Münzsammlung behülflich zu sein. Bald ward ihm aber der Auftrag gegeben, auch die Alterthümer zu ordnen. Als er im Jahre 1837 Reichsantiquar wurde, ist das Dreiperiodensystem auch in der schwedischen Hauptstadt zur Anerkennung gekommen. So ist eine dritte nordische Sammlung nach dem Kopenhagener Muster geordnet worden 1).

<sup>1)</sup> Thomsen war besonders eifrig, ein Filialmuseum in Kiel gegründet zu sehen. Be heisst in dem Briefe an Liljegren, der die Errichtung des Museums meldet: "Wir werdes jetzt die 8-10 Gegenstände, die wir jährlich aus den Herzogthümern bekommen haben, ent-

Wir sind jetzt in die Zeit gekommen, wo Nilsson seine erste archäologische Schrift veröffentlichte. Im Jahre 1834 schrieb er einen Beitrag zur ältesten Geschichte der Jagd und des Fischfanges im Norden, die im folgenden Jahre gedruckt wurde. Er spricht dort von den Geräthen der Steinzeit; von den drei Perioden ist aber darin keine Rede, und auch wenn er von ihnen geredet hätte, könnte er doch in keinem Falle als Urheber des Systems genannt werden, weil Simonsen und Thomsen schon früher aufgetreten waren und das System schon im Jahre 1830 im Museum zu Lund, in der Stadt, wo Nilsson wohnte und wirkte, angenommen war. Dass Nilsson, als er seine Abhandlung veröffentlichte, die Bedeutung Thomsen's kannte, geht aus folgender Thatsache hervor. Am 23. August 1835 schrieb Thomsen meinem Vater: "Vor einiger Zeit sandte mir Prof. Nilsson seine Geschichte der Jagd und des Fischfanges und bat mich, ihm aufrichtig meine Ansicht mitzutheilen. Als ich die Abhandlung las, schien es mir, als ob er überall Jagd- und Fischereigeräthe fände. Auch konnte ich nicht die Aehnlichkeit zwischen unseren Seinalterthümern und den Steingeräthen der Grönländer so gross finden, wie diejenige, die zwischen jenen und denen anderer wilder Völker existirt. Ich schrieb ihm einen langen Brief und lud ihn ein, die Frage in unseren Sammlungen weiter zu verhandeln. Vor acht Tagen war er hier und ich muss gestehen, dass er einige Beweise vorbrachte, auch für Ansichten, die ich nicht verstanden hatte, weil ich ein schlechter Jäger und Fischer bin. Ich stimme ihm nicht in allem bei, gestehe aber, dass ich von dem Volke, das die Steingeräthe benützte, klarere Begriffe bekommen habe, und ich finde mit ihm, dass wir jene Alterthümer zu jung taxirt haben, wenn wir sagen, dass sie älter, wie 2000 Jahre wären; wir müssen sagen: etwa 3000 Jahre."

Wenn Nilsson nicht als Urheber des Systems anzusehen ist, so hat er dagegen das grosse Verdienst, in seinem, in den Jahren 1838—1843 erschienenen Werke über die skandinavische Steinzeit die Methode der vergleichenden Alterthums-wissenschaft scharf und gut dargestellt zu haben. In dieser Hinsicht ist sein Werk grundlegend gewesen, wie es auch in weiten Kreisen zur Beobachtung der Alterthümer anregend gewirkt hat 1).

Das Ansehen Thomsen's und der Kopenhagener Sammlung war nicht auf den Norden beschränkt, sondern war auch früh in Deutschland verbreitet. Thomsen hatte, wie schon gezeigt ist, literarische Verbindungen überall angeknüpft, stand auch in einem regen Verkehr mit deutschen Gelehrten, — aus den mir vorliegenden Briefschaften will ich als Beispiel einen deutschen Correspondenten nennen, Büsching in Breslau. Folgendes ist auch charakteristisch:

In einem undatirten Briefe an Liljegren, der aber offenbar aus dem Jahre 1832 stammt, heisst es: "Vor einigen Monaten schrieben mir meine alten, guten Freunde in Berlin, dass endlich der dumme und faule Director der Kunstsammlangen gestorben sei und dass jetzt vielleicht eine Verbesserung zu hoffen wäre, da ein jüngerer tüchtiger Mann (Freiherr von Ledebur) als Nachfolger ausersehen bei. Da die germanischen und slavischen Alterthümer in der Kunstkammer

Verloren gegangen sind, theils wenig geachtet, theils nach Hamburg gebracht wurden, werden jeht eine Heimstätte bekommen, und die Wissenschaft wird neue Bearbeiter finden, neue Irahrungen machen."

<sup>1)</sup> Da in der jüngsten Zeit die Ansichten des Dr. Montelius über das Verhältniss wiechen Thomson und Nilsson besprochen worden sind, kann ich hier mittheilen, dass derelbe mit der vorstehenden Darstellung einverstanden ist: er sieht in Nilsson nicht einen Urheher des Systems, wohl aber einen Begründer der methodischen Bearbeitung desselben.

sammt den mittelalterlichen Gegenständen aufgehoben sind, können Sie leicht denken, dass jene Notiz mich interessirte. Obgleich, was man dort hat, nur wenig ist und Alles sich in der grössten Unordnung befindet, könnte man doch jedenfalls daraus den Anfang einer Sammlung machen, und wie leicht wäre es nicht, im Preussischen Staate eine solche zu vergrössern. In Folge einer gewissen Angelegenheit schrieb mir der neue Director einen Brief. In meiner Antwort sagte ich ihm, er möchte doch eine Reise nach Kopenhagen machen, wo es eine grössere Sammlung giebt, die man zu ordnen versucht hätte; es wäre viel besser, die Gegenstände selbst anzusehen, als sie aus Beschreibungen und Zeichnungen kennen zu lemen. Zwei oder drei Wochen später kam auch Hr. von Ledebur nach Kopenhagen, nachdem er von der preussischen Regierung für zwei Monate Urlaub erhalten hatte, "um die nordischen Museen zu studiren". Er ging später (im Juni) von Kopenhagen nach Norwegen und Schweden. Gerade jener Besuch im Jahre 1832 macht es recht erklärlich, dass Hr. von Ledebur im Jahre 1864, wo er es nöthig fand, das Dreiperiodensystem anzugreisen, es als ein nordisches bezeichnete: er hatte es wenigstens im Norden früher als in Deutschland ausgesprochen gehört.

Im ersten Hefte des dritten Bandes von Förstemann's Neuen Mitheilungen aus dem Gebiet historisch-antiquarischer Forschungen (im Jahre 1837 erschienen) kommt S. 162—169 eine längere Notiz über das Kopenhagener Museum vor. Es heisst dort: "Bei der Anordnung des Museums hat die chronologische Rücksicht vorgewaltet. Die erste Abtheilung, welche drei Zimmer füllt, umfasst die Denkmäler aus der heidnischen Zeit des Nordens d. h. aus der Zeit vor 1000 n. Chr. Geburt. Auf jene älteste heidnische Periode, in welcher man sich nur irdener und steinerner Geräthschaften bediente, folgt die Zeit der Einführung der Metalle. Bemerkenswerth ist hierbei, wie gerade im Norden, dem wahren Heimathslande des besten Eisens, die Bekanntschaft und Bearbeitung des Kupfers und der edlen Metalle vorangegangen ist" u. s. w.

Ich habe es nicht nöthig gehalten, weiter als bis zum Jahre 1837 die Geschichte des Systems zu verfolgen. Ich habe hier einige Thatsachen mitgetheilt, wie ich hoffe in genügender Klarheit, und kann deshalb getrost Jedermann überlassen, das Urtheil zu sprechen. Eines nur will ich hier zuletzt hervorheben. Seitdem das Dreiperiodensystem im Norden im Jahre 1813 ganz klar ausgesprochen wurde, ist es dort seit der Zeit ununterbrochen aufrecht gehalten worden. Als in einer unlängst verflossenen Zeit in Deutschland eine lebhafte Opposition gegen das System sich erhob, wurden die Angriffe gerade gegen die nordischen Forscher, als die jenigen, die dem System huldigten oder es weiter zu entwickeln suchten, gerichtet. In der Marburger Versammlung vom Jahre 1878 hat ja sogar Dr. Hostmann erklärt, dass die Lehre von der Bronzezeit — d. h. das Dreiperiodensystem — einer der schädlichsten Zusätze wäre, womit die nordischen Forscher die Wissenschaft ninficirt" hätten.

Wem aber gebührt die Ehre der Urheberschaft, Simonsen oder Thomsen? So viel ich weiss, hat jedenfalls Simonsen früher, als Thomsen, die drei Perioden erkannt; Thomsen aber hat, gerade durch seine Wirksamkeit als Museumstellert, dem System seine wahre Bedeutung und Begründung gegeben.

Den nordischen Forschern kann es nur angenehm sein, dass Danneil und Lisch, die theilweise wenigstens dasselbe Material, wie die nordischen Forscher, vor sich hatten, ohne von der nordischen Forschung beeinflusst zu sein, die drei Perioden gefunden haben. Die Uebereinstimmung zeugt von der Correctheit der Auffassung.

Der geschichtlichen Forschung gelingt es fast immer, jeder Epoche machenden

deckung eine Vorperiode zu geben, wo sie geahnt oder sporadisch erwähnt de, ohne eine fortgesetzte Wirksamkeit hervorzurusen. Wenn wir in Hint auf das Dreiperiodensystem einzelne Vorläuser bei Seite lassen und uns an re Aussagen mit ununterbrochenem Festhalten und Entwickeln der Ansicht ten, so gebührt, meiner Ansicht nach, die Priorität unzweiselhaft der nordischen schung. —

Der Vorsitzende dankt Hrn. Hildebrand für die gründliche und objective Darlung. Schon jetzt sei für die Aufklärung jener denkwürdigen Periode recht geschehen, und es sei zu hoffen, dass auch deutscherseits noch weiteres Material de beschafft werden können, um die selbständige Rolle unserer Forscher noch ärfer in das Licht zu stellen.

(10) Hr. Obermedicinalrath von Hölder in Stuttgart übersendet unter dem Juni als Geschenk für die Gesellschaft den

# Gypsabguss eines Schädels aus den Reihengräbern von Cannstatt.

Er schreibt dazu:

"Der Schädel ist in meiner Zusammenstellung der in Württemberg vorkommenn Schädelformen 1876 als zweite individuelle Abstufung des germanischen Typus
gebildet.

"Von den beiden anderen, von mir in unserem Lande aufgefundenen Typen und ich Ihnen gleichfalls Abgüsse in der nächsten Zeit zusenden, wenn Sie dielben annehmen wollen. Ebenso werde ich, wie ich schon früher versprochen be, der Sammlung der anthropologischen Gesellschaft eine Serie von Mischformen ergeben. Denn ich darf wohl annehmen, dass die Vergleichung dieser württemrischen Formen mit denen des übrigen Deutschland auch in Berlin von Interse sein wird, wenn auch die Möglichkeit einer sicheren Feststellung der von mir fundenen rein kraniologischen oder besser anatomischen Typen bis jetzt noch cht anerkannt ist." —

Der Vorsitzende dankt freundlich für das werthvolle Geschenk und nimmt m von der Zusage weiterer Sendungen Akt.

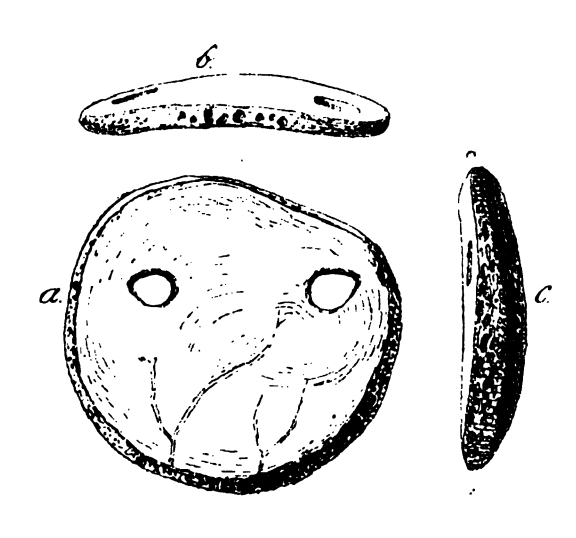
(11) Hr. V. Gross in Neuveville übersendet unter dem 2. Juni

eine doppelt durchbohrte Knochenscheibe von Concise, Neuenburger See.

Dieselbe ist von Dr. Guibert in Concise gefunden worden. Daran knüpft ch die Frage, ob sie von einem menschlichen Schädel entnommen ist und als Beundtheil eines Halsschmuckes gedient hat, worauf die Gestalt der beiden zum ufhängen des Stückes bestimmten Löcher hinzuweisen scheine 1). —

Hr. Virchow: Die Scheibe hat die bekannte tiefbraune Färbung und das inzende Aussehen der Torfsachen. Sie ist flach gewölbt, an der convexen Seite auf kurze Kritze ganz glatt, an der concaven mit einzelnen, freilich sehr wehen Vertiefungen und verzweigten Rinnen versehen, welche zweifellos auf Immeniones digitatae und Sulci vasculares hinweisen (Fig. a). Die Form ist im uzen rundlich, jedoch zeigt der obere Rand in der Nähe der Löcher eine etwas

<sup>1)</sup> In Nr. 6 und 7 der Antiqua hat Hr. R. Forrer das Stück in Fig. 12 abgebildet und als trepanirte Scheibe aus einem menschlichen Hirnschädel bezeichnet.



eingebogene, schiefe Gestalt, s dass das rechte Loch dem Rand viel näher liegt, als das linke Die Höhe beträgt 4, die Breit 4.5 cm. Die Dicke ist sehr ver schieden: während der obere Ran (Fig. b) in der Mitte 3, nach de Seite hin kaum 2 mm misst, er reicht der untere (Fig. c) in de Mitte fast 4 mm. Die Ränder sin durchweg sehr sauber abgeglättet an den dünneren Stellen zeige sie fast ganz compakten Bau, at dem dickeren, so namentlich an unteren Rande, tritt der spongiös Bau der Diploe deutlich zu Tag und die beiden Tafeln der com pakten Substanz sind sehr schwach Am oberen Rande bemerkt man

einzelne grössere Löcher (Fig. b), welche an Nahtstellen erinnern. Innerhalb de Diploe haben die Balken der Spongiosa eine grosse Stärke, so dass auch die an meisten schwammigen Theile noch eine grosse Festigkeit besitzen.

Diese Umstände beweisen auf das Bestimmteste, dass es sich um ein Stück der Hirnschale handelt. Die Richtung der Gefässfurchen lehrt, dass der unter Rand der lateralen, der obere der medialen Partie und zwar wahrscheinlich eine Parietale angehören, dass also das Stück durch eine Art von Trepanation aus de Scheitelgegend entnommen ist. Schwieriger zu beantworten ist die andere Frage ob dasselbe von einem menschlichen Schädel herstammt. Ich möchte diese Frage nicht ohne Weiteres bejahen. Es besteht in der Einrichtung des Knochens eine gewisse Verschiedenheit von den Verhältnissen der menschlichen Calvaria. Einer seits ist die Diploe im Gegensatz zu den beiden Tafeln ungewöhnlich reichlich entwickelt, andererseits sind ihre Balken von einer auffälligen Stärke und Festigkeit. Sowohl die Impressionen, als die Gefässfurchen zeigen eine so geringe Ausbildung und so wenig Schärfe, wie sie beim Erwachsenen nicht leicht vorkommen. Man würde also an einen kindlichen Schädel denken müssen und für einen solchen ist die ganze Architektur wieder zu fest. Ich würde daher mehr geneigt sein, einen thierisches Schädel zu vermuthen, bin aber nicht in der Lage, genau anzugeben, welcher Thierart derselbe am meisten entsprechen möchte.

Deutliche Zeichen dafür, dass die Bearbeitung mit Steingeräth ausgeführt is, vermag ich nicht zu nennen. Die zahlreichen kurzen und feinen Kritze, welche man bei schiefer Beleuchtung wahrnimmt, können auf natürliche Verhältnisse des Baues bezogen werden. Nur die Durchbohrungen sind so unregelmässig, dass sie auf ein sehr rohes Bohrinstrument hindeuten. Sie liegen in einer Entfernung was 2,2 cm von einander und sind im Allgemeinen rundlich, jedoch nach aussen hie etwas ausgezogen; namentlich das rechte hat hier eine längliche Ausweitung. Weite misst durchschnittlich etwas über 1 cm. Ihre Ränder sind sorgsam geglätzt, ohne eine Spur von Einschnitten oder Bohrlinien. —

Hr. Hartmann bezweifelt ebenfalls die menschliche Natur des Specimens denkt vielmehr dabei an ein grösseres Säugethier, vielleicht einen Bären.

Beyfuss übergiebt

Maasstabelien von Makassaren und Alfuren.

Maasstavenen	VUII	makac	Saren unu			
ıme	• •	• •	Batjojo	Batjo	Gallila Jo- seph (Christ)	
ohnort		• •		Makassar Dorf Banka-	Ternate	Dorf be Ternate
ton			lelang 30 Jahre	tjene 25 Jahre	20 Jahre	92 John
ter			<u> </u>	20 Jaule	20 Jaule	20 Jaur
	1. K	opfmaa				400
• • • • • • •	• •	• •	182	176	191	189
	• •	• •	134	144	142	150
(Haarrand)	• •	• •	175	173	173	182
(Nasenwurzel)	• •	• •	118	111	118	121
	• •	• •	143	135	134	148
reite	• •	• •	129	123	114	119
e		• •	43	42		
seren Augenwinkel .			112	110	<b>-</b>	
		• •	18	14	14	11
			<b>52</b>	47	52	51
		• •	<b>4</b> 0	42	34	40
		• •	53	57	52	<b>54</b>
Ohröffnung			143	135	131	14 <b>4</b>
nd bis Ohröffnung			151	143	143	147
ippe bis Ohröffnung .			155	148	144	151
nung			156	154	150	<b>15</b> 8
pfumfang			524	<b>520</b>	509	541
	1. Kä	rperm	1 2 <b>222</b>	1	1	l
	i, Nu	n poi ini	1615	1620	1593	1590
	•		1430	1441	1390	1382
• • • • • • •			1320	1330	1351	1810
on	• •		934	950	954	971
nk	• •		795	798	748	730
	•	• •	610	591	580	570
er	• •	• •	955	990	972	981
	• •	• •	810	820	849	843
er	• •	• •	494	492	516	502
	• •	• •	93	88	89	85
externus	• •	• •	1660	1720	1694	1709
• • • • • •	• •	• •	823	814	766.	852
	• •	•		į	168	209
ustwarzen	. •	• •	290	250	579	688
Nabelhõhe	• ·	• •	712	718	185	179
• • • • • • •		• •	183	180	102	108
	• •	• •	109	105		235
• • • • • • •	• •	• •	253	262	222	1
• • • • • • •	• •	•	101	91	81	95
. 111.	Bere	chnete	Indices.	010	749	70.9
dex	• •	• •	73,6	81,8	74,3	79,3
-1 Anthronol Gesellschaft	1206				24	

(13) Herr A. B. Meyer übersendet d. d. Dresden, den 30. Mai 1886 eine Notiz über

## auriculare Exostosen an Menschenschädein des Dresdener Museums.

Das zweite Capitel der Abhandlung des Hrn. Virchow "über krankhaft veränderte Knochen alter Peruaner", betitelt: "Exostosen des knöchernen Gehörganges" (Sitzungsber. der K. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin 1885 S. 1132—40) veranlasste mich, die circa 1100 Schädel des Dresdener Anthropologischen Museums auf diese pathologische Veränderung hin durchzusehen. Nur bei 6 konnte ich solche Exostosen in der äusseren Hälfte des knöchernen Gehörganges auffinden. 2 hatte ich schon in dem 1878 von Hrn. Tüngel und mir publicirten "Verzeichniss der Rasse-Skelette und -Schädel des Dresdener Anthropologischen Museums" (Mittheilungen aus dem K. Zoologischen Museum III, 329 und 330. 1878) namhaft gemacht, und zwar

Nr. 810. Tschinuk-Indianer, Brit. Columbien, künstlich deformirt, "an der hinteren Wand des äusseren Gehörganges beiderseits verläuft eine starke runde Knochenleiste", anscheinend ein männlicher Schädel; und

Nr. 1376. Algodon-Bai, Bolivien, aus einem altperuanischen Grabe, künstlich deformirt, "im äusseren Gehörgang beiderseits grössere Exostosen". Diese liegen sowohl an der vorderen, als auch an der hinteren Wand und haben linkerseits die Oeffnung des Gehörganges in seiner unteren Hälfte ganz verschlossen. Warzenfortsatz und unterer Umfang des Ohrloches sklerotisch. Anscheinend ein männlicher Schädel.

Nicht namhaft gemacht hatte ich dasselbe Verhalten bei den Schädeln

Nr. 1399 (a. a. O. S. 329), ebenfalls von der Algodon-Bai, Bolivien, aus einem alten peruanischen Grabe, auch künstlich deformirt. Die doppelseitigen Exostosen besonders stark an der hinteren Wand, weniger an der vorderen; in der vorderen Fontanellgegend eine grössere runde Hyperostose. Auch anscheinend ein männlicher Schädel; und bei

Nr. 1380, Igorrote von Cabayan, Philippinen (a. a. O. S. 339), nicht de formirt, dem Anscheine nach ein weiblicher Schädel; die doppelseitigen Exostosen besonders stark an der hinteren Wand. Auch auf dem linken Scheitel- und Stirnbein mehrere flache runde Exostosen.

An seit dem Jahre 1878 acquirirten Schädeln fand ich bei

Nr. 1727 von Tenimber, Ostindischer Archipel, linksseitig einen schwachen Knochenauswuchs an der hinteren Wand. Schädel asymmetrisch, anscheinend männlichen Geschlechtes, mit vielleicht künstlich deprimirter Stim; und bei

Nr. 1566 von Timor, Ostindischer Archipel, einen schwachen Knochenauswuchs linksseitig an der vorderen Wand; nicht deformirt; Geschlecht zweifelhaft.

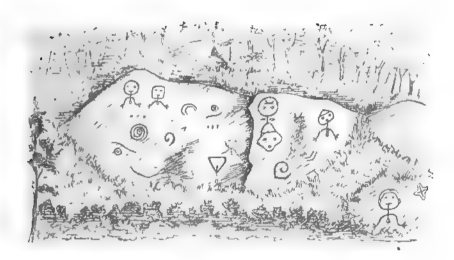
Wenn auch eine grössere Reihe künstlich deformirter Schädel des Dreedener Museums (A. B. Meyer: Ueber künstlich deformirte Schädel 1881, 6 ff.) keine auficularen Exostosen aufweist, so verdient doch das Vorkommen zweier Fälle bei künstlich deformirten Altperuaner-Schädeln unter im Ganzen nur sechs solchen im Dresdener Museum hervorgehoben zu werden.

(14) Hr. A. Ernst in Carácas übersendet unter dem 22. Mai folgenden Brief 1 Hm. Alfred Jahn, eines angehenden Feldmessers, d. d. Carácas im März 1886, refiend

#### Blider- und Schalensteine von Venezuela.

"Asbei erlaube ich mir, Ihnen eine kleine, von mir nach der Natur aufgemene Skizze eines altindianischen Petroglyphen zu übersenden. Derselbe liegt den südlichen Abhängen des westlich von Carácas sich erstreckenden Küsteninges, und zwar auf der, südlich von der Colonie Tovar (deutsche Colonie) gegen Toyfluss und die Stadt La Victoria abfallenden Loma de Maya. Von der knie aus ist er auf dem Wege von Potrero perdido in einer Stunde erreichbar. Edem der Weg den das Coloniethal im Süden umschliessenden Gebirgskamm mutiegen hat, tritt derselbe aus dem Urwald in die weite Gebirgssavanne zwischen i Flüssen Tuy und Maya, welche den Namen Potrero perdido führt; und wor dem Hause gleichen Namens passirt man die Piedra de los Indios diamerstein).

Der Gneissfelsen, in welchen die Figuren eingehauen sind, ist im Winkel von 'gegen Süden gerichtet und von Farrenkräutern (Mertensia furcata) und Grawen umwachsen. Nach meiner Barometerbeobachtung ist derselbe 1850 m über



Meeresepiegel gelegen. Seine Länge beträgt 3,5 m, seine Höhe 2 m. Die nen sind grösstentheils äusserst gut sichtbar, einige freilich fast völlig vertet.

Etwa 12 km südwestlich hiervon entdeckte ich in den Quellgebieten des Tigrees mehrere Petroglyphen und Schalensteine<sup>1</sup>). Der stark verwitterte and des Felsens erlaubte mir jedoch nicht, die Figuren zu copiren. Dieselben

<sup>1)</sup> Ein Schalenstein aus Venezuela, Umgegend von Valencia, ist abgebildet in Souvedu Venezuela par Jenny de Tallenay (Paris 1884, p. 280), einem sonst recht untenden Buche, welches namentlich von Ungenaufgkeiten aller Art strotzt; die wissenlichen Schnitzer, deren Zahl Legion ist, hat der Gemahl der Verfasserin, Herr E. van
'sael, früherer belgischer Geschäftsträger in Carácas, auf seinem Gewissen. Andere
resteine fanden sich vordem im Thale des Caroata-Flusses dicht bei Carácas, doch aind
treffenden Gneissplatten bei der Anlage der neuen Eisenbahn verschwunden.

liegen auf einer kleinen Ebene am Ostabhange des Frailecitos genannten Höhen zuges in 1430 m Seehöhe.

Auf den Feldern der deutschen Colonie Tovar findet man auch Petroglyphen, Schalensteine, Steinbeile und Scherben irdener Töpfe.

Man darf wohl annehmen, dass dieselben von den Taramainas und Meregotos stammen, welche die im Osten des Valencia-Sees gelegenen Höhen bewohnten und Mitte des sechszehnten Jahrhunderts gegen die spanischen Eroberer in den Bergen von Cocuiza (unweit der Colonie Tovar) kämpsten.

# (15) Hr. Ernst schickt

## Spracbproben der Ureinwohner von Venezuela.

Als Nachtrag zu meiner Abhandlung "Ueber die Reste der Ureinwohner in den Gebirgen von Mérida" (Zeitschrift für Ethnologie, 1885, S. 190—197) theile ich Folgendes mit:

Señor José Ignacio Lares aus Mérida hat mir vor kurzem ein umfangreicheres Wörterverzeichniss aus dem Mirripú-Dialecte überschickt, aus welchen ich zur Vervollständigung der auf S. 194 der oben citirten Arbeit gegebenen Liste Nachstehendes mittheile:

TIMOTOPORCHORD INTER	mono.		
Ortsrichter	carcán	Fleisch	choroc
ein Verstorbener	nascui	Scherbe	tispac
Mann	caac	Topf	nayuu
Frau	cursum	Lüge	asnará
Banane	tiparantan 1)	Bohnen	chituuc
Arracacha	tissus	Chicha	chiscau <sup>s</sup> )
Henne	tigaiora <sup>2</sup> )	Arbeit	escubisut
Eier	tasbivus	Mehl	chanbong
Brennholz	tiscep	Feuer	chirup
Hund	ticirqui	Stein	tituup
Laus .	tigui	Wollene Decke	frisaa *)
Floh	quis		·

<sup>1)</sup> Die Sylbe ti ist wahrscheinlich ein selbständiges Wort, vielleicht ein Possessiv-Promomen erster Person, wie in der Goagira-Sprache te. Parantan ist sicherlich eine Verdrehung des spanischen platano. Bei dieser Gelegenheit sei es mir verstattet, die Benarkung zu machen, dass der in Brasilien gebrauchte Name der Banane = Pacova nur durch Uebertragung dieser nützlichen Nahrungspflanze zukommt. Pacob erklärt Almeida Nogwina (Vocabulario guarani, Band VII der Annaes da Bibl. Nac. do Rio-de-Janeire, 1879, p. 358) mit folha de se-extender ou de enrolar, und fügt hinzu "nome generico das musaceas". Es ist also ein allgemeiner Ausdruck, der vou den in Südamenla einheimischen Musaceen (Heliconien) auf die eingeführten Musa-Species übertragen wurde und der demnach kein Zeugniss für eine angeblich amerikanische Heimath der Banane abgeben kann.

<sup>2)</sup> Vermuthlich ti-gaio-ra, wo der zweite Theil das spanische gallo = Hahn zu sie scheint; ra ist vielleicht eine weibliche Endung.

<sup>3)</sup> Lares giebt für chiscau auch die Bedeutung jicara (Tasse); es ist vielleicht seger dasselbe Wort. In ganz ähnlicher Weise wird das alte Wort chorote, ursprünglich der Name eines Trinkgefässes, in Venezuela heute ausschliesslich zur Bezeichnung eines der Cacaobohnen bereiteten Getränkes gebraucht, welches sich von der Chocolade durch den mangelnden Zusatz des Zuckers unterscheidet.

<sup>4)</sup> Vom spanischen frezada oder frazada, welches dasselbe bedeutet.

ohrener errohrs)		hässlich hübsch schön	n o nici mitaifoc
	tiparact <sup>2</sup> )		tibóo
	chuja chusques saisai*)	100 waschen (Kleider)	manu marzot <sup>7</sup> )
il. Mann)		jetzt	hor (span. ahora)
:il, Frau)	ti-ciura	alt	mintocas
	ti-bui (span. buey) chaguarden (span. ag uardiente)	auf der andern Seite seid Ihr wohl? ich stehe zu euren	amanupe?
tag	nunis*)	Diensten	
	timarzot <sup>5</sup> )	ich glaube das nicht	
	chacuio	du siehst aus wie ein	chaste cupe purcu.
	cues chisnugui	Schwein	

### Virchow seigt Photographien

#### cines indischen Heteradelphus.

em Namen Heteradelphus hat Geoffroy der Vater eine, zum öfteren bei Lebenden zei Erwachsenen beobachtete menschliche zeschrieben, bei welcher in der Obernabelvöllig ausgebildeten Individuums ein zweites, eniger verkümmertes, acephales Individium. Ein neues Beispiel dieser Art bei einem aben von 14 Jahren ist eben in England en. Hr. Carl Hagenbeck, der dasselbe n hat, übersendet mir Photographien davon ch daraus, dass der implantirte Körper unt entwickelt ist, indem der Rumpf mit den en vorhanden ist und letztere eine verg grosse Länge erreicht haben. Die Finger indig, die Zehen fast vollständig, wenngleich



ich steckt hierin das sonst in Venezuels für Maisbrot gebrauchte Wort Arepa, ımansgoto-Sprache angehört.

ht ti-paract, und letzteres eine Verdrehung des spanischen plate.

i heiset in Mérida auch die Weinmannis glabra L.; Sai ist der Name einer t, der W. Balbisiana HBK.

rmuthe, hier liegt ein Irrthum vor. Bei dem consequenten Mangel des 1 in örtern scheint es wahrscheinlich, dass nunis eine Verdrehung von lünes =

rzot, letzteres vielleicht das spanische azote.

ngleiche die in der Ueberschrift citirte Abhandlung, S. 192.

aschen der Kleider, so weit es überhaupt vorgenommen wird, geschieht am lusses und besteht davin, dass dieselben zunächst mehr oder weniger gründlich dann mit grosser Kraft gegen Steine, welche über das Wasser hervorragen, so scht (spanisch azotar) werden, bis eine genügende Reinigung erzielt ist.

etwas ungleich, ausgebildet. Die einzelnen Verhältnisse des Rumpfes genau erkennbar.

Unter den bekannten Beispielen nähert sich dieses am meisten der schen, welches Isidore Geoffroy St. Hilaire (Hist. des anomalies de l'or Paris 1836. T. III. p. 226. Pl. XVIII. Fig. 4) abgebildet hat.

(17) Hr. R. Forrer jun. in Zürich übersendet, unter Bezugnahme autheilung in den Verhandl. S. 83, folgende Mittheilung über

## gebogene Bronzenadeln von Wollishofen.

Geräthe der Art, wie eines Hr. von Tröltsch als von Hohenhöw Verhandlungen abbildete, haben wir in neuerer Zeit mehrmals zu Ge kommen. Ausser dem von Herrn von Tröltsch citirten vom "Grosser bei Zürich 1) und einem Stücke gleicher Gattung vom Würmsee, hat die vor etwa 2 Jahren entdeckte grosse Stein-, Kupfer- und besonder station auf der Untiefe "Haumesser" bei Wollishofen (Zürichersee) ei Reihe ähnlicher Geräthe geliefert. Als Charakteristikum aller dersel namentlich die stets gebogene Stange aufgefasst werden; bei den bisher constatirten derartigen Geräthen schliessen dieselben auch stets: Ringe ab, dagegen variirt die Griffpartie insofern, als sie bald nur kurz jedes Ornament, bald aber länger und mit Windungen u. s. w. verziert Länge bewegt sich zwischen 40 und 60 cm. Wir haben seiner Zeit bei M jenes Fundstückes vom grossen Hafner in der "Antiqua" dasselbe als deutet, allein die später zu Tage getretenen Parallelstücke von Wollisho diese Bestimmung als nicht plausibel erscheinen. Welchem Zwecke dies gedient haben, ist uns bis heute aber noch nicht klar geworden. Weder al haken" (Mittheil. d. ant. Ges. Zürich 1886), noch als Instrument zum Bo Einbrennen (Berl. Verh.) können diese Geräthe gedient haben. Die Bie Stange wiederholt sich, wie man bemerkt, stets wieder, wir finden sie au Bronze von Hohenhöwen und es scheint dies die Vermuthung des Hrn. v. zu bestätigen, dass die Biegung absichtlich hervorgebracht worden ist unserer Stücke (Samml. d. antiquar. Ges. Zürich) sind vorn etwas breiter ge was in Verbindung mit der Biegung vielleicht den Anhaltspunkt zu einer Deutung dieser Geräthe geben kann.

Was die "wohlstylisirte Fälschung", mit welchem Namen Hr. Wolf S. 143) die Renthierzeichnung von Thayingen belegt, anbetrifft, wir diesen Standpunkt für einen überwundenen; für denjenigen, der die Umstände genauer kennt, ist die Aechtheit jenes Stückes eine ganz un feststehende.

(18) Hr. Olshausen lenkt die Aufmerksamkeit der Gesellschaft Mitteilung des Hrn. Dr. A. Gurlt über den

### gusseisernen Ring aus der Byciskala-Höhle in Mähren

Bonner Jahrbücher Heft 81, 1886 (mit Abbildung S. 222). Fraglichen I unser Mitglied, der um die Erforschung der Urgeschichte Mährens hoch Dr. Heinrich Wankel in Olmütz, 1872 auf der vorgeschichtlichen Schmi in genannter Höhle selbst aufgehoben. Die von Wankel in seinem Buche

<sup>1)</sup> nicht "grossen Haumesser".

ses der mährischen Schweiz und ihrer Vergangenheit, Wien 1882, und auszüglich sech im Correspondenzblatt der Deutschen Gesellschaft f. A. E. u. U., 1882, S. 45 und 54, mitgetheilte Beschreibung der Ausgrabung und der Fundobjecte gestattet, das Alter der letzteren angenähert zu bestimmen; sie gehören der Hallstattperiode an, können also 2500 Jahre zählen.

Wankel erwähnte übrigens in seinem Bericht selbst den Ring nicht, gab aber schon im Archiv f. Anthropol. Bd. 12, 271 an, dass die Byciskalahöhle ihm einen eisenen hohlgegossenen Ring mit sehr dünnen Wandungen und deutlicher Gussmaht geliefert habe, und fügte hinzu: "derselbe setzt eine Form mit einer Kerneinlage und sehr dünnflüssiges Eisen voraus". Dr. Beck, Verfasser einer "Geschichte des Risens", bestritt diese Thatsache ebenda S. 419, indem er, in Uebereinstimmung mit den damals allgemein herrschenden Ansichten, behauptete, dass die Kunst, Eisen zu giessen, erst um den Anfang des 15. Jahrhunderts entdeckt worden sei, nach Einführung stärkerer, mittelst Wasserkraft getriebener Gebläse (und damit erzielter höherer Temperatur beim Ausbringen des Metalles); er meinte, der Ring werde aus Blech gefertigt und die "Gussnaht" eine Nietnaht sein. Jetzt bet indess Dr. Gurlt, eine anerkannte Autorität im Eisenfache, den Ring unterzecht und bestätigt vollauf Dr. Wankel's Angaben; das Object hat etwa 2 mm Wandstärke und besteht aus einem sehr feinkörnigen grauen Roheisen mit bettächtlichem (indess nur qualitativ nachgewiesenem) Phosphorgehalt; es ist in

zweitheiliger Form aufrecht stehend gegossen. Der Ring zeigt also einen überraschend hohen Entwickelungsgrad der Gusstechnik.

Durch die Gefälligkeit des Redacteurs der Bonner Jahrbücher, Herrn Dr. Alfred Wiedemann, sind wir in der Lage, die von Dr. Gurlt gegebene Abbildung hier zu reproduciren.

Die Möglichkeit, einen so dünnwandigen Gegenstand überhaupt zu giessen, erklärt sich am dem Phosphorgehalt, welcher das an sich Whon durch seine Dünnflüssigkeit zur Giesserei



besonders geeignete Graueisen noch dünnflüssiger machte, allerdings zugleich auch spröder und deshalb weniger widerstandsfähig gegen Stoss.

Hr. Dr. Gurlt hat übrigens wiederholt darzulegen versucht, dass auch die alte Römer und Griechen den Eisenguss kannten und übten; ich verweise diesbesäglich auf seine Besprechung von Beck's Geschichte des Eisens, Bonner Jahrböcher Heft 80, insbesondere S. 194—96, und auf seinen Vortrag: Gusseisen im Alterhume, in Nr. 15 der Blätter des Vereins f. Urgeschichte und Alterhumskunde in den Kreisen Siegen, Olpe, Wittgenstein und Altenkirchen, Siegen 1886, wo auch Dr. Wankel's Ring berücksichtigt wird.

Gurlt's Feststellungen lassen es natürlich immer schwerer verständlich erscheinen, warum der allgemeine Gebrauch des Eisens, dessen Technik in verhältnissmissig nahe gelegenen Ländern (Mähren und vielleicht am Rhein) schon so weit entwickelt war, sich nicht schneller nach dem Norden hin verbreitete; und doch kam ich nur die Anschauung, dass in Skandinavien, auf den dänischen Inselu und der einbrischen Halbinsel eine reine Bronzezeit vor dem allgemeinen Auftreten des Eisens bestand, auf Grund meiner eigenen Erfahrungen festhalten. Die tiefliagenden Skeletgräber der grossen Hügel auf der Insel Amrum, charakterisirt durch Bronzeschwerter, Zinnpartikelchen, Goldspiralringe aus Doppeldraht und bis-

weilen Bernsteinperlen und Flintwaffen, enthalten niemals Eisen; dies erscheint vielmehr stets erst in Brandgräbern, meist an der Oberfläche derselben alten Berge, deren Grundlage jene Skeletgräber bilden.

Man vergleiche übrigens die neuesten interessanten Ausführungen Tischler's in der Westdeutschen Zeitschrift für Geschichte und Kunst, Trier 1886, V. S. 175 bis 176.

# (19) Hr. M. Müschner schreibt über

## die Bedeutung des Namens der Prignitz.

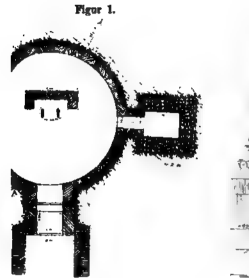
Die Prignitz führt in den Urkunden vor der Unterwerfung den Namen terra Brizanorum oder Prizanorum, und ihre Bewohner hiessen Pri- oder Brizaner. Nach der Unterwerfung der Wenden wurde dieses Land terra Havelberg genannt (14. und 15. Jahrhundert), auch wohl die Vormark; jedoch der Volksmund hielt an der alten Bezeichnung fest, und der Name Prignitz erhielt die Oberhand. Dieser Name tritt uns nun in den Urkunden in gar verschiedener Gestalt entgegen: Prigniss, Prighenitz, Priggheniss, Priggenitz(e), Prigghenitz, Pryggenitze, Priggenecz, Prygnisse, Prygnisze, Pryghenytze, Pryczgenitz, Pryczghenicz, Prittniss, Pregnitz, Pringnitz, Pryngnis, Prygnyss, Priygniitz, Brigniss, Brignitz, Prignitia, Brezen, Bresen. Die Wenden nennen den Bewohner eines Birkenwaldes brjazinaf (spr. Brjasinnarj) oder brėzinar (spr. Brähsinnarj), den Birkenhain brjazajnica, verkürzt brjaznica (spr. Brjasniza). Für den Birkenhain bezw. Birkenwald hat der Wende meines Wissens mindestens vier verschiedene Bezeichnungen, nehmlich brjazisco, brjaznica, brjazejna, brjazynka u. s. w. Die Birke heisst auf wendisch brjaz, brez, russisch bereza, böhmisch briza, althochdeutsch pirihha. Aus alledem geht zur Evidenz hervor, dass der Name Prignitz ein mit Birken bewachsenes Land bedeutet, und in der That ist die Birke heute noch der in der Prignitz prävalirende Baum.

(20) Hr. Schliemann berichtet in einem durch Hrn. Bastian übergebenen Schreiben d. d. Athen, 3. Juni, über seine

## Ausgrabungen in Orchomenos und Kreta.

Nachdem mein Mitarbeiter, Hr. Dr. W. Dörpfeld, Architekt und zweiter Secretair des Kaiserl. Deutschen Archäologischen Instituts in Athen, und ich in Lebadeia vergeblich bemüht gewesen sind, das alte Trophoneion aufzufinden und auszugraben, haben wir nochmals und zwar gründlicher, als früher, Orchomenos und besonders die minyische Schatzkammer explorirt. Ich theile in Nachstehendem das Resultat unserer Bemühungen mit und gebe gleichzeitig die von Hrn. Dörpfeld gemachten Pläne und Ansichten:

- a) Der Zugang (Dromos) ist fast ganz zerstört; nur je ein Stein ist rechts und links noch erhalten, so dass die Breite auf 5,11 m bestimmt werden konnte.
- b) Die Eingangsthür. Im Aeusseren sehr zerstört; es ist aber noch zu erkennen, dass die Thür von einer 0,42 m breiten und 0,14 m tiesen Fascie umgeben war. Rechts und links von der Thür haben, wie es scheint, keine Halbsäulen gestanden, wie sie in Mykene vorkommen. Die in dem Buche "Orchomenos" unter Nr. VI abgebildete Thürschwelle stammt aus römischer Zeit. Vorher (also in griechischer Zeit) stand an beiden Seiten je ein hölzerner Thürpfosten, der mit Bronzeplatten überzogen war; im Grundriss (Fig. 1) sind diese Pfosten durch punktirte Linien bezeichnet. Die Innenansicht der Eingangsthür zeigt Fig. 2. Untere Breite 2,70 m, obere 2,43 m, Höhe 5,46 m.



Figur 2.

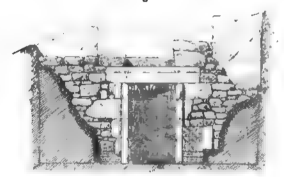
lrundrise des Schatzhauses zu Orchomenos.

1:500. Innenansicht der Haupttbür.





Figur 4.



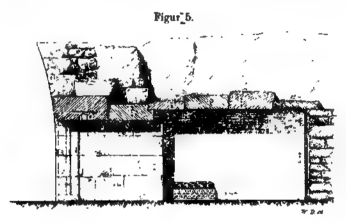
or des Thalamos.

1:100. Querschnitt durch den Thalamos.

- c) Kuppelraum. Wände aus grossen Quadern bläulichen Marmors erbaut. Mit inen Bruchsteinen und Lehm hintermauert. Der ganze Raum etwa 4 m tief aus a Felsen ausgeschnitten. Die Quadern im Aeusseren glatt geschliffen. Von der ften Schicht ab in regelmässigen horizontalen und verticalen Abständen Löcher Bronzestifte zur Befestigung von Metallornamenten, wahrscheinlich Rosetten. Anordnung auf Fig. 2 sichtbar. In der vierten Schicht grössere Löcher, welche r nicht in dem ganzen Raum ringsberum laufen.
- d) Thür zum Thalamos. Vorderansicht in Fig. 3. Hinteransicht in Fig. 4. Wermeicht ebenfalls mit einfacher Fascie von 0,19 m Breite und 0,045 m Tiefe. geben von 3 Reihen regeimässig vertheilter Löcher für Bronzestiste zur Besetzig von Rosetten. Ausserdem über der Thür 3 Gruppen von je 10 Löchern zur bestung eines grösseren Ornamentes. Die im Buche Orchomenos unter Nr. VII bebildete Thürschwelle ist römischen Ursprunges; die alte Schwelle, aus dem

Felsen gehauen, lag darunter. Breite der Thür unten 1,21, oben 1,14; Höhe Ueber der Thür war ein hohles Dreieck zur Entlastung.

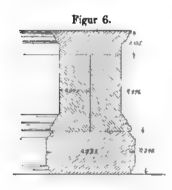
e) Thalamos. Aus dem Felsen gehauen und dann rings mit Mauern aus steinen und Lehmmörtel umgeben. Diese Mauern waren im Aeusseren mit platten verkieidet, von denen noch kleine Stücke erhalten sind (vgl. Fig.



1:100. Längsschaitt durch den Thalamos.

Die Platten bestehen wahrscheinlich aus Gypsstein (Proben nach Deutschlaschickt) und zeigen dieselben Ornamente, wie die Decke. Unten 2 Reihe setten, darüber Spiralen, oben wahrscheinlich wieder 2 Reihen Rosetten 1 Reihe?). Der Thalamos war überdeckt mit 4 Platten aus grünem Schiefe denen die beiden mittleren dicker sind, als die beiden anderen, weil sie kei liches Auflager haben, sondern nur an ihren beiden Enden aufliegen. Bil Thalamos von dem Felsfussboden bis zur Decke 2,40 m. Länge des Thus,74 m, Breite 2,75 m.

f) Die grosse Basis (Fig. 6) in der Mitte des Kuppelraumes stammt aus rös



Zeit, wie man aus der Technik und Buchstaben, welche man an den eis Blöcken sieht, erkennt. Sie hat istehendes Profil. Sie hat jedenfalls istatuen getragen, von denen Fragues funden worden sind.

Vor der Basis hat, wie man a Standspuren im Fels erkennen kam Tisch oder ein Sarkophag gestandes cher auf zwei Füssen ruhte.

Wahrscheinlich ist die Basis e worden, als man die angeblichen Ku des Hesiod in das Grab des Minyes führte (Pausanias, IX. 38, 3).

g) Allgemeines. Wahrscheinlich wurde der Kuppelraum "Schatzhaus" 200 weil er prächtig ausgeschmückt war und gewiss auch viele Schätze, welche dem Todten mitgegeben hatte, enthielt. Der Thalamos war das eigentliche

and enthielt vermuthlich einen steinernen Sarkophag, wie wir ähnliche in ägyptichen Königsgräbern finden.

Sehr merkwürdig sind die Ankritzelungen mit griechischen Majuskeln an den Wänden der Schatzkammer. Man sieht dort auch viele Kreise von Rosettenform, die mit dem Zirkel gemacht sind; auch im Eingang 6 mit dem Zirkel eingeritzte Rosetten. Im inneren Raum dienten die oberen Löcher keinenfalls — wie bisher allgemein angenommen worden ist - zur Befestigung von Bronzeplatten, sondern von einzelnen bronzenen Rosetten. Diese sind regelmässig über die ganze Kuppel vertheilt, in horizontalen Reihen, die etwa 60 cm von einander entfernt sind, so dass, da die oberen Steinreihen etwa 40 cm hoch sind, nicht auf jede Reihe Löcher kommen. Jede Rosette ist so placirt, dass sie gerade über dem Zwischenraum zweier Rosetten der unter und über ihr stehenden Reihe steht. Dass die Löcher unmöglich zur Befestigung von Platten dienen konnten, ergiebt sich am klarsten aus der Art und Weise, wie die Löcher rechts und links von der grossen Thür endigen. Es ist dort nebmlich nicht eine der Thürkante parallel laufende Reihe von Löchern vorhanden, sondern die letzten Löcher neben der Thür stehen auch hier, wie im ganzen übrigen Kuppelraum, im Zickzack. Dass keine Bekleidung mit Bronzeplatten bestand, dafür spricht auch der Umstand, dass sämmtliche Quadern geschliffen sind, was zwecklos gewesen sein würde. Um die Thür des Thalamos herum sind, in regelmässigen Abständen, ebenfalls drei Reihen Löcher für Rosetten, welche in ähnlicher Weise angeordnet sind, wie die Rosetten an den Thüren in Kujundjik (siehe G. Perrot et Charles Chipiez, Histoire de l'art dans l'antiquité, II.).

Die Höhlungen um viele Löcher herum sind gemacht, um die Bronzestifte herauszuziehen, und ist dies geschehen, als der ganze Kuppelraum bereits 1,5 m hoch zugeschüttet war. —

Alle unsere Bemühungen, weitere Schatzkammern oder königliche Gräber aufminden, sind vergeblich gewesen. In den zu diesem Zweck abgeteuften zahlreichen Schachten stiessen wir in 6-8 m Tiefe auf den Fels. In diesen Schachten, sowie in einem an der Ostseite gezogenem Graben, fanden wir viele einzelne Hausmanern aus Luftziegeln oder Bruchsteinen mit Lehmmörtel, ähnlich wie in Troja oder Tiryns, jedoch kein zusammenhängendes Gebäude, dessen Ausgrabung wünstenswerth gewesen wäre. Fragmente von Vasen von mykenischen und tirynther Formen und Mustern kamen zwar in allen oberen Schuttschichten vor, aber in suffallend geringer Zahl. In den unteren und untersten Schichten dagegen monothrome, glänzend schwarze, rothe oder gelbe Topfwaare, die mit der in der uriltesten Ansiedelung in Tiryns, sowie mit der in der ersten und in der zweiten, ier verbrannten, Stadt in Troja gefundenen viel Aehnlichkeit hat. Dieselben waren untersten Schichten in Tiryns vorkamen.

Wir besuchten darauf Kreta, wo hauptsächlich die Baustellen von Gortyn und Incoos unsere Aufmerksamkeit fesselten. Beide sind mit römischen Trümmern und Topfscherben bedeckt, jedoch ragten auf einer Anhöhe in Knosos, die uns prestentheils künstlich zu sein scheint, 2 merkwürdig behauene Blöcke hervor. Inco Kalokairinos von Herakleion, der dort 5 Löcher grub, fand in denselben lauertheile eines grossen prähistorischen Gebäudes mit mehreren Corridoren, die mehrene behaft an unseren hochgelehrten, sinnreichen Erfinder der Feuernekropolen, en Hauptmann Bötticher, erinnerten, umsomehr, als der eine Corridor 12 aufzeht neben einander stehende, grosse, mit geometrischen Mustern in Relief gezierte ithei enthielt, welche alle zu seinem Unglück Linsen oder Bohnen enthielten.

Von beiden beiliegend Proben. Höchst merkwürdiger Weise fand man in dem Gebäude im übrigen nur Topfwaare mit tirynthischen oder mykenischen Formen und Mustern. Interessant ist die Frage, was man in den untersten Schichten dieses Hügels finden würde, wenn so uralte Terracotten hier schon an der Oberfläche liegen.

(21) Hr. Schwartz übergiebt einen neuen Bericht des Hrn. Pahlke aus Jankowo vom 30. Mai 1886 über

## Ausgrabungen an der Insei von Jankowo.

Ich habe so lange mit meinem Bericht gezögert, weil ich das Ende des Frühjahrrigolens abwarten wollte, um zusammen über das Ergebniss berichten zu können; es hat sich also jene Arbeit diesmal etwas in die Länge gezogen, da sast ein Morgen der Insel, an der inneren südlichen Seite, rigolt worden. Wir waren so glücklich, manches Stücklein zu Tage zu fördern. Der bedeutendste grössere Fund ist der von 4 ganzen Urnen gewesen. Obgleich sie von Steinen umgeben gewesen und auch oberhalb ein grösserer als Decke sich befand, so war doch zu ersehen, dass das Grab bereits (wahrscheinlich bei Anlage des Walles, in dessen Nähe es, bei 3 Fuss Tiefe lag) zerstört war; es lagen die Steine unregelmässig bei einander, die Urnen waren umgestülpt, die Boden nach oben gekehrt, ohne Deckel Jede der 4 Urnen hat eine bedeutende Grösse, von 75—110 cm Umfang.

Ferner fand ich eine wohlerhaltene Kinderklapper, ein kleines topfartiges Gefäss, dann einen ovalen, merkwürdig geformten Behälter, mehrere thönerne Perlen, zwei zerschlagene Steinhämmer, aber auch einen ganzen, keilartig geformten, ferner verschiedene Pfriemen maunichfacher Form, eine hörnerne Nadel, zwei Falzbeine, eine Axt von Hirschhorn, endlich zwei eiserne Messerchen und ein Stück Eisen. Letztere fanden sich tief, nicht in der oberen Erdschicht.

Ich habe diesmal an verschiedenen Stellen des innerhalb rigolten Stückes, so tief es der Wasserstand erlaubte, hinunter graben lassen, und habe da eine ganz neue Beobachtung gemacht. Bis dahin war ich der Meinung, dass, wenn wir bei 5 Fuss Tiefe eine gelbliche Erdschicht erreichten, fester mergliger Untergrund da sei. Bei der nun grösser gemachten Grube stellte es sich aber heraus, dass diese gelbliche Schicht nicht Erde, sondern gelbliche Asche ist, die überall da, wo ich 5 Fuss tief nachgraben liess, zum Vorschein kam, und die eine Dicke von etwa 6 Zoll hat; die Asche ist mit Kohlenstückchen und Erdtheilchen durchsetzt. Unter dieser Aschenschicht befindet sich nun der schönste, fest gepresste Torf, der, de der See um die Insel 15-16 Fuss tief ist, auch gewiss dieselbe Mächtigkeit haben wird. Was ist nun das? Wohl eine kleine Torfinsel, auf der sich Menschen niedergelassen und, wie es den Anschein hat, grosse Massen von Erde herbeigeschleppt hatten, um vielleicht in der Mitte der Insel und ringsherum feste Unterlage zu be-Fast immerwährende Feuer müssen am erhöhten Rande unterhaltes kommen. worden sein, da die gebrannte Erde stellenweise Fuss-Dicke erreicht; die erhaltene Asche scheint in das tiefere, nasse Innere geworfen zu sein, und darauf ist wiederus Erde gebracht.

Die Erdarbeiten haben, wie bereits erwähnt, vorläufig ihren Abschluss gefunden; ich werde, wenn im Lause des Winters wieder mit Rigolen vorgegangen werdes wird, weitere grössere Stücke ganz tief ausgraben lassen, — möglich, dass dabei noch bessere Anhaltspunkte sich ergeben." —

Hr. Schwartz bemerkt dazu, dass die von Hrn. Pahlke erwähnten eigen

en beobachtet sind. Besonders interessant sei die Auffindung einer Grabstelle Urnen unter den Aufschüttungen. Immer mehr scheine es sich übrigens zu nen, einmal die sämmtlichen, nun schon seit Jahren eingegangenen Berichte eintlich zu verarbeiten. Gleichzeitig legt Hr. Schwartz einige der gefundenen Gestände vor, namentlich das angebliche Beil oder die angebliche Axt, je nachdem Bericht steht, aus Hirschhorn. Wenn das Stück ein Beil sei, so sei die auswegene Form jedenfalls höchst eigenthümlich und nur verständlich, wenn an den den offenen Seiten "keilartig" Stücke eingefügt gewesen wären. Ein paar kleine inbeile, die bei einer früheren Gelegenheit ebendaselbst gefunden seien und die zur Stelle gebracht, würden z. B. ganz gut darin passen, obwohl mehr gerundete ile noch besser. Jedenfalls sei es wohl mehr Geräth als Waffe. —

Hr. Voss hält den angeblichen Hornhammer für eine Stockkrücke, analog dem Hrn. Ossowidzki in der Sitzung vom 20. Februar (Verb. S. 141) gezeigten ücke.

(22) Hr. W. Schwartz giebt, im Anschluss an die in der April-Sitzung geschten Bemerkungen über das

# Pentagramm (Drudenfuss),

- a eigenthümliches Beispiel zu seiner damaligen Behauptung, dass man in den nchiedenen Zeiten stets geneigt gewesen, dieses und ähnliche Symbole den jedesaligen Verhältnissen homogen zu deuten. Ihm sei in diesen Tagen zufällig Praerius, "Blockes-Berg", Leipzig 1669, in die Hände gekommen. Nachdem derbe erst erzählt, dem Antiochus Soter sei Alexander im Traum erschienen, als gegen die Galater zu Felde gelegen, und habe ihn aufgefordert, das Pentagramm Reichen des υγιαίνειν zum "Wort- und Feldzeichen" seinen Soldaten zu geben, m werde er siegen, und in gleicher Weise hätte später auch die Leibgarde r Kaiser in Byzanz auf himmelblauen Schilden jenes Wahrzeichen in Grün und rpur geführt, fährt er fort: "Weiter könnte man auch wohl bei dieser Figur h die fünf Wunden Christi einbilden, und auf die Art, dass eine gerechnet d geleget werde zur Brust, zween zun Händen und zween die Füsse<sup>1</sup>). Das ire also, fährt Hr. Schwartz fort, eine christliche Deutung für das Zeichen, s den Heiden "Heil" und "Sieg" bedeutet habe. So sei stets ein Wechsel 18 Motives möglich gewesen, wenn die Tradition ein derartiges Symbol festhalten hätte; das Charakteristische sei, wie er schon früher hervorgehoben, die reg eines solchen überhaupt.
- (23) Der Hr. Cultusminister übersendet die mit seiner Unterstützung herausgebene Publikation des Frl. Mestorf über die Alterthümer von Schleswigolstein.
- (24) Der Hr. Cultusminister überschickt mittelst Schreibens vom 18. Mai Kenntnissnahme zwei Hefte Sitzungsberichte der Alterthumsgesellschaft Prussia 1884 und 1885, sowie einen Bericht derselben über Untersuchungen

# ostpreussischer Gräberfelder im Jahre 1885.

Hr. Virchow theilt daraus Folgendes mit:

In den vorliegenden Berichten macht sich eine Neuerung sehr wohlthuend gel-

<sup>1)</sup> Dazu liefert Praetorius noch eine etwas barock ausgeführte Zeichnung, wovon eine wie vorgelegt wird.

tend, die nehmlich, dass eine gewisse Zahl von Abbildungen beigegeben ist. Für die ferner stehenden Alterthumsfreunde hatten die ostpreussischen Berichte oft den Charakter eines Buches mit 7 Siegeln, da die Eigenthümlichkeiten der dortigen Prähistorie und deren Hineinschieben in eine Zeit, die selbst für uns schon volle Historie brachte, aus blossen Beschreibungen nur sehr unvollkommen verstanden werden konnten. Noch jetzt ist die Auswahl der Abbildungen unserem Bedürfniss nicht ganz entsprechend: die Burgen und Schanzen der Ordenszeit haben sehr viel weniger allgemeines Interesse, als die Gräber und namentlich als deren Inhalt, und hier wiederum die Metallsachen viel mehr, als die Thongeräthe. Hoffentlich wird der Verein in dieser Richtung seine Publikationen mehr und mehr ausstatten.

Der Bericht für 1883—84 bringt Mittheilungen des Hrn. Bujak über das Gräberfeld bei Rothebude, Kr. Goldap, aus dem 2.—3. Jahrhundert, aus dem besonders eine sehr sonderbare Krallenfibula (nach Art einer Vogelkralle gestaltet) zu erwähnen ist (S. 24). Es wird ein neuer Pfahlbau bei Bonslack, Kr. Wehlau (Besitzer von Keudel) genannt, dessen Untersuchung aber noch keine nennenswerthen Ergebnisse geliefert hat. Die Landwehren aus den Kreisen Allenstein, Ortelsburg und Neidenburg sind nicht ohne Werth für die Deutung mancher analoger Einrichtungen in den westlicher gelegenen Provinzen, obwohl sie meist der Ordenszeit angehören.

In dem Bericht für 1884—85 ist wohl der am meisten anziehende Abschnitt die Erörterung des Prof. Gust. Hirschfeld über die Bruchstücke zweier antiker Silbergeräthe von Hammersdorf, Kr. Braunsberg, welche bis dahin im Kgl. Staatsarchiv aufbewahrt waren, jetzt aber dem Museum der Prussia übergeben sind. Sie wurden 1873 nahe östlich vom Dorf beim Pflügen auf etwas ansteigendem Terrain ohne weitere Umhüllung gefunden. Der eine Gegenstand (Taf. VI) ist ein Stück einer zerschnittenen Platte (?), auf welcher mit grosser Kunst eine nächtliche Jagdscene, das Auftreiben von Leoparden in einer Höhle, dargestellt ist. Hr. Hirschfeld erwähnt als Parallele ein Silbergefäss, das vor etwa 50 Jahren in der Moldau gefunden wurde und das in das 2. Jahrhundert n. Chr. gesetzt wurde (Antiq. du Bosphore Cimmérien. Pl. 40—42, auch bei Weiss, Kostümkunde I 2, S. 243). Die anderen 6 Fragmente gehörten zu einer flachen Schale mit Kreislinien und einer centralen Rosette.

Sodann findet sich in dem Heft ein recht übersichtlicher Artikel des Professor A. Müller über arabische Münzen in den baltischen Küstenländern, jedoch ohne neue Thatsachen, sowie ein anziehender Aufsatz des Hrn. Th. Blell über die Keule (fustis) der alten Preussen, von der 1851 auf dem Gute Bothau, Kr. Rössel, ein Exemplar gefunden sein soll. Hügelgräber, jedoch keine ältester Zeit, wurden in verschiedenen Orten, namentlich zu Gilgenau, Georgensguth und Brayniken, im Walde von Lokehnen und in der Sadlower Forst, Revier Kekitten, geöffnet.

Ein Gräberfeld aus römischer Zeit von Gr. Thurwangen, Kr. Rasterburg, schildert Hr. Gust. Voss (S. 55): es waren Brandurnen, oben mit deckelarig übergestülpten Gefässen geschlossen, unten mit dem Sparrenornament verziert. Unter den Beigaben sind mannichfaltige Fibeln erwähnt, "gewölbte" mit geraden Bügel (die auch bei uns so häufige römische Form), Kappen-, Armbrust- und Sprossenfibeln. Eine Kappenfibel mit stark nach aufwärts gebogenem Fuss wurde von Hrn. Schmidt im chem. Laboratorium der Universität analysirt: sie ergalist. 84,31 Kupfer, 5,33 Zinn, 8,56 Blei und 1,45 Zink mit Spuren von Eisen.

Der Bericht für 1884 bringt zunächst Mittheilungen des Prof. Heydeck iber Hügelgräber im Forst von Fritzen mit vortrefflichen Abbildungen. Innerbeines Erdmantels liegt eine kegelförmige Steinpackung mit einer Art Ringang

g Kammer: darin finden sich Urnen mit Leichenbrand und Bronzesachen. Hr. ydeck glaubt an den Urnen das Schnurornament nachweisen zu können und iest daraus, dass es unrichtig sei, dasselbe nur der Steinzeit zuzuweisen; "für älteste, eine etwa vormetallische Zeit ist nur das gänzliche Fehlen einer Stebbe an grösseren Gefässen charakteristisch." Man wird diesen Ausführungen in m gewissen Sinne beitreten können, ohne zuzugesteben, dass die von Herrn rdeck abgebildeten Ornamente Schnurornamente sind. So weitläufige Glieder so dicken und kurzen Eindrücken dürfte wohl schwerlich eine Schnur hervormen. Sohr merkwürdig ist es übrigens auch, dass diese Gefässe "kleine, zweil senkrecht durchbohrte Henkelhervorragungen" hatten. Unter den darin mdenen Bronzen ist namentlich eine Scheiben- oder Spiegelnadel zu uen, ganz analog denjenigen, die ich in meiner Abhandlung über das Gräber-I von Koban S. 34 Fig. 14-15 abgebildet habe, sowie ein Armband mit abplatteten Knöpfen so der Oeffnang und ein Torques mit weit zurücktchlagenem Ende und weiter Oeffnung, den Hr. Heydeck als einen Halsg nimmt, der aber wohl der Henkel eines Gefässes war.

Es folgen die Hügelgräber in der Sadlower Forst (vergl. oben), beim Waldn Görlitz, Kr. Rastenburg, im Hegewalde von Juditten, Kr. Pr. Friedland, zu

bra, Kr. Angerburg.

Das Gräberfeld bei Fürstenau, Kr. Rastenburg, untersuchte Hr. Bujack. ist dasselbe, wo 1884 ein Halsschmuck mit 12 durchbrochen gegossenen Bronzesgestücken, der wohl eine Abbildung verdiente, gefunden ist (vgl. unsere Verh. 5 8. 247). Prüher sollen Steinkränze die Gräber bezeichnet haben. Jetzt fanden t Urnen in der Erde, zum Theil mit grossen Steinen, zum Theil mit umgewten Schalen geschlossen, von ziemlich roher Form, jedoch mit 3-4 mal durchnten "Henkeln"; daneben becher- oder tassenförmige Beigefässe. Lineare ringnige oder in Rhomben und Dreiecken geordnete Zeichnungen, Rosetten, gegen the Linien ziehen, Schachbrettmuster u. dgl. Verzierungen werden erwähnt. u eigentbümlich ist eine Schale, die als Deckel über ein Gefäss gestülpt war I die auf einer Seite mit tiefen Einritzungen bedeckt ist, in welchen Hr. Bujack elleicht einen Todtenkopf" erkennen möchte. Ich gestehe, dass ich einen sola nicht zu erkennen vermag, aber es sind sehr sonderbare, theils rundlichige Raume umschliessende, theils schwach gekrümmte, theils verschlungene und istelte Linien, aus denen ich nichts zu machen weiss. Von Waffen wurden nur e Speerspitze und ein kleiner Hohlcelt von Eisen, sonst eiserne Messer und mzefibeln (16 in 35 Urnen, besonders Haken- und Sprossenfibeln) gefunden. nuteinperlen waren sehr selten. Hr. Bujack rechnet dieses Gräberfeld der nichen Zeit zu.

Auf der Feldmark von Bosemb, Kr. Sensburg, östlich von der Nordostbucht dortigen Sees, erheben sich zwei Hügelspitzen, welche mit Steinen bedeckt sind. It letzteren folgt auf der einen Spitze eine Aschenschicht mit Topfscherben, welche Bujack in die Zeit von 800—1300 n. Chr. setzt. Wir würden dieselben bei uns siavisch balten, nur dass die Stempeleindrücke, die sich neben der vielfschen Beilinie zeigen, grössere, meist viereckige Formen haben, wie wir sie bei uns in buittelalterlichen Wällen antreffen. Nach der Angabe sind ähnliche Scherben auf a Schlossberge zu Prömbeck, Kr. Rastenburg, und auf dem runden Berg bei Benheim, Kr. Ortelsburg, gesammelt worden. Thierknochen fehlten nicht, so an der Bewohnung des Platzes nicht gezweifelt wird. — Die andere Spitze wirkliche Fundamente eines Gebäudes mit Mauern aus Stein und Lehm.

Den Schluss bildet die Beschreibung einzelner Schanzen der Ordensseit, dar-

unter der Schanze Jerusalem bei Woka, Kr. Rastenburg. Dabei steht merkwürdige Citat aus dem "Erläuterten Preussen" Bd. I. S. 721, wo Ordensritter sich in der Nähe ihrer Burgen ein fiktives Jerusalem errichteten, sie alljährlich an einem bestimmten Tage "stürmten".

# (25) Hr. von Schulenburg übergiebt folgende Mittheilung über

### Botenstöcke bei Südslaven.

Von den HHrn. Virchow und Bastian sind s. Z. (vergl. Zeitschr. Bd. XIV Verh. S. 370) die Botenstäbe der Australier besprochen word ähnlichen Botenstöcken bei den Südslaven berichtet Hr. Friedrich S. Kr den Mittheilungen der Anthrop. Gesellschaft in Wien (Bd. XV 1885), na von der zunehmenden Ausbreitung der cyrillischen Schrift gesprochen: "D auf den Dörfern benützt dagegen Kerbstöcke selbst zu Mittheilungen, sta da die Kerbezeichen, auf althergebrachten Ueberlieferungen beruhend, üt Lande gekannt sind. Die Kerbe sind zum Theil der Glagolica (einer Var cyrillischen Schrift, in der die meisten älteren Urkunden geschrieben sind Theil den römischen Zahlzeichen nachgebildet." Auf eine briefliche Anfrehr. Krauss die Güte, mir mitzutheilen: "Es giebt verschiedene Arten des Kerserbisch und bulgarisch rabos, rovas, rübos<sup>2</sup>) genannt, eigentlich: die Ke

<sup>1)</sup> Georg Wendt (Die Germanisirung der Länder östlich der Elbe. I. Liegn schreibt S. 25: "Neuerdings hat Geitler: die albanesischen und slavischen Schrift 1883) nachgewiesen, dass die Glagolica mit Kyrill absolut nichts zu thun hat, son in Dalmatien direct aus der altrömischen Cursive entwickelt hat." Nach Hrn. Krasicht hat Geitler die Unabhängigkeit der glagolica von der cirilica nicht erweiset jene erweise sich bei näherer Betrachtung als eine verschnörkelte cyrillische Schrift

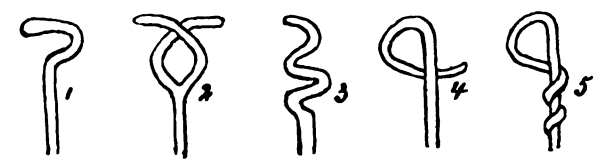
<sup>2)</sup> Altslav. rovaši, serbokroat. raboš, rabuš, rovaš, slov. rovaš; tschech. rabukleinruss. rovaš; davon im Magyar. rovas: rumān. rovaš, revaš, rebuš; neugriec (vergl. lith. rantas von rantiti, kerben). Kr.

Wurzel ry = ritzen. Der gewöhnliche dient bloss zum Hausgebrauch des Haustandes. Die Zeichen beschränken sich auf Zahlen, die angeben, wie viel er da i dort zu erlegen oder zu bekommen hat. Die Müllerkerbstöcke sind versiedenartiger, denn da die Mühle Dorfeigenthum ist, so muss vorgemerkt werden, oft einer drankam, was für Frucht er gemahlen, wie viel er an Gebühr enthete und wann einer ans Mahlen kommt. Diese zwei Arten der Kerbstöcke sind gemein bekannt; sieben derartige habe ich ans Wiener Hofmuseum geschickt. des Haus hat sein eigenes ererbtes Kerbstockzeichen, welches in der Gegend der teressenten wohl bekannt ist. Die üblichsten Zahlzeichen sind die vorstehend gegebenen.

"Für 4, 30, 50, 100 sind je zwei Zeichen. Eine schrift ist z. B. die nebenstehende. Dieselbe bentet: Das zweite Haus ist schuldig vier Metzen der Maass) Frucht (Weizen, Korn).



"Ich habe einem Dorfschulzen zugehört, der den versammelten Dorfältesten ihr huldenregister wohl eine halbe Stunde lang von seinem Stocke herablas. Der ockgriff war hübsch geformt, Fig. 1 (wohl ähnlich wie beim Krummstock, Kravul id denen der Schulzen in Norddeutschland, über die Hr. Treichel eingehende Miteilungen gemacht hat. W. v. S.). Er mochte ihn indess nicht fortgeben. Ich wollte is Zeichen abzeichnen, wurde aber von den Leuten gestört, denn sie witterten was Schlechtes dahinter. Einmal war ich in Olovo zugegen, als ein mohamedascher Bauer einen sechsjährigen Knaben mit einem neuen Kerbstock auf die Alpe i den Hirten schickte. Der Bauer sagte mir, er habe dem Hirten angegeben, wie



Käselaib er heimschicken und welche Kühe für den nächsten Auftrieb nach miewo herabgetrieben werden sollten. Auch andere Formen von Kerbstöcken be ich bei Schulzen gesehen (Fig. 2, 3, 4, 5). Der Stock ist das Symbol des ausvorstandes, heisst als solcher pálina (der des Wanderers, um sich vor Hunden schützen: bátina; des Viehtreibers: klip oder prut; ein keulenartiger: ćula)."

In Norddentschland scheinen Kerbhölzer, soweit die Volkserinnerung reicht, is zur Anmerkung des Tagelohns gedient zu haben. Auf dem Gute Dombrowken Ireis Darkehmen) wurde nach einer mir gewordenen Mittheilung noch in den ranziger Jahren vom "Kämmer" (Meier) Abends, ehe die Arbeiter nach Hause ingen, für jeden derselben auf den Stock eine "Karbe" gemacht, dann am Schluss Woche diese vom Inspector gebucht und am ersten des kommenden Monats der ihn ausgezahlt. Volksthümliche Redensarten weisen noch darauf hin, z. B. "Das ich ihm schon aufs Kerbholz geschrieben (d. h. nicht vergessen) werden" u. a. m.

(26) Hr. Behla berichtet d. d. Luckau, 9. Juni, dass abermals ganz ähnliche sochenkeulchen, wie bei Zerkwitz und Alteno, von Hrn. Cantor Gärtner in Er Urne bei Trebbus (Kreis Luckau) gefunden worden sind (vergl. Zeitschrift Ethnologie 1881, Verh. S. 266 und 1885, Verh. S. 83). —

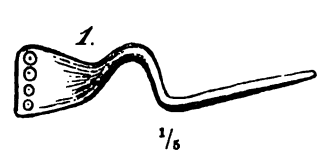
Hr. Virchow macht darauf aufmerksam, dass eine neue Gegend für Knochenile und Knochenkeulchen durch Hrn. Stimming nachgewiesen ist. In den von Verhaudt, der Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886. ihm und Hrn. Voss herausgegebeuen "Vorgeschichtlichen Alterthümern aus der Mark Brandenburg" sind zahlreiche Abbildungen davon z. B. Abth. III. Taf. 4. Fig. 1a und b und Taf. 5. Fig. 5a—g (Urnengräber bei Brandenburg a. H.), Taf. 6. Fig. 3a und b und Taf. 7. Fig. 5b—i (Urnengräberfeld bei Radewege, Kr. Westhavelland). Hr. Stimming scheint auch die keulenförmigen Geräthe als Theile abgebrochenener Pfeilspitzen zu fassen, was nach den lausitzer Funden nicht ohne Weiteres zugegeben werden dürfte.

(27) Hr. Jentsch übersendet d. d. Guben, 25. Juni, folgenden Bericht über

### Alterthümer aus dem Kreise Guben.

# 1) Einige seltenere Funde aus lausitzer Urnengräbern.

Aus dem Gräberfelde an der Chöne, einem ehemaligen Vorwerk bei Guben (Verh. 1885 S. 385, Gubener Gymnasialprogr. 1886 S. 7) und zwar aus dem Landstreifen, welcher Eisengeräthe ergeben hat, ist im Privatbesitz eine bisher der

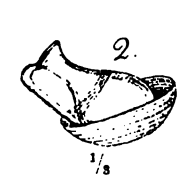


Veröffentlichung entzogene eiserne Nadel vorhanden (Fig. 1). Dieselbe ist, direct gemessen, jetzt noch 12 cm lang, Sförmig gebogen und läuft in eine wagerechte, dreiseitige, an den Ecken abgerundete Platte von 3,5 cm Länge und 3 cm Breite aus. Die der Ansatzstelle gegenüber liegende Seite ist mit 4 ein-

geschlagenen Kreisen verziert, deren Mittelpunkt durch einen Eindruck bezeichnet ist. Der Fund steht in unserer Landschaft vereinzelt und würde, wenn er etwa der sogenannten älteren La Teneperiode zuzuweisen ist, den Uebergang von den sonstigen, Anklänge an die Hallstattcultur zeigenden Eisenfunden jenes Feldes vergegenwärtigen.

Zu den Seitenstücken der aus dieser Fundstätte erwähnten Schalen und Teller mit Zeichnung auf der Innenseite (Verh. 1885 S. 240) tritt eine henkellose Schale mit centraler Bodenerhebung von Weissig bei Naumburg a. Bober, in der Richtung der a. a. O. bezeichneten Einflüsse gelegen. Sie zeigt 6 radiale Strichsysteme. Das Stück befindet sich in der Albrecht'schen Sammlung zu Weissigieine genaue Abbildung habe ich zugleich mit zahlreichen Zeichnungen aus dem Sorauer Kreise erworben.

In dem, jener Fundstätte an der Chöne den Einschlüssen nach ziemlich gleichartigen und wohl auch gleichzeitigen Gräberfelde von Starzeddel N. hat sich in dem südlichen Ackerstreifen in einer kleinen, unten spitzen, gehenkelten Flasche von dunkler Färbung, die in einer henkellosen Schale mit centraler Bodenerhebung



liegt (Fig. 2), mit der Breitseite des Henkels gegen den Rand gelehnt, bei der wegen der Festigkeit der Erdumbüllung und wegen des desekten Zustandes des Gefässes mit besonderer Vorsicht aufgeführten Entleerung 2 cm tief im Halse ein angekohltes Korn gefunden, das ich für Gerste ansah. Nach der Untersuchung des Hrn. Prof. Dr. Wittmack, dem ich es übersandt habe, ist es ein Weizenkorn und zwar von dem schon zur Pfahlbauzeit angebauten

Triticum vulgare compactum Host. Die beiden Gefässe waren in der Mischen Verbindung, welche ausführlicher von Hrn. Senf in der Wochenschrift Quellwasser 1886 S. 539 f. besprochen ist, in Erde eingebacken, aus welcher ich der Fläschchen nur bis zum Rande der Schale blossgelegt habe. Dabei ergab dass aus jenem an der Seite, welche nicht der Wandung der Schale naheliegt, 5 cm hohes, 3 cm breites Stück ausgebrochen ist, dessen Fragmente sich nicht

nfinden. Die Zerstörung muss also vor der Einsetzung erfolgt und der etwaige shalt des Fläschchens muss zu dieser Zeit bereits ausgelaufen gewesen sein. Auf m ersten Blick schien es unmöglich, dass letzteres sich von selbst in dieser tellung hätte halten können; es drängte sich vielmehr die Vermuthung auf, dass ie Schale mit irgend einer inzwischen verschwundenen Masse gefüllt gewesen ar, in welche die Flasche eingedrückt wurde. An ganz ähnlichen Stücken habe h mich aber überzeugt, dass es dieser Annahme nicht bedarf, sondern dass der entrale Buckel des Bodens allein ausreichenden Halt giebt. War, wie bemerkt, ei der Einsetzung die Flasche jedenfalls leer, so ist das Korn mit der aus der umittelbaren Umgebung eindringenden Bodenmasse in den Flaschenhals gelangt, nd es ist also als der Einsetzung des Gefässes sammt Leichenurne gleichzeitig anusehen. 1 cm tiefer fand ich im Gefässhalse zwei Holzkohlenbröckchen, etwa von ler Grösse eines Hirsekorns. Kohlenstücke von 1-2 cm finden sich in verschielener Tiefe öfters zwischen den Starzeddeler Gräbern, die sich in dem in, bezw. iber die Gruft geschütteten Boden befunden haben und die also gleichfalls in jenes Jefass mit einlaufen konnten. Legt man dem Zusammentreffen des Getreidekorns nit jenen Bröckchen Gewicht bei, so könnte man daraus folgern, dass auch Gereide mit in den Leichenbrand gekommen sei, etwa als Todtenopfer. Da der Fund wer in unseren Gräbern isolirt steht, - allerdings vielleicht, weil nur selten die Gefässe auf derartige unscheinbare Gegenstände untersucht werden, - so könnte des einzelne Korn auch durch irgend einen Zufall in die Erde gelangt sein, insoern es der Kleidung oder den Geräthen der bestattenden Personen anhaften konnte. Als ein unseren Gräberfeldern gleichzeitiges Product verdient es jedenfalls Beachwag. Der Vollständigkeit halber bemerke ich, dass sich einzelne feine Wurzelstern über das Innere des Fläschchens hinziehen.

2) Römische Münze aus dem Kreise Crossen a. O.

Bei Baudach, nördlich von Crossen, ist im Ackerfelde eine Kupfermünze von Constans (1,90—2 cm Durchmesser) gefunden und von Herrn Rittergutsbesitzer Fournier der Gymnasialsammlung geschenkt worden.

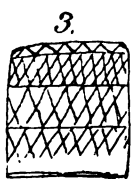
Avers: DN. CONSTANS.. PF AVG Kopf mit Kranz und Schleife, dem Anfang der Schrift zugewendet. Revers: FEL TEMP REP-ARATIO Kleine Figur unter einem Baume, zu welcher eine grössere fortschreitend den Kopf zurückwendet. Im Abschnitt S(acra) M(oneta) K(arthaginiensis) P(ublica).

3) Slavische Funde und Ornament-Nachklänge im Gubener Kreise.

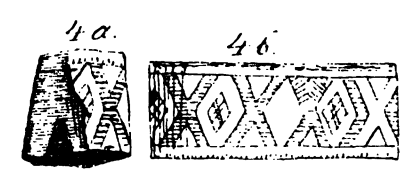
In dem, Verh. 1886 S. 196 besprochenen Burgwalle von Stargardt sind zwei verzierte, ausgehöhlte Cylinder aus Hirschhorn gefunden worden. Der eine ist 2 cm boch. Durch 4 Querlinien sind zwei schmale Randzonen und drei mittlere Streifen von je 5 mm Breite abgetrennt. Diese breiteren Abschnitte sind mit schrägen, twas unregelmässig einander durchkreuzenden Einschnitten verziert, die auch bis

die schmalen Bänder hinein verlaufen (Fig. 3). Bemerkensweth ist, dass auf der einen Seite der Rand eben aufliegt und
weschädigt ist, während er auf der anderen und namentlich auf
er einen Hälfte stark abgewetzt wurde. Das Geräth scheint
iernach als Schlussstück auf einen Gegenstand aufgesteckt gewen zu sein.

Regelmässiger ist die Zeichnung des kleineren, einem abstumpften Kegel gleichenden Ringes von 1,7 cm Höhe (Fig. 4a, b). Ich hier sind zunächst zwei schmale Randstreifen abgetrennt;



Nat. Grösse.



Natürliche Grösse.

zwischen diesen sind dann Rhomboide her gestellt aus Doppelstrichen, deren Zwischer räume mit wagerechten Einschnitten ausgefül sind. In die Mehrzahl jener Rhomboide sin kleinere eingezeichnet, in deren Fläche ein ander durchkreuzende Linien gezogen sind Ein Theil der Oberfläche ist abgespreng Ueber den Zweck lässt sich nur sagen, das hier die Verwendung als Schlussstück minde

wahrscheinlich ist, dass der Gegenstand vielmehr wohl mit auf eine Schour aufgezogen war.

Im heiligen Lande bei Niemitzsch') ist in der oberen slavischen Schicht eine Bernsteinperle von unregelmässig cylindrischer Gestalt (1,17-1,19 cm Durchmesser, 12 mm Höhe) gefunden worden. Die Durchbohrung ist beiderseits trichterförmig. Die Färbung ist, wie eine kleine Bruchstelle zeigt, dunkel, die Oberfläche gelblich verwittert.

Ueber die grosse Zahl von Topfböden mit erhabener Zeichnung, mit denen ugleich ein ebenfalls hartgebranntes, körniges, bläulichgraues Henkelstück mit halbmondförmigem Ansatz und 2 Einschlitzungen auf dem wagerecht liegenden Theile dort gefunden ist, wird im Zusammenhange berichtet werden. Hier möchte ich darauf hinweisen, dass in einer eigenthümlichen Uebereinstimmung mit einer Zahl jener Bodenmarken Butterzeichen, — der in den Topf gedrückten Butter mit dem Messer eingestrichene Kreuze, bisweilen mit secundären Ansätzen, Sterne, Vierecke und andere Strichverbindungen, — stehen, die gegenwärtig noch auf dem Lande üblich sind und die, in ihrer schlichten Form von der Mutter auf die Tochter vererbt, von den Familien mit grosser Consequenz festgehalten werden. Vielleicht findet auch dieser Nachklang slavischer Zeichen einige Beachtung.

Neben die von Hrn. Dr. Veckenstedt, Verh. 1877 S. 449, 3, erwähnten, in den Lehmbewurf der Häuser gezogenen Wellenlinien, welche nicht ein Ornsment, sondern bestimmt sind, den Kalkputz festzuhalten, sind die gleichfalls die Motive von Verzierungen der Burgwallscherben, das Sparrenornament, ausprägenden Liniendurchkreuzungen zu stellen, die zu demselben Zwecke in den frischen Lehm-überzug eingeschnitten werden. Wie auf den Balkenköpfen böhmischer Blockhäuser (Verh. 1881 S. 92f.), habe ich auch in den allerdings recht seltenen Verzierungen an Bauernhäusern unseres Kreises, z. B. zu Grocho, den Stempelbändern spätslavischer Töpfe ähnliche Ornamente gefunden.

4) Ein mittelalterlicher Kugeltopf aus dem tiefsten Baugrunde zu Guben.



Bei der Bodenausschachtung für das Fundament des Hauses Kurze Str. 11 unfern des Marktes ist 4,5 m tief in der innersten Ecke eines starken Balkenvierecks ein Topf mit abgerundeten Boden (Fig. 5), ähnlich dem von L. Hänselmann in Westermann's Monatsheften Nr. 244. 1877. S. 398 ff. Fig. 2 beschriebenen gefunden worden. Er ist bis zu dem durchweg etwas beschädigten Rande 20 cm hoch; die weiteste Ausbauchung hält 19, die gegenwärtige

Oeffnung 12 cm. Die obere Einbiegung umziehen drei seicht ausgerundete Furches.

<sup>1)</sup> Unter den 76 Wallanlagen der Niederlausitz, die ich im Gubener Gymnasialprograms 1885 S. 14 und vervollständigt in den Niederlausitzer Mittheilungen H. II S. 85 zusammer gestellt habe, befinden sich nach den gegenwärtigen Ermittelungen bereits 10, die eine älter Culturschicht unter den slavischen Einschlüssen bergen.

Ein Seitenstück von kleineren Dimensionen mit völlig erhaltenem Rande ist Luckau im Baugrunde (östl. v. Hospital), ein anderes in Tangermünde (Verh. 33 S. 376) gefunden worden. — Das Stück gehört einer fernen Vergangenheit da es nur 0,5 m über dem Faschinenreisig und dem Rollholz lag, welches den prünglichen, theils sandigen, theils sumpfigen Boden deckte, und worauf sich ichfalls schon Scherbenreste fanden, unter ihnen profilirte Randleisten. ieint nicht sowohl ein Gefäss mit symbolischer Bedeutung zu sein (Hanlmann, Verh. 1885 S. 503 f.), als vielmehr ein Hausgeräth, das im Küchenraum er in einem der seichten und kleinen, durch eine Fallthür verschliessbaren Keller fgestellt war, die mir aus einer noch nicht weit hinter der Gegenwart liegenden it von Luckau und von Dörfern des Gubener und Luckauer Kreises bekannt id (vgl. Handelmann in der Holsteinischen Monatsschrift Am Urdsbrunnen 1886 41 ff.). Für diese Verwendung spricht auch die zum Theil erhaltene Füllung, der noch die allerdings meist leeren und sehr zerbrechlichen Hülsen feiner Körnen zu erkennen sind. Die botanische Bezeichnung derselben ist noch nicht erlgt. Der Inhalt hat zahlreiche schwarze Käfer angelockt, deren Flügeldecken in ur breitgen Masse glänzen. Bei dem Brande des Gebäudes ist das Gefäss durch ie starken Balken vor der zerstörenden Wucht des Schuttfalles geschützt worden. er ganze Fund, zu dem auch einiges seiner Zeitstellung nach noch nicht fixirte isengerath gehört, erinnert an den von der Dominsel zu Breslau.

# (28) Hr. Virchow erstattet Bericht über die

# fersammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte zu Cottbus.

Die Niederlausitzer anthropologische Gesellschaft hat ihre erste Generalversammlung am 16. d. M. in Cottbus abgehalten. Die als Gäste eingeladenen Mitglieder der Berliner Gesellschaft, welche gekommen waren, die Grüsse der älteren Vereinigung zu bringen, fanden fast alle activen Forscher der Niederlausitz zur Stelle und durften sich der freudigen Wahrnehmung hingeben, dass alle Stände und Berufsklassen ihr Contingent dazu stellen. Geistliche und Lehrer, Aerzte und Richter, Verwaltungsbeamte und Privatleute sind in schönem Wetteifer bemüht, die Schätze ihres Heimathlandes an das Licht zu stellen. Der Vorsitzende Hr. Siehe und der Schriftführer Hr. Weineck haben dafür gesorgt, dass das neue Gemeinwesen durch keinen inneren Unfrieden gestört wird.

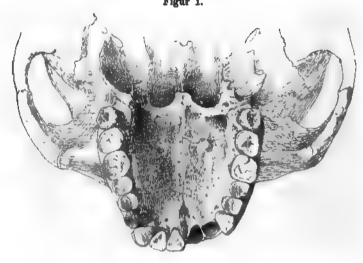
Die Verhandlungen, welche in reicher Abwechselung den Vormittag füllten, werden gewiss recht bald in der Zeitschrift des Vereins veröffentlicht werden und ich kann mich daher eines Eingehens darauf enthalten. Ebenso kann ich mich darauf beschränken, ein Paar von mir ausgegrabene Gefässe aus dem Gräberfelde in dem Walde von Branitz vorzulegen, welche mir überlassen wurden; dieselben werden denen hinzugefügt werden, welche das K. Museum von einer Ausgrabung besitzt, die ich vor Jahren mit Hrn. Voss, einer freundlichen Einladung des Hrn. Grafen Pückler folgend, auf demselben vorgenommen hatte. Es sind sehr einfache Gräber mit Brandung und zahlreichen Beigefässen, welche ziemlich unmittelbar im Kies stehen.

Dagegen möchte ich mir einige Worte erlauben in Betreff der schönen Ausstellung, welche die Lausitzer Herren bei dieser Gelegenheit aus ihren Privatsummlungen und den Besitzthümern einzelner Schulen veranstaltet hatten. Da ich schon am Tage vorher eingetroffen war, so war mir Gelegenheit zu genauerer Kenntnissnahme geboten.

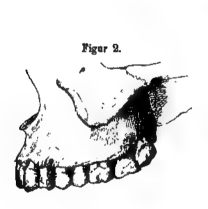
Die erste Bemerkung, welche sich mir aufdrängte, war die extreme Seltenleit von Feuersteingeräthen. Wenn man von den kleinen Stücken geschlades retinirten Zahnes eutschliessen will, was bei der relativen Seltenheit dieser Pälle nicht so leicht ist. Daraus erklärt es sich, dass in der Mehrzahl der bekannten Fälle von heterotoper Retention und selbst in vielen von einfacher Retention die Natur des betreffenden Zahnes nicht festgestellt worden ist.

Eine Reihe von Präparaten unserer Sammlungen wird diese Verhältnisse erläutern. Ich beginne mit einem Falle von einfacher Polyodontie, bei welchen das seltene Verhältniss eines überzähligen Praemolaris besteht. Es handelt sich dabei um einen männlichen peruanischen Schädel von Ancon (Nr. 1548 der Sammlung Reiss-Stübel), der sehr wenig deformirt und mässig prognath ist. Die

Figur 1.



Figur 8.





<sup>9</sup>/<sub>a</sub> natürlicher Grösse.

Schläsenschuppen seigen schwache Ansätze eines Processus frontalis. Der Alvederrand ist im Ganzen etwas hyperostotisch. Die rechte Seite ist ganz normal; liels dagegen sind 3 Praemolaren vorhanden und zwar kann kein Zweisel darüber be-

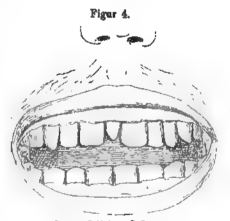
sen, dass der überzählige Praemolaris der erste in der Reihe ist, zwischen dem unns und dem regelmässigen Praemolaris I (Fig. 1). Er ist kleiner, seine Krone egelmässiger, wie abgenutzt, und bei der Betrachtung von aussen (Fig. 2) sieht i deutlich 2 divergirende Wurzeln, von denen die vordere stärkere ih wieder eine Andeutung einer weiteren Theilung erkennen lässt. Caninus ist ein wenig verschoben und schief gestellt. Die Zahnreiha ist auf ser Seite etwas unregelmässig, indem der neue Praemolaris, vom Gaumen her rachtet, wegen der Kleinheit seiner Krone nicht ganz bis in die Linie hineint und auch die beiden normalen Praemolaren mehr gerade hinter einander hen.

Ungleich häufiger ist die Ueberzahl der Schneidezähne, wobei sehr gewöhnh weitere Anomalien mit entstehen. Ich will kurz diese verschiedenen Combitionen bezeichnen:

1) Die Einheit der Zahneurve bleibt erhalten, aber die Stellung der beeffenden Zähne zu einander wird verschoben. So finden sich an dem
sterkiefer eines 25 jährigen Mannes der Sammlung des pathologischen Inetituts
318. M. A.), bei dem der linke obere Weisheitszahn eben durchgebrochen ist und
suk nach aussen steht, der rechte obere fehlt, die unteren Weisheitszähne dagen völlig entwickelt sind, im Unterkiefer 5 Schneidezähne und zwar
chterseits 3, wobei die beiden medialen eine Viertelsdrehung um ihre
te gemacht haben und mit den Kronen gegen einander stehen (Fig. 3). Der
smale Incisivus der rechten Seite steht ganz gerade.

2) Bei erhaltener Einheit der Zahncurve erscheint der überzählige Zahn vermert (Hypoplasis); er sieht, um den Volksausdruck zu gebrauchen, aus wie i Kausesahn. Ein weiblicher Schädel des pathologischen Instituts (Nr. 1317, e Nummerr 1226) zeigt sehr prognathe und im unteren Theil der Kronen stark ergeriefelte Oberkieferzähne, darunter 5 Schneidezähne und zwar 3 rechte. A diesen ist der mediale der überzählige: er ist kleiner, erheblich kürzer, an Ekrone cariös und seinem Alveolus fehlt in der ganzen Ausdehnung die vordere

ad. Auch die 3 benachbarten wivi rechts und links zeigen ca-🖦 Stellen der Kronen. — Sehr auspoliti ist dieses Verhältniss in w Zeichnung, welche mein Assis, Dr. David Hausmann von Gebise eines Rekruten entworfen 4(Fig. 4): daselbst sieht man einen t genau median gessellten Mause-🔄 swischen den Incisivi. Zu wel-« Seite dieser Schaltzahn gehört, u sich nicht erkennen. Auch bei ■ Kiefer Nr. 1317, der mit injitem und angetrocknetem Zahnsch erhalten war, liese sich dies t feststellen, nachdem das Zahn-



3/a natürlicher Grösse.

sch mit dem Periost abgezogen war; die mediane Naht macht nach unten eine ske Abweichung gegen die normale Seite.

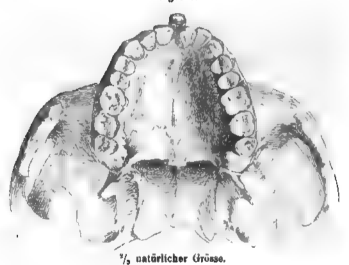
3) Biner der Zähne wird aus der Reihe gedrängt und nimmt eine hetero16 Stellung au. Der Schädel eines ungarischen Soldaten in meiner Samm5 zeigt 5 Schneidezähne, darunter 3 linke (Fig. 5). Der mediale Zahn ist,



1/4 natürlicher Grösse.

bei gleichzeitiger Verschiebung der Mediannaht nach rechts, aus der Reihe gedrängt und zwar nach oben, so dass er bei der Betrachtung vom Gaumen her (Fig. 6) genau in der Mitte vor der Zahncurve erscheint. Seine Schneide ist stark abgenutzt, und am oberen Ende seiner Aiveole sieht man eine grosse runde Ocknung, wahrscheinlich von einem Abscessoder einer Cyste. Der benachbarte linke Schneidezahn ist nach hinten gedrängt und erscheint in der Gaumenansicht (Fig. 6) hinter der Zahncurve.





4) Die Heterotopie ist mit Retention verbunden. Ich werds der zurückkommen.

Die Polyodontie gewinnt ein besonderes Interesse dadurch, dass bei ihr Frage der Theromorphie sofort herantritt. Ich habe die letztere in einer Abhandlung über Descendenz und Pathologie (Mein Archiv f. path. Anat. 1886. Bd. 1885. 431) ausführlich erörtert und darf die Fachleute wohl darauf verweisen. Standpunkte der Descendenzlehre erscheint jede Ueberzahl von Zähnen, wenn von der zuweilen vorkommenden Persistenz von Milchzähnen neben bleibenden Zähnen absieht, als ein Rückschlag (Atavismus). Diejent welche zunächst immer auf den Affen zurückgehen, nennen den Zustand pith koid, ohne sich grosse Mühe zu geben, den Nachweis zu führen, welche Affen Vergleichung benutzt werden sollen. Was die anthropoiden anbetrifft, so habe sehon darauf hingewiesen, dass auch bei ihnen Polyodontie vorkommt; ich will beinzufügen, dass auch Hr. A. B. Meyer (Mittheilungen aus dem K. soologie Museum zu Dresden 1877. II. S. 228) dafür speciell den Orangutan citirt hat, und das Dresdener Museum 1881 noch den Schädel eines solchen mit einem 6.

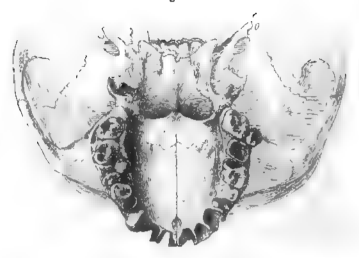
ganz folgerichtig ist Hr. Magitot; bis auf die Fische zurückgegangen, indem ie anvollkommen entwickelten überzähligen Zähne des Menschen, die sogenannten boli, als atavistisches Wiedererscheinen der kegelförmigen Fischzähne betrachtet. Die Emboli sind aber keineswegs so einfache und constante Gebilde, wie man voraussetzt. Allerdings giebt es solche, welche ganz glatte kegelförmige Kronen ten und Fisch- oder Krokodilzähnen sehr ähnlich sind. Aber es giebt auch he, welche Spuren von Faltung der Seitentheile und von Höckerbildung an Kronen besitzen; ja, es lässt sich nachweisen, dass gelegentlich ein gewöhner Zahn die konische Gestalt annimmt.

Die Sammlung des pathologischen Instituts besitzt ein sehr ausgezeichnetes parat, wo emboliforme wahre Zähne neben einem überzähligen retiten Caninus vorhanden sind. Dasselbe (3908 M. A.) stammt von einem jährigen Manne und war von Rudolphi als ein Beispiel "doppelter Vorderzähne" eichnet worden. Beiläufig ist zu bemerken, dass an dem Schädel ein colossaler erkiefer, jedoch mit deutlichem Kinn und ohne Basalfläche sitzt: die mediane 16 desselben beträgt bis zum Interalveolarrande 38, bis zum Rande der stark renutzten Schneidezähne 47 mm. An dem Oberkiefer ist ein sehr unregelmässiger, er und namentlich längs der Mediannaht mit Knochenwucherungen bedeckter men. Alle 4 oberen Schneidezähne sind stark verschoben, indem der laterale te und der mediale rechte Incisivus weit nach hinten zurückgedrängt und mehr r weniger rotirt sind. Beide haben zugleich ihre Gestalt verändert, indem sie der platten Form in eine dickkonische, fast walzenförmige übergegangen sind. gleich ist der laterale rechte Incisivus weit nach oben abgeirrt. Neben ihm sah man der Fossa canina eine längliche, etwas schiefe, jedoch im Ganzen perpendiculäre wölbung, an welcher durch eine kleine Oeffnung Zahnschmelz durchschimmerte; ich die Knochendecke wegnahm, erschien ein langer Caninus mit ganz ausildeter Wurzel. Der an der gewöhnlichen Stelle befindliche rechte Caninus ist th rotirt, leider zum Theil nachträglich abgesplittert.

Es giebt also sowohl eine emboliforme Umbildung gewöhnlicher Zähne, als auch milige Emboli neben gewöhnlichen Zähnen. Wie soll man die letzteren deuten? d sie die Repräsentanten wirklicher überzähliger Zähne? Wie mir scheint, muss Antwort mit grosser Reserve gegeben werden, zumal wenn man dieselbe zugleich Sinne der Descendenztheorie verwerthen will. In meiner vorhin erwähnten undlung über Descendenz und Pathologie habe ich ein Präparat erwähnt, das leicht ein Unicum ist, aber nichtsdestoweniger für die Erklärung einen hohen th beansprucht. Ich will dasselbe hier etwas genauer erläutern.

Der brachycephale Schädel eines 20 jährigen Mannes mit noch offener Syndr. sphenooccipitalis (Nr. 1316. M. A.) zeigt allerlei ungewöhnliche Nahtbilden: links einen Processus temporalis des Stirnbeins, eine theilweise persistirende transversa occipitis und ebenso eine in ihrem hinteren Theil persistirende transv. ossis zygomatici, sowie endlich eine in ihrem obersten und in geringe-Masse auch in ihrem untersten Theile persistirende Stirnnaht. Der Oberkiefer 7) besitzt eine ziemlich regelmässige Gaumenplatte mit fast hufeisenförmiger turve. An dieser steht rechts zwischen Molaris II u. III, jedoch nach aussen und starker Wurzel. Links sieht man an derselben Stelle einen kleinen und starker Wurzel. Links sieht man an derselben Stelle einen kleinen und alveolus an der äusseren Fläche des Zahnfortsatzes, aus welchem der Zahn ist, sowie an der Stelle des Molaris I 3 kleine Zähne, so dass in Wirktas Gebiss links 11, rechts 9, im Ganzen 20 Zähne enthielt. Von den

#### Figur 7.



1/2 natürlicher Grösse.

3 kleinen Zähnen der linken Seite steht der eine nach innen und etwas ausserhib der Zahnlinie, während die beiden anderen mehr nach aussen, hinter einander, is der Zahnlinie Platz gefunden haben. Alle drei sind durch breite knöcherne letwalveolar-Septa von einander und den Nachbarzähnen getrennt. Der innere ist der grösste: er besitzt die Gestalt eines stumpfen Kegels, aber eine an der Spiles schwach gekerbte Krone, deren Kerben in der Anordnung sich den Zacken eine Praemolaris nähern. Die beiden kleineren haben eine mehr abgeplattete Gestalt und sind viel kürzer (niedriger), quer, ungefähr parallel mit einander, gestellt; der vordere von beiden ist der grössere, seine Kaufläche zeigt eine rundliche Cuppe nach vorn, eine in mehrere Unterabtheilungen gekerbte längliche oder halbmostförmige Cuspis nach hinten; der dritte, hintere ist ganz klein und platt, mehr scherbenförmig, aber auch seine Krone hat eine mehrfach eingefaltete Fläche. In Alveolen sämmtlicher Vorderzähne, besonders links, sind offen.

Ich habe diesen merkwürdigen Fall so gedeutet (a. a. O.), dass der tinke Molars in 3 getrennte Zähne zerlegt worden ist, oder, wenn man die unvollkommene Austidung dieser Zähne in Betracht zieht, in 3 Emboli. Jeder derselben würde eine Wurzel nebst einem dazu gehörigen Kronentheil entsprechen; ihre Zusammenfügund verschmelzung würde wiederum einen vollen Molaris liefern. Hier ist de eigentlich keine Polyodontia, sondern höchstens eine Polyodontia spuria, eine Spall bildung. Betrachtet man in diesem Sinne die Molaren überhaupt als zusammen gesetzte Zähne, so kann man allerdings in atavistischer Betrachtung schliems sie seien aus ursprünglich einfachen Coni durch gruppenweise Vereinigung de selben entstanden. Das wäre also erst recht eine Theromorphie, und sie wir mit der Annahme, dass die gewöhnlichen überzähligen Emboli atavistische Repentanten ursprünglich einfacher Coni seien, sehr gut übereinstimmen.

Aber ich finde ein anderes und zwar ein recht grosses Bedenken gegen der Deutung der überzähligen Emboli, wenigstens in ihrer Allgemeinheit. Es pebmlich zahlreiche Beispiele, welche einen allmählichen Debergang awisch solchen Emboli und den sogenannten proliferirenden Zähnen dartes

Dentes proliferi hat man solche Zähne bezeichnet, welche schmelztragende iswüchse (Exostoses adamantinae) besitzen. Letztere kommen in den verschieisten Grössen und an den verschiedensten Stellen im Umfange der Zähne, namenth dicht unter der Schmelzkrone, vor. Häufig sind sie ganz klein, kaum birsemgross, kugelrund, wie Perlen. So zeigt ein Molaris II vom Erwachsenen in t Sammlung des pathologischen Instituts (1263. M. A.) 2 starke Wurzeln, welche rch je eine Längsfurche gekerbt sind; ihr unteres Ende ist hyperostotisch. Darer an der lateralen Fläche des Halses sitzt zwischen beiden Wurzeln ein horizontal tretender, von der Schmelzkrone durch einen 2 mm breiten Zwischenraum getrennhirsekorngrosser Schmelzknopf. Die Krone des Zahnes selbst zeigt 4 Cuspides. er nicht ganz selten sind die Schmelzexostosen viel grösser. An einem Molaris der thol. Sammlung (3524. M. A), der 5 Cuspides besitzt, geht von jeder Cuspis eine orzel ab, aber diese sind zunächst in zwei Gruppen, sodann an der Spitze alle inter einander verwachsen. Aus dieser gemeinsamen Wurzel und zwar zwischen den iden Wurzelgruppen tritt dicht unter dem hier nach unten verlängerten Schmelzide der Krone horizontal ein ganz mit Schmelz bedeckter Auswuchs von der össe eines Citronenkerns hervor, neben welchem die benachbarten Wurzeln ausbogen sind. Der Auswuchs selbst hat den Habitus eines wirklichen Nebenhas: auf einer kurzen Wurzel sitzt eine stumpf kegelförmige Krone, deren Oberthe fast ganz glatt ist.

Diese Auswüchse lassen ihrer horizontalen Stellung wegen keinen Zweifel über Beziehung zu dem Hauptzahn. Etwas anders verhalten sich diejenigen, welche mehr senkrechte Stellung einnehmen und sich viel bestimmter als Nebenhne ausweisen. So zeigt ein Molaris I vom Erwachsenen (1262. M. A.) 4 Cuspides 3 getrennte Wurzeln, von denen die eine äussere durch eine längslaufende rehe und durch ihre Dicke sich als zusammengesetzt erweist. Von ihr geht nach in ein Nebenzahn in Form eines Embolus aus, der sich dicht unterhalb des bes von dem Hauptzahn trennt und gerade in die Höhe tritt, jedoch nicht ganz Höhe der Kronensläche erreicht. Nach unten lässt sich seine Einwirkung in em Längswulst der Wurzel verfolgen. — Aehnlich verhält es sich mit einem Mossill aus dem Oberkiefer eines Erwachsenen (1281. M. A.), der eine nach innen läche, zugespitzte und gekrümmte Wurzel besitzt, die nach aussen hin doppelt wird 1 hier einen erbsengrossen, aufrecht stehenden Nebenzahn von Kleinerbsengrösse st, welcher eine rundlich kegelförmige, ganz glatte Schmelzkrone hat. Die eigentie Krone ist durch Caries ganz ausgehöhlt.

In diesen Fällen gehört ein gewisses Wurzelsegment zu dem Nebenin und es würde nur einer ähnlichen Trennung, wie bei dem oben erwähnten ist. I, bedürfen, um den Nebenzahn vollständig abzuspalten. Es fragt nur, was der eigentliche Primärzustand dieser Anomalien ist. Handelt es sich blosse Proliferationen, also um pathologische Excessbildungen? oder um uringlich getrennte Zähne, die sich in mehr oder weniger vollständiger Weise vergt haben? In der Zahnheilkunde ist die letztere Auffassung sehr verbreitet: vereinigt vielfach diese Formen mit den zweifellos gleichfalls vorkommenden a-Vereinigungen (Zahn-Synostosen oder Synodontien), wie sie am häufigan Backzähnen getroffen werden, wo z. B. ein Zahn mit einem anderen, der in airtem Zustande zwischen seinen Wurzeln steckt, verwachsen ist. Beides ist mögsowohl die Zerspaltung, als die Verwachsung, und in einem gewissen Sinne m sich für beide Vorgänge lange Reihen von Uebergangsformen herstellen. Fam Ende muss man doch diese scheinbar zusammenhängenden Reihen trennen:

die Dentes proliferi dürfen nicht einfach mit den Dentes concreti zusammengeworfen werden. Wo ist hier die Grenze?

An sich muss jede Verwachsung zweier Zähne eine Verminderung der Zahl der Zähne in dem betreffenden Kiefer mit sich bringen. Umgekehrt muss die Abspaltung von Nebenzähnen, die durch Proliferation entstanden sind, eine Vermehrung der Zahl bedingen. Man könnte daher meinen, die Entscheidung sei einfach durch Zählung zu gewinnen. In einzelnen Fällen mag das zutreffen, aber die Schwierigkeit beginut, wo eine Vermehrung oder Verminderung in der Zahl der Zähne aus anderen Gründen stattfindet. Ueber die Verminderung durch Nichtbildung (Aplasie), wie sie am häufigsten an den Schneidezähnen vorkommt (z. B. Schädel Nr. 7055. M. A.), weiss man am wenigsten. Bei der Vermehrung kann es sich um Persistenz von Milchzähnen oder um vermehrte Bildung ganzer Zähne handeln und selbst diese beiden Kategorien sind in denjenigen Fällen, wo eine bestimmte Anamnese fehlt, nicht immer leicht zu unterscheiden. Trotzdem möchte ich glauben, dass die Schwierigkeit der Unterscheidung zwischen Verwachsung und Proliferation in der Regel zu überwinden ist. Mag immerhin zugestanden werden, dass eine solche Unterscheidung nicht in jedem einzelnen Falle zu machen ist, zumal wenn es sich um herausgenommene Zähne, wie sie in Sammlungen wekommen, ohne alle geschichtlichen Nachweise handelt, so werden dies doch mehr Ausnahmefälle sein. Die Verwachsung als pathologisches Phänomen ist ungemein selten: man sieht sie gelegentlich an Schneidezähnen (z. B. Präparat Nr. 4804. M. A.). Dass ursprünglich getrennte Emboli nachträglich mit einem Nachbarzahn verwachsen könnten, ist meines Wissens nie beobachtet worden. Degegen hat wohl noch niemand bezweifelt, dass die einfachen Zahnperlen, wie sie in den Exostoses adamantinae zur Erscheinung kommen, ursprüngliche Auswüche (Proliferationen) sind. Für ebenso sicher halte ich es, dass auch die ganze Reibe. der grösseren Exostosen bis zur Bildung von Nebenkronen und adhärentes Nebenzähnen, selbst solchen mit besonderen Wurzeln, aus Proliferation hervergehen.

Weniger bestimmt ist meine Ueberzeugung in Betreff der ganz getrennten Comi und Emboli. Dass ein gewöhnlicher Zahn durch Störungen in seiner Entwickelung emboloid werden könne, habe ich vorher durch ein Beispiel gezeigt, und dass ein solche Umwandlung noch leichter einem überzähligen Zahn zustossen könne, lies auf der Hand. Nichtsdestoweniger halte ich es für mehr als wahrscheinlich, das namentlich die Emboli, welche neben Backenzähnen ausserhalb der Linie sitzen, meist durch Proliferation und Abspaltung aus einfachen Zahnkeimen entstaden sind. Denn gerade die Backenzähne sind der gewöhnlichste Sitz von Proliferation, dagegen sind überzählige Backenzähne verhältnissmässig selten; auch kenne ich labe Beispiel, wo ein ganzer Backenzähne verhältnissmässig selten; auch kenne ich labe Beispiel, wo ein ganzer Backenzahn in der Linie in einen einfachen Conus oder Embolus umgewandelt wäre. Das oben angeführte Beispiel (Fig. 7), wo ein Molaris in 3, mehr oder weniger conoide Zähne verwandelt ist, und wo ausserden aus 2 Emboli ausser der Linie neben den Molares II und III gebildet aind, mag auf Illustration dieser Auffassung dienen.

Ungleich complicirter werden die Verhältnisse, wenn Retention, d. h. Zurich haltung eines Zahnes, gewöhnlich eines bleibenden, in einer mehr oder weniger schlossenen Alveole, stattfindet. Als Beispiel wähle ich einen, aus der Grand Anatomie stammenden Schädel eines jungen Mädchens (Nr. 220 vom Jahre 1866 mit doppelseitiger Stenokrotaphie, bei dem die Spheno-occipitalfuge eben in Schliessung begriffen ist und die Weisheitszähne noch nicht durchgebrochen Die Kiefer sind prognath, die Zähne unregelmässig und der untere Theil

ronen stark quergerieselt. Im Unterkieser ist der rechte mediale Schneidezahn um e Axe gedreht, so dass der äussere Rand nach vorn steht. Die oberen Schneidehne treten erheblich vor; die medialen sind sehr breit, der linke laterale ist halb n seine Axe gedreht. Rechts sieht man an der Stelle des Caninus zwei Zähne, ie mit ihren Wurzeln schräg zusammenstossen: der vordere von ihnen ist kleiner, in gelblichem, etwas undurchsichtigem Aussehen und unregelmässig abgenutzt, ielleicht ein persistenter caniner Milchzahn, während der hintere offenbar ein Praelolaris I ist. Zwischen ihm und dem Praemolaris II ist eine breite Lücke, in relche beide mit ihren Kronen schräg hereinragen. Am Rande des Alveolarsortstress öffnet sich in der Lücke der Alveolus eines retinirten Caninus. Derelbe hat eine horizontale, etwas schräge Lage, die grosse Krone nach vorn und nen, die Wurzel nach aussen, wo eine seichte Anschwellung des Knochens benerkbar ist. Hier ist also gleichzeitig Polyodontie mit Retention und Heteroopie, indem der retinirte Caninus zwischen die Alveolen der beiden Praemolaren lialocirt ist und an seiner Stelle ein verkümmerter Zahn steht.

Der Caninus ist derartigen Abweichungen besonders häufig ausgesetzt. Ein solcher Fall (3908. M. A.) ist schon vorher erwähnt; ein anderer findet sich an einem Peruanerschädel von Ancon (Reiss-Stübel Nr. 1547), an welchem der rechte Caninus nach oben über die Wurzeln des Praemolaris in die Fossa canina verschoben ist und seine Krone durch eine Oeffnung der vorderen Wand in der Gegend des Ansatzes des Alveolarfortsatzes sichtbar wird, während die Wurzel des Praemolaris I gekrümmt und etwas defekt ist. Zwischen lateralem Schneidezahn und Praemolaris I ist kein Zwischenraum vorhanden. — Eine sehr interessante Heterotspie zeigt der brachycephale, mit grossem Epiptericum sinistrum versehene Schädel 1319. M. A., bei welchem die Schneide des rechten medialen Incisivus dicht unter der Spina nasi ant. inferior in horizontaler Stellung sichtbar ist. Sie reicht unter Verschiebung der Naht ein wenig über die Mittellinie, so dass sie median zu liegen scheint. Gerade unter ihr ist eine Lücke von 5 mm Querdurchmesser in der Zahnreihe. Am Gaumen dicht hinter dem Zahnrand vorn tine leichte Anschwellung.

Ich könnte noch verschiedene andere Heterotopien zeigen; ich meine jedoch, die beigebrachten Beispiele werden genügen. Ich beschränke mich darauf, nur noch inen Fall zu erläutern, der sich an ein früher (Zeitschr. f. Ethnol. 1882 Bd. XIV \$ 293) von mir erörtertes Beispiel anschliesst. An dem Schädel eines Salzburger cretine, der von Tiedemann geschenkt und in einer Dissertation von Th. H. Wilke De cretinismo. 1828) sehr ungenau beschrieben ist, mit offener Sphenooccipitalfuge md ihrer Deckstücke beraubten, also noch nicht ganz ossificirt gewesenen Gelenktekern am Hinterhaupt, sowie mit eben ausbrechenden Weisheitszähnen, sieht man lie Praemolares I und Il der rechten Seite mit je 3, weit ausgreifenden Wureln ausgestattet, den Caninus ganz tief abgefressen, den lateralen Incisivus schräg, bet horizontal nach vorn gestellt. Ueber den Wurzeln der Praemolares eine längliche Inschwellung, die sich nach aussen von dem For. infraorbitale bis nahe an die sygom. maxillaris erstreckt. Hier erscheint in der ganzen Länge die nackte Versel eines retinirten Zahnes (Caninus?). Vor dem lateralen Incisivus ein dräges plattes Loch; darüber eine Anschwellung, aus welcher die Krone eines Ptinirten Zahnes durchschimmert. Auf der linken Seite der laterale Incisivus edianwarts etwas um die Axe gedreht; an der Stelle des herausgefallenen Caninus be kleine leere Alveole, dahinter am Gaumen die Oeffnung der Alveole eines Ministen Zahnes, von dem in der geschwollenen Fossa canina eine Schmelzsläche rehschimmert. Der Praemolaris 1 normal, II fehlt, ebenso sein Alveolus. Statt dessen sieht man dahinter am Gaumen die an 2 Stellen durchbrechende Krone eines retinirten Zahns. Der Molaris I sehr gross. An der Stelle der beiden hinteren Molaren links eine grosse ausgebrochene Stelle. — Am Unterkiefer, wo der sehr defekte rechte Molaris III noch ganz in der geöffneten Alveole steckt, ist die Zahl der Vorderzähne normal, nur zeigen sich hinter den Alveolen beider Canini und beider lateralen Incisivi in der Stellung von nachwachsenden bleibenden Zähnen retinirte Zähne. Beide Praemolares I sind in Ordnung. Links folgt dann eine grosse Lücke bis zum noch unentwickelten Molaris III: hier ist der Knochen uneben, an einer Stelle mit einer flachen Grube versehen, nach aussen stark aufgetrieben und das Foramen ment. ant. sehr erweitert. Beim Ansägen der Anschwellung fand ich nur sklerotisches Gewebe, jedoch keinen retinirten Zahn. Rechts fehlt der ganze Abschnitt des Kiefers hinter dem Praemolaris I, scheinbar durch Ablösung nekrotischer Theile.

Hier sind also an einem Schädel, ganz abgesehen von den Weisheitszähnen, 8 retinirte Zähne, 4 obere und 4 untere. Wenigstens scheint es so. Ich habe mich noch nicht entschliessen können, den Schädel weiter zu bearbeiten. Somit kann ich auch über die Beschaffenheit der Wurzeln der retinirten Zähne nichts Sicheres aussagen: nur von einem Theil derselben ist es erkennbar, dass die Wurzelspitzen ganz ausgebildet sind. Ob bei dem Menschen Zähne vorkommen können, die, etwa vergleichbar dem Caninus der Schweine, eine offene Wurzelspitze behalten, obwohl sie alt werden, das bleibt immer noch zu ermitteln. Ausgeschlossen ist es nicht, da wenigstens Annäherndes in zahntragenden Cysten vorkommt. Meine Hoffnung beruht immer noch auf der Untersuchung anodonter Menschen und der Zähne dritter Zahnung, über welche wir bis jetzt eigentlich nichts wissen. Auch die Mittheilung meines Freundes Langerhans (S. 350) über sein Beispiel dritter Zahnung leidet an Mangel an Genauigkeit. Er schreibt mir:

"In den vierziger Lebensjahren, ungefähr 1863, verlor ich den ausgebildeten, mit einfacher Wurzel versehenen, oberen rechten Eckzahn, — es ist nicht unmöglich, dass ich mich in Betreff des Urtheils geirrt habe und dass es vielleicht ein Schneidezahn war. Im Jahre 1882 fühlte ich in der Zahnlücke ein Stückchen Knoches; ich dachte, es wäre ein Stück vom Oberkiefer, es entpuppte sich aber als Zahn."

Für die Frage der Theromorphie gewinnen wir nach dem Mitgetheilten die Erfahrung, dass die Form der Emboli oder Coni an sich kein Beweis für Descendenz ist, dass sie vielmehr bei den verschiedenartigsten, auch regelmässigen Zähnen als Ausdruck einer verkümmerten Entwickelung vorkommt, gerade so wie es auch bei Thieren, namentlich an den Praemolaren, geschieht. Nur die Verbindung vorkomier Form mit Ueberzahl hat eine besondere Bedeutung, jedoch weniger wegen der Form, als wegen der Zahl, obwohl auch bei Säugethieren derartige "Wolfstahne" bekannt sind.

Die Ueberzahl hat wahrscheinlich immer einen atavistischen Charakter, wen ein oder mehrere voll ausgebildete Ueberzähne in der Linie vorhanden sind. Sind dagegen die Ueberzähne rudimentär, cylindrisch oder konisch (Emboli), so it wahrscheinlich nur ein kleiner Theil von ihnen als atavistisch anzusehen. Die Mehrzahl entsteht durch Abspaltung aus gewöhnlichen Zähnen, sei es in Folge von directer Theilung. Aber damit ist nicht geschlossen, dass auch ein Theil dieser Formen theromorphisch zu deuten ist, auch bei Thieren normal Proliferationsvorgänge in Form von sogenannten Bart warzen u. dgl. vorkommen und da die allgemeine Möglichkeit vorliegt, dass mehrwurzeligen Zähne überhaupt als zusammengesetzte zu betrachten sind.

- Hr. Rob. Hartmann bemerkt, dass die conoiden Emboli in gewissem Grade an die fötalen, hinfälligen Zähne der Bartenwale und an die permanenten Zahnbildungen gewisser Entenwale (Choenocetus, Hyperoodon) erinnern. —
- Hr. Waldeyer ist geneigt, die mit Schmelz versehenen Bildungen als selbständige Zahnanlagen anzusehen. Er wünscht, dass Hr. Virchow an dem von ihm vorgelegten Schädel die Wurzeln der 3 Zahnrudimente, welche an die Stelle des Molaris I getreten sind, auf ihre Selbständigkeit prüfe. —
- Hr. Virchow behält sich die Entschliessung über die Verletzung des bisher einzigen Präparates vor.
  - (29) Eingegangene Schriften.
  - 1. Treichel, A., Vom Bilwitz (Ausschnitt); Gesch. d. Verf.
  - 2. von Schulenburg, Wilibald, Der Name Berlin, 1886; Gesch. d. Verf.
  - 3. Handelmann, Heinrich, Fremdenführer im Schlesw.-Holst. Museum zu Kiel, 2. Aufl., 1886; Gesch. d. Verf.
  - 4. Riedel, J. G. F., De sluik- en kroesharige rassen tusschen Selebes en Papua. S'Gravenhage 1886; Gesch. d. Verf.
  - 5. Schierenberg, G. A. B., Ueber die Oertlichkeit der Varusschlacht. Detmold (1886); Gesch. d. Verf.
  - 6. Dreizehnter Bericht des Mus. f. Völkerkunde in Leipzig, 1885.
  - 7. Finska Fornminnesföreningens Tidskrift, Heft 2, 3, 5, 6, 7, 1877, 78, 82, 83, 85; Helsingfors. Gesch. d. Gesellschaft.
  - 8. Mestorf, J., Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswig-Holstein. Hamburg 1885. Gesch. d. Unterrichtsministers.
  - 9. Castelfranco, P., Tombe della Cattabrega presso Crescenzago; aus d. Bull. di paletn. ital. XII; Gesch. d. Verf.
  - 10. Lewis, T. H., The "monumental tortoise" mounds of "De-coo-dah"; aus American Journ. of Archaeology.
- Il. Derselbe, Ancient rock inscriptions of Eastern Dakota; aus American Naturalist 1886; beides Gesch. d. Verf.
- 12. Riccardi, Paolo, Saggio di un catalogo bibliografico antropologico Italiano; Modeno 1883.
- 13. Derselbe, Cefalometria dei Modenesi moderni; Modena 1883.
- 14. Derselbe, Statura e condizione sociale studiate nei Bolognesi contemporanei; Firenze 1885.
- 15. Derselbe, Statura e intelligenza studiate nei Bolognesi contemporanei, Firenze 1886. Sämmtlich Gesch. d. Verf.
- 16. Hoffman, W. J., Vocabulary of the Selish Language 1886.
- 17. Derselbe, Vocabulary of the Waitshum'ni Dialect of the Kawi'a Language, 1886. Beides Gesch. d. Verf.
- 18. Richter, P. E., Verzeichniss von Forschern in wissenschaftlicher Landes- und Volkskunde Mittel-Europas; Dresden 1886; vom Verein für Erdkunde zu Dresden.
- 19. Proceedings at the annual meeting of the Victorian Branch of the Geographical Society of Australasia, Melbourne 1886; Geschenk des Herrn Baron F. von Müller.
- 20. Diebold, Wladimir, Ein Beitrag zur Anthropologie der Kleinrussen, Dorpat 1886 (Dissertation); Gesch. des Prof. L. Stieda.

- 1. Ribeiro, Carlos, Noticia de algumas estações Part I und II; Lisboa 1878, 1880.
- 22. Derselbe, Descripção do solo quaternario das Bacias hydrographicas do Tejo e Sado, Lisboa 1866; 1º caderno. Beides Gesch. d. Hrn. Nery Delgado.
- 23. Bulletin of the American Geographical Society, New-York, 1886 No. 1, 1883 No. 7, 1884 No. 5.

**- •**.

₹3

· į

F

TICE,

1 7. 2

C.

- 25. Excursion der Geographischen Gesellschaft zu Greifswald nach der Insel Bornholm 1886.
- 26. Rautenberg, E., 1. Neue Funde von Altenwalde; 2. Urnenhügel mit Lander Tène-Geräthen an der Elbmündung; Hamburg 1886, aus Jahrbuch des wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg, III; Gesch. des Verf.
- 27. Schomburgk, Report on the progress and condition of the Botanic Garden during the year 1885; Adelaide 1886; Gesch. d. Verf.
- 28. Bollettino della Società Adriatica di Scienze naturali in Trieste, Vol. VII—III, übersandt von der Gesellschaft.
- 29. Topinard, Du principe général à adopter dans les divisions et nomenclature de l'indice de caractères et en particulier de la nomenclature quinaire de l'indice phalique. Paris 1886. Aus d. Bulletin de la Soc. d'anthrop.; Gesch. d. Verf.
- 30. von den Steinen, Dr. Karl, Durch Central-Brasilien. Leipzig 1886. Gesch. d. Verf.
- 31. Hampel, Joseph, Alterthümer der Bronzezeit in Ungarn, Budapest 1887. Gesch. d. Verf.
- 32. Cartailhac, Emile, Les ages préhistoriques de l'Espagne et du Portugal, Paris 1886; Gesch. d. Verf.
- 33. Treichel, A., Steinsagen (Fortsetzung); Fünf andere Sagen; Allerlei Spuck; die Putziger Rathsarchivalien II; Räthselhaftes Petschaft; Sonderabdrücke, Gesch. d. Verf.
- 34. Rabe, A., Aus vergangener Zeit; I. Hochzeiten aus der ersten Hälfte des vorigen Jahrhunderts; separat aus dem Schönebecker Generalanzeiger; Gesch. d. Hrn. Treichel.
- 35. Ein Schatzstück des Museums für Völkerkunde in Berlin. 1886. Anonym. Gesch. d. Verf.
- 36. Baier, Rudolf, Die Insel Rügen nach ihrer archaeologischen Bedeutung. Stralsund 1886; Gesch. d. Verf.

# Sitzung vom 17. Juli 1886.

#### Vorsitzender Hr. Virohow.

- (1) Als neue Mitglieder sind angemeldet:
- Hr. Dr. med. Robert Langerhans, Assistent am pathologischen Institut, Berlin.
- Dr. phil. J. P. Jörgensen, Berlin.
- " Dr. med. Karl Fischer, Lenzen a. Elbe.
- C. von Koseritz, Porto Allegre, Rio Grande do Sul, Brasilien.
- (2) Der Königl. Bayer. Bezirksamtmann, Hr. Emil Schlagintweit zu Zweirücken, hat der Gesellschaft den Rest der

# väischen Schädelsammlung seiner verstorbenen Brüder Hermann, Robert und Otto von Schlagintweit

damit einverstanden erklärt haben, sind 43 Schädel erworben worden. Es sind dies nach der übergebenen Liste und den Original-Etiquetten (vgl. Vol. 40 der Reise-Manuskripte) folgende:

- A. Vorarische Bewohner (finnisch-ugrische Rasse).
- 1) C. 24. Gond, Amarkantak, ausgegraben durch Robert v. Schlagintweit.
- 2) C. 22. Bhil, Amarkantak, in Dschabalpur erhalten.
- 3) C. 25. Kol, Pendra, Central-Indien. Aus einem Grabe.
  - B. Schan-Völker der Ostgrenze.
- 4-5) C. 19; E. 41 Assamesen; Nr. 41 von hoher Kaste. Durch Lt. Adams.
- 6-7) C. 18, 20. Khassia, Gohatte. (Vgl. Globus Nr. 34, 279).
  - C. Singhalesen aus Ceylon (Tamuli d. i. Südindier).
- 8) B. 15. Galle.
- 9) B. 16. Galle, Kind.
- 10) B. 17. Colombo.
- 11) E. 38. Colombo, Kind.
  - D. Hindu. 1. Brahmanen.
- 12) A. 1. Amarkantak. Emporgestiegen aus Lodha, einer Ackerbaukaste seit m 17. Jahrhundert A. D.
- 13) E. 45. Nepal. Orthodoxe Hindu, aber der Rasse Parbatya, d. i. Berg-wohner (Gorkha) zugehörig.
- 14) E. 49. Benares. Hier wohnen Brahmanen aller Kasten; dieser Kopf kann er hohen, aber auch einer unreinen Klasse angehören,
  - 2. Radschputs des Himalaya-Gebirges.
- 15—18) B. 9, B. 10, E. 50, E. 53. Diese Thakur nehmen gesellschaftlich den ng von Radschputs ein, haben aber arisches Blut jedenfalls gemischt mit vorschem, speciell Gond (Globus Bd. 29 S. 281).

- 3. Bais (Waisya, Handelskaste).
- 19) B. 11. Dakka, Tief-Bengal, Mann aus besserer Kaste.
  - 4. Sudras (dienende Kaste).
- 20) B. 13. Kahar, persönliche Diener aller guten Kasten, gelten nicht al unrein.
  - 21) E. 43. Aus Delhi.
  - 22) E. 46. Aus Garwhul, Himalaya; unrein, viel vorararisches Blut.

#### E. Mohammedaner.

- 23) D. 26. Allahabad (Ganges-Ebene).
- 24) D. 27. Narsingpur, Central-Indien.
- 25—26) D. 30, E. 39. Srinagar, Kaschmir. Sind sämmtlich Abkömmlin convertirter Hindus und stehen gesellschaftlich sehr verschieden.
- 27) Nr. 885. Musalman, Srinagar in Kaschmir. Vom Galgen abgeschnittee und in einen Sack verpackt, der noch jetzt uneröffnet ist. Skelet sammt Schiele voraussichtlich unversehrt, denn der Sack war zwischen Brettern wohl verpacht. (Nur der Schädel ist eingegangen) Die Khashmiri sind indischer Abstammung, ein Bergvolk.

### F. Bergvölker (Himalaya, Tibet).

- 28-30) E. 35. Skardo. E. 52 u. 54. West-Balti. Von Adolf Gräbern entnommen. Mohammedaner. Reste altarischer Kolonie. Darden?
- 31) A. 7. Gurung, Nepal. Parbatya, aber gemischt mit Hindu; gehorcht Brahmanen, wie dem Kastengesetze. Von Mr. Hodgson.
- 32-34) D. 33, 34. Leptscha, Sikkim. Durch Mr. Campbell, obersten Provinzbeamten. Sind älteste Besiedler des östlichen Himalaya, viel alterthümliche Gebräuche.
- 34) E. 51. Duphla. Aus Tezpur durch Lt. Adams. Bewohner der Vorberge; nächste Verwandte der Leptscha.
- 35) C. 21. Garo, linkes Brahmaputra-Ufer. Vgl. mein "Indien" Bd. I, 217 oder Globus 34. 262.
- 36-37) D. 31, 32. Bhot (Tibeter) Bhutan. Aus Udalguri durch Lt. Adams. Ost-Tibeter.
- 38—40) 185, 289; E. 40. Beide Bhot aus Le, Ladak, West-Tibeter. Aus Gräbern von Hermann entnommen.

#### G. Afghanen.

41-42) D. 28, D. 29. Peshawur. Standen im Pandschab. Grenzkorps, S. hören der indischen Abtheilung der Afghanen an.

#### H. Ausserindisch.

43) E. 37. Kanaka, Sandwichsinseln. In London 1859 erhalten.

Diese Schädel gelangten an die Sammler durchweg durch Aerzte; Ausnahn sind bemerkt. Alle gehören Männern an.

Die anderen Schädel und Skelette der Schlagintweit'schen Sammlung sind sc früher an die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt a. M. 'kauft (20 Skelette, 12 Schädel und 7 Gypsabgüsse).

(3) Hr. M. Quedenfeldt hat, nach einem aus Rabat in Marocco, 4. Juli, den Vorsitzenden gerichteten Schreiben, die von ihm gesammelten 19 Berbschädel von Mogador zur Beförderung an die Gesellschaft Hrn. Jannübergeben.

#### (4) Hr. Hans Virchow legt

#### Photogramme des Degenschluckers

zen Heinicke aus Berlin (Charles Benidelli) vor, nach Aufnahmen, welche in zenswürdiger Bereitwilligkeit Hr. v. Luschan gemacht hat.

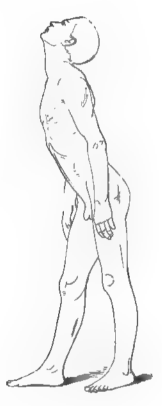
Ueber diesen Artisten ist auf Grund der Aufnahmen sowie zweier Sitzungen, welchen durch Hro. Virchow in Gemeinschaft mit Hrn. Dr. Krönig eine ge1e Untersuchung angestellt wurde, das Folgende zu bemerken:

Das Programm des Degenschluckers enthält, wenn man unwesentliche bechernde Zuthaten verschweigt, folgende Punkte:

- 1) Einführung mehrerer (bis zu zwölf) dünner, mm breiter, 52 cm langer Klingen, die durch ree Querstangen gegen die runden Griffe abgrenst sind. Die Spitzen sind abgerundet. e Klingen sind ausserordentlich biegsam und vollkommen elastisch: sie kehren noch bei uter Biegung in ihre Form zurück, lassen ih aber bei noch stärkerer Biegung in eine ue Form bringen. Der Artist legt auf die te Beschaffenheit der Klingen viel Werth.
- 2) Einführung eines in der unteren Hälfte, er auch hier nur schwach gekrümmten Säbels, eleher am Rücken 6 mm dick, oben 26, unten ! mm breit und 73 cm lang ist, mit abgerunster Schneide und starker Spitze. Dieser Säbel, elcher gelegentlich (in Italien) erworben und icht für den speciellen Zweck hergestellt ist, at an dem Griff eine Querstange und Bügel. is wird bis zum Griff eingebracht.
- Einführung eines an der Schneide abestumpften, an der Spitze spitzen Degens (Offiiersdegen).
- Einführung eines Spazierstockes oder ines manmengerollten feinen Schirmes.
- 5) Einführung eines Bajonets, an welchem ich das Gewehr befindet, und Abschiessen des bewehr mittelst einer Schnur.
- 6) Biegungen des Körpers in sagittaler Richtung, während eine der unter 1 beschriebenen Klingen in der Speiseröhre steckt.

Die photographischen Aufnahmen stellen den Degenschlucker dar:

- 1) in aufrechter natürlicher Haltung
  - a) von vorn,
  - b) von der Seite;
- 2) in derjenigen Haltung, welche bei der Einführung der erwähnten Fremdtärper angenommen wird
  - a) von vorn,
  - b) von der Seite;
- 3) in derjenigen Haltung, welche ursprünglich bei dieser Gelegenheit ange-
  - 4) mit eingeführten sechs der obenbeschriebenen, 52 cm langen Klingen



- 5) mit eingeführten vier derselben Klingen in solcher Anordnung, dass die Querstange der untersten mit dem Munde abschneidet, während die Querstange jeder folgenden hinter dem Knopfe der vorhergehenden liegt;
  - 6) mit eingeführter grösserer Klinge (nicht Säbel);
- 7) mit derselben und Belastung durch zwei schwere Stühle, von denen auf jeder Seite der Querstange einer hängt;
- 8) in extremer Vorwärtsbeugung des Körpers bei eingeführter Klinge, von der Art der oben beschriebenen, 52 cm langen;
- 9) auf einem Stuhle kopfstehend, mit dem Rücken an die Lehne gestützt, bei eingeführter Klinge von gleicher Art.

Die Aufnahmen entsprechen also im Ganzen dem, was oben als Programm des Artisten aufgezählt wurde, wobei man die Einführung und Belastung der grösseren Klinge (Phot. 7) für Einführung des Bajonets mit Gewehr (Progr. 5) rechnen kann. Nur die Behauptung, dass ein spitzer Degen, Spazierstock oder Schirm eingebracht werde (Progr. 3 und 4), habe ich nicht auf ihre Richtigkeit geprüft, sehe aber, da der Artist sich sonst in allen Angaben uns gegenüber glaubwürdig gezeigt hat, keine Ursache zu zweifeln.

Bei der Ausführung wird folgendermassen verfahren: Der Degenschlucker stellt sich mit geraden Knien, vorgesetztem rechten Beine, vorgeneigtem Rumpfe und zurückgelegtem Kopfe so auf, dass der Rücken möglichst gerade und der Hals ausgereckt ist. Das Vorsetzen des rechten Beines geschieht nur, weil es "dasu gehört"; jeder Artist achtet sehr auf das, "was sich schickt". Ursprünglich war die Stellung wesentlich anders: das Becken rechts tiefstehend, der Rumpf im Ganzen stark vorgeneigt und dem entsprechend die obere Rumpfhälfte leicht nach rechts und das Gesicht noch weiter nach rechts gedreht. Diese Haltung muss also die Einführung begünstigt haben, aber der Degenschlucker hat sie sich abgewöhnt zu Gunsten einer besseren, d. h. einer symmetrischen und möglichst, aber nicht völlig aufrechten Haltung.

Die Flächen sämmtlicher eingeführter Klingen sind nach vorn und hinten, die Kanten nach rechts und links gewendet.

Die Spitze des oben (Progr. 2) erwähnten, wie gesagt, in der unteren Hälfte leicht gebogenen Säbels ist nach links gewendet. Der Abstand von der Mundöffnung bis zur Symphyse ist dann trotz der gereckten Stellung des Rumpfes und Halses nur zwei Querfinger grösser als die Länge der Klinge. Die Einführung geschieht allmählich, die Bauchwand ist dabei sehr hart und der Artist meint, dass er mittelst letzterer der vordringenden Klinge einen Widerstand entgegensetze, wodurch ein gefährliches Fallen derselben verhütet werde. Wenn der Säbel von seinem tiefsten Stande aus zurückgezogen wird, so ist ein Gefühl vorhanden, als wenn etwas in seine alte Lage "zurückschnappt". Die Respiration ist während des Liegens des Säbels oder einer grösseren Zahl der kleineren Klingen unterbrochen, geht jedoch während des Liegens einer der kleineren Klingen von Statten.

Ein spitzer Degen wird nicht so weit, wie der erwähnte Säbel, es muss selbst unentschieden bleiben, ob über die Magenklappe hinaus, gebracht. Die Einführung geschieht sehr langsam und unter beständiger Beachtung des Berührungsgefühles.

Wenn ein Gegenstand eingebracht worden ist, welcher an seinem oben herausstehenden Ende beschwert ist, wie das Bajonnet mit Gewehr (im Progr. 5) oder die Klinge mit zwei Stühlen (in Phot. 7), so drückt der eingeführte Theil gegen die hintere Wand (Wirbelsäule).

Biegungen in der sagittalen Ebene nach vorn oder hinten ohne eingefährte

ige sind bei dem Degenschlucker nicht ausgiebiger, wie bei einem anderen gedeten Menschen, er hat nichts vom Schlangenmenschen. Seine Leistungen in ihr Hinsicht erhalten ihre Bedeutung erst dadurch, dass er zugleich eine Klinge der Speiseröhre hat. Er geht mit dieser in extreme Vorwärtsbeugung und sogar Kopfstand über. Damit ist das Verhältniss zwischen dem eingeführten Gegende und dem Körper des Artisten in sein Gegentheil verkehrt: während anfangs Gegenstand das Bestimmende war und der Körper in eine Haltung gebracht ich, in welcher der Ernährungscanal von den Lippen bis in den Magen einen glichst geraden Weg bildete, wird beim Uebergange in Beugestellung oder Kopfind die Körperhaltung das Bestimmende, dem sich Schlund und Speiseröhre en müssen und damit der in ihnen liegende Fremdkörper. Nach dem Aufrichten dann auch die Klinge mit einer fixirten starken Biegung hervorgezogen, lehe durch den Druck des Kehlkopfes erzeugt zu sein scheint.

Das Problem des Degenschluckers setzt sich zusammen aus mehreren Promen. Da ist das Problem der Localisation der Berührungsgefühle in der Speisere, das Problem der reflectorischen Verbindung derselben mit Muskelleistungen, Problem der Haltung. Dies alles gehört unter den Begriff der nervösen, cenpetalen und centrifugalen Leitung, und es ist nach dem Vorhergehenden nichts iter zu bemerken, als etwa dies: die Haltung des Degenschluckers wird zwar einem gewissen Maasse und namentlich unter ungewöhnlichen Bedingungen gedert während der Einführung; im Wesentlichen aber ist sie eine fixirte, welche Th. aus der erfahrungsgemäss zweckmässigsten Anordnung, z. Th., wie eben darstellt, aus äusseren Rücksichten hervorgegangen ist. Bei der Einbringung des itzen Degens ist es die Muskulatur des Armes, welche die Impulse erhält, um n Degen so vorzuschieben, dass sich die Spitze desselben nicht in der Schleimut fängt.

Daneben steht eine andere Reihe von Problemen, bei denen die localen Verdtnisse der von den eingeführten Fremdkörpern passirten Theile in Betracht mmen. Die Speiseröhre ist au sich einer grossen Erweiterung fähig trotz ihrer uskulösen Wand; einen besonders starken Widerstand bietet die Magenklappe. wu kommt die Stelle hinter dem Kehlkopfe, wo, wie noch vor Kurzem durch 'aldeyer nachdrücklich hervorgehoben ist1), ein mechanisches Hinderniss des archganges umfangreicher Fremdkörper in dem Kehlkopfe selbst vorliegt. End-<sup>th</sup> drittens ist bei dem Uebergange der Mund- in die Rachenhöhle eine Umugung des Weges aus horizontaler in senkrechte Richtung vorhanden. Diese ichtungsänderung wird bei dem Degenschlucker durch die Stellung des Kopfes 18geschaltet; die Magenklappe scheint im Anfange seinen Bestrebungen eine Grenze setzt zu haben (s. unten), hat sich aber jetzt gewöhnt, und die Gegend hinter m Kehlkopfe kommt als hinderlich nicht in Betracht, da die Verengerung in ner Annäherung der vorderen und hinteren Wand bestellt, und die Degen (s. oben) 'eingeführt werden, dass die Kanten nach den Seiten gewendet sind. Eine beadere Weite des Weges dürfte an dieser Stelle kaum vorhanden sein, wie aus ner von uns bei der Untersuchung gemachten Erfahrung hervorgeht: ein 12 mm ckes Rohr (Magensonde), welches der Artist selbst einschob, stauchte sich in der Pharynxtaschen neben dem Kehlkopfe, und konnte nur nach einigen Beühungen auf den richtigen Weg gebracht werden. Es war für H. selbst, ebenso ie für die Zuschauenden überraschend zu sehen, dass, nachdem kurz zuvor der

<sup>1)</sup> Waldeyer, Beiträge zur normalen und vergleichenden Anatomie des Pharynx mit sonderer Beziehung auf den Schlingeweg. Sitzungsber. d. kgl. Akad. d. Wissensch. z. Berlin, sik.-math. Classe 1886. 25. Februar.

erwähnte Säbel mühelos eingebracht worden war, die Magensonde Schwierigkeiten verursachte. Von H. wurde dies darauf zurückgeführt, dass letztere rund und weich sei; er könne leichter einen Spazierstock einführen. Wie mir scheint, haben diese Erfahrungen einiges Interesse für Aerzte. Alles in allem kann man, ohne einen wesentlichen Fehler zu machen, behaupten, dass das, was hier verändert ist, nicht die mechanischen Verhältnisse sind, sondern die Aktion der Muskulatur der Speiseröhre, welche sonst reflectorisch erregt wird. Es ist also hier in höherem Maasse dasselbe erreicht, was der Magenarzt und für Gaumen und Zunge der Kehlkopfsarzt bei seinen Patienten erreicht; damit tritt dieser Theil des Problems auch in die Reihe der obenaufgeführten, da es sich auch bei ihm um eine Frage der nervösen Leitung handelt.

Schwieriger ist eine klare Vorstellung darüber zu gewinnen, was mit dem Magen geschieht. Es hat sich ergeben, dass bei dem Vorgange keine Empfindungen hervorgerufen werden, aus welchen man Schlüsse ziehen könnte, und dass die Meinung des H. selbst von der Lage des Säbels innerhalb seiner Bauchhöhle sich wesentlich gründet auf ein in Präuscher's Museum befindliches Modell. Als ausgeschlossen ist zu betrachten, dass der Säbel in den Zwölffingerdarm hineinreicht, denn, abgesehen von der Befestigung dieses Darmabschnittes an der hinteren Bauchwand, ist die Verbindung desselben mit der Bauchspeicheldrüse und der Leber derartig, dass eine starke Lageveränderung unmöglich ist. Eine Dehnung des Anfangsstückes jedoch bis zu den Grenzen der mechanischen Möglichkeit wird man zweifellos annehmen müssen. Wesentlich muss aber doch der Magen den Raum hergeben, und es ist bemerkenswerth, dass die Spitze des eingeführten Säbels (s. oben) mehr gegen den Magengrund, nehmlich nach links, gewendet ist. Welche Form dabei der Magen erhält, das ist genau nicht zu sagen, aber wie die weiter unten mitzutheilenden Befunde der klinischen Untersuchung zeigen, ist eine erhebliche, beständig gewordene Erweiterung nicht eingetreten. Der Magen scheint eben jedesmal sogleich bei Entfernung des Fremdkörpers mit grosser Kraft zu seiner Form zurückzukehren, womit natürlich nicht ausgeschlossen ist, dass allmählich, wenn die Misshandlung desselben lange Zeit fortgesetzt werden sollte, eine dauernde Erweiterung mit ihren klinisch nachweisbaren Folgen Platz greifen kann. Dass der Degenschlucker, um Fremdkörper einzuführen, nicht die mechanischen Verhältnisse verändert, sondern Reflexe abgewöhnt, geht auch daraus hervor, dass nach einiger Zeit des Nichtübens die Einbringung schwieriger und nicht so vollkommen geschieht.

Bei der Berücksichtigung der localen Verhältnisse wäre dann des Epithels der Schleimhaut der Speiseröhre und vor allem des Magens zu gedenken. Aber hier ist nur ein Fragezeichen zu machen und zu bemerken, dass bis jetzt diese Schleimhäute alle groben Insulte geduldig ertragen zu haben scheinen.

Ueber Erlernung des Beruses, Lebensweise und körperliches Besinden hat der Artist Folgendes angegeben: Er begann 15 Jahre alt — jetzt hat er 20 —, ohne je einen Specialisten desselben Faches gesehen zu haben, seine Einübung damit, dass er den Stiel eines Esslössels in die Speiseröhre schob; allmählich steigerte er die Zahl und kam bis auf zwölf Lössel. Er fürchtete zuletzt, es könne ein Lössel hinabgleiten, und ging zu einer etwa 50 cm langen Klinge über. Diese blieb ansangs an einer bestimmten Stelle (Magenklappe?) stehen, aber nach einigen Malen glitt sie weiter und konnte sosort bis ans Ende eingeschoben worden. Vor zwei Jahren trat er das erste Mal auf mit einem Programm, welchem von dem jetzigen nur das Einsühren des Bajonnets mit dem Gewehre und Abschiessen des letzteren sehlte.

Er übt nicht in den Zeiten, die zwischen Vorstellungen liegen, und nach längeren Unterbrechungen ist, wie oben schon erwähnt, die Einbringung erschwert. Es ist gleichgültig, ob der Magen gefüllt oder leer ist; die Zeiten der Nahrungsaufnahme sind nicht von dem Berufe abhängig. Angeregte Stimmung, wie bei einer öffentlichen Vorstellung, begünstigt die Ausführung, und ein selbst ziemlich hoher Grad von Alkoholintoxikation benachtheiligt sie nicht. Bei der Nahrungsaufnahme wird wenig geschluckt, das Nahrungsbedürfniss ist, wie das eines anderen Menschen.

Nie sind in der Magengegend irgend welche schmerzhaften Empfindungen bemerkt worden, und zwar weder während der Beschäftigung, noch nach dem Essen. Auch soll nie irgend welcher Druck, noch ein Gefühl der Völligkeit, selbst nach grösseren Mahlzeiten, bestanden haben.

Der Hals war nach Angabe früher kürzer und hat sich seit der Uebung auf den Beruf verlängert.

Hier mögen die Ergebnisse der Körperuntersuchung beigefügt werden: Körpergrösse 1715, Protub. occ. ext. bis Steissbeinspitze bei natürlicher aufrechter Stellung 815, Abstand des Oberkieferzahnrandes vom oberen Rande des Brustbeinhandgriffes in Mittelebene 240, des Kinnes von demselben Punkte 210.

Bei weitgeöffnetem Munde und zurückgelehntem Kopfe ist die Zunge stark zurückgesunken.

Die physikalische Untersuchung hat Hr. Dr. Krönig vorgenommen und darüber Folgendes zu Protocoll gegeben: In der Magengegend lässt sich, abgesehen von den etwas vorspringenden Mm. recti keine Auftreibung erkennen. Auch ist Druck, sogar stark ausgeübter Druck, im Bereiche dieser Gegend nicht schmerzhaft. Die Perkussion des nicht aufgetriebenen Magens ergiebt die untere Grenze etwa 2 cm unterhalb der Nabellinie und zwar die tiefste Stelle etwa in der ver-Engert gedachten Parasternallinie. Die zu zwei verschiedenen Malen vorgenommene Untersuchung ergiebt mit geringen Unterschieden stets dieselbe Figur. Nachdem der Magen durch Kohlensäure aufgetrieben ist, befindet sich die tiefste Stelle etwa I cm innerhalb der verlängert gedachten Mammillarlinie, also etwas nach aussen Von der vorhin gefundenen Grenze, verschoben und 1 cm tiefer, als diese. ach links, wie nach rechts hin erweitern sich die Grenzen um etwa denselben Be-Tag. Die Form des Magenschallraumes ist oval; die linke Grenze zieht ziemlich steil nach abwärts, um nach Erreichung der tiefsten Stelle fast ebenso steil wieder nach der Mittellinie aufwärts zu ziehen, - eine Gestalt, die der Magen nach Kohlenvreaustreibung mit dem erwähnten Unterschiede wiederholt. Die durch Kohlen-🗪ne bewirkte Auftreibung lässt mit grösster Deutlichkeit diese Grenzen ziehen, eledings nur kurze Zeit; schon nach etwa 5-7 Minuten werden die Grenzen verwicht und die Auftreibung gleicht sich wieder mehr oder weniger aus, so dass es Anschein hat, als sei das Gas durch den Pylorus entwichen, denn Ructus sind wenig aufgetreten. Die durch Wasserbespritzen beabsichtigte Hervorrufung Paistaltischer Bewegung im Bereiche des Magens gelang nicht. Die Einführung (oben erwähnten) 75 cm langen, 12 mm dicken, mässig weichen Schlundsonde (Ratgummi), die bei verschiedenen Stellungen (Stehen, Liegen, Sitzen) stattfand, Thrte, da H. nicht vermochte, die Bauchdecken während des Liegens der Sonde chlass zu lassen, nicht zu dem gewünschten Resultate, dass man die Sondenspitze tte durchfühlen können. Angeblich hatte H. die letztere etwas unterhalb einer ch die Spinae ant. sup. gezogenen Linie und zwar 2 cm links von der Nabelvie deutlich gespürt. Die Einführung geschah so vollständig, dass der obere Rand Rohres mit den Zähnen abschnitt, und beim Zurückziehen wurde eine reichliche

Menge von Mageninhalt mit herausbefördert, welcher durch die beiden Oeffnungen am unteren Ende in das Rohr aufgestiegen war.

Die Untersuchung der übrigen Bauchorgane ergab keinerlei Abweichungen.

Die Milz war nicht fühlbar, die ihr entsprechende Dämpfung normal.

Die Leberdämpfung misst in Axillarlinie 14, in Mammillarlinie 12, in Parasternallinie 10,5, in Mittellinie 8; der Leberrand ist undeutlich fühlbar.

Die Lungenlebergrenze liegt in Mammillarlinie am unteren Rande der VI. Rippe, die Lungenmagengrenze in gleicher Höhe. Die Perkussion der Lungen und deren Auskultation ergiebt normale Verhältnisse.

Das Herz lässt deutlich vom III. bis zum V. Intercostalraume hin pulsatorische Bewegungen erkennen, die am stärksten in der Gegend des Spitzenstosses (im V. Intercostalraume in Mammillarlinie) zu sehen und zu fühlen sind; der Herzstoss selbst ist indessen nicht verstärkt. Derselbe ist gleichmässig und seine Frequenz beträgt 56 in der Minute. Die relative Herzdämpfung beginnt am unteren Rande der III. Rippe und zieht nach links bis zur Mammillarlinie, woselbst sie die VI. Rippe schneidet; die rechte Grenze verläuft steil etwa 0,5 cm jenseits des Sternalrandes. Die absolute Dämpfung beginnt an der IV. Rippe, vereinigt sich links mit der linken Grenze der relativen Dämpfung, während sie rechts an allen Punkten 2 cm innerhalb der entsprechenden rechten relativen Dämpfung verläuft. Die Herztöne sind meistens rein, mitunter an der Pulmonalis etwas verwischt, an dieser Stelle ist der II. Ton häufig etwas gespalten; der II. Aortenton ist nicht verstärkt.

Aus diesen Ergebnissen der objectiven Untersuchung geht ebenso, wie aus des subjectiven Angaben wenig hervor, was man als Beweis weitgehender Veränderungen ausehen dürfte, welche die Folgen des Berufes sein könnten. Ob aus der Form des Magenschallraumes auf eine typische Vertikalstellung zu schließen sei, wird man vielleicht unentschieden lassen; aber wenn man man auch diesen Schließen macht und es weiter für wahrscheinlich hält, dass diese Form und Stellung des Magens künstlich erzeugt sei, so muss man trotzdem zugeben, dass der Hauptsacke nach der Magen mit seinen Verbindungen nur während der Arbeit verzogen wird, und dass sich unmittelbar darauf ein ziemlich normales Verbältniss herstellt. Dieses Ergebniss, wenn auch negativ insofern, als es keine tieferen Störungen einschließ, ist doch gerade darin eminent positiv und zwar in erfreulicher Weise positiv, dass es zeigt, welche Grade von Insulten ein guter Magen auszuhalten vermag.

Daneben ist aber wohl das Verhalten der Bauchwand noch einer Bemerkung werth: es ist oben mehrfach berührt worden, dass während der Einführung und des Verweilens von Fremdkörpern im Magen die Bauchmuskeln prall gespannt sind. Diese Action, welche dazu beiträgt, dem Rumpfe, wie die vorliegenden Photographien zeigen, während der Arbeit eine schöne ausdrucksvolle Oberflächengestaltung zu verleihen, und welche den relativ hohen, zum Auftrieb von Mageninhalt in den Rohr (s. oben) führenden positiven Druck in der Bauchhöhle zur Folge hat, — diese Action erscheint hier nicht bloss als der zwecklose Reflex, welcher sich so gewöhnlich bei störenden Vorgängen in der Bauchhöhle oder bei Untersuchung einstelle Es ist oben erwähnt worden, dass nach der Meinung des Artisten durch die stellt sich hier eine besondere Form der Synergie zwischen der Magenmuskulsten und der Bauchmuskulatur, eine Unterstützung der ersteren durch die letzten heraus.

Hr. Dr. L. von Rau in Frankfurt a. M. übersendet nebst Schreiben vom eine

#### grosse gebogene Bronzenadel aus dem Züricher See.

em neuesten (II.) Heft der Zeitschrift für Ethnologie u. s. w. S. 83 ist ein aliches Bronzegeräth beschrieben und abgebildet, das Hr. von Tröltsch eschingen in der Sammlung gesehen hatte. Es stammt aus Hohenhöwen henlöwen), einem der berühmten Basaltkegel (Hohentwiel, Hohenhöwen, ihen). Ein ähnlicher Gegenstand soll in Zürich aufbewahrt werden, der der Pfahlbaustationen des Züricher Sees stammt<sup>1</sup>).

reut mich, Ihnen ein solches räthselhaftes Geräth zur Ansicht zusenden zu das sich hier in Privatbesitz befindet und schon seit längerer Zeit, wegen

emdartigkeit, meine Aufmerksamkeit erregt hatte. Es cht erinnerlich, ein derartiges Geräth vorher oder nachher zu haben. Um so angenehmer berührte mich und den des hiesigen Stücks die Veröffentlichung im II. Heft. überliess mir leihweise seine Rarität behufs weiterer ng; ich weiss nichts besseres zu thun, als Ihnen das ur Ansicht vorzulegen.

Bronzestück wurde, wie das Züricher, im Jahr 1882 durch aus dem Züricher See gehoben, als man es nöthig ge atte, zur Verbesserung des Fahrwassers 3 unter Wasser ehemalige Inseln mit Pfahlbauniederlassungen abzuheben. kfurter Exemplar stammt aber weder vom grossen noch ihn Haumesser, sondern von einer Untiefe, welche nahe inde des Sees bei Wollishofen, dem Anlandepunkt der ite gegenüber, gelegen hat<sup>2</sup>). — Es stimmt der Hauptch mit der Abbildung im II. Heft überein, doch hat es biegung erlitten, als die Baggerschaufel das Geräth etwa

Mitte ergriff und gewaltsam aus seiner vielhundert-Lagerstätte herausriss. Soweit die Verbiegung sich erst die Patina abgesprungen, das Metall blank und glatt. (bc) zeigt ebenfalls schraubenförmige Kerben, doch sind len am Frankfurter Stück mit steileren Windungen verloben wie unten von querlaufenden Doppelkerben besie Klinge (ab) des frankfurter Stücks ist ebenfalls unten ih, oben rund gearbeitet; doch ist der untere prismati-Theil nicht quadratisch, sondern 4/6 mm stark und geht in die Rundung über, welche, bei e etwa, 6 mm

ser zeigt. Demnach ist die Klinge durchgängig um 2 mm dicker, als bei sueschinger Stück. Die Spitze ist schärfer umgebogen und auf der inneren seplattet. Den Hauptunterschied zwischen beiden Stücken zeigt die Einelle der Klinge in das Heft. Die Frankfurter Klinge steckt in einem oliven-Bronzemantel, der sowohl den oberen Theil des Heftes, als den unteren Klinge überdeckt. Der Dornfortsatz des Donaueschinger Stückes fehlt Frankfurter. Augenscheinlich ist dieses einer Reparatur unterworfen genn hatte sich genöthigt gesehen, die Einfügungsstelle zu verstärken, daher

gl. die Mittheilung des Hrn. R. Forrer in der vorigen Sitzung (S. 374). Red. e schon Hr. Forrer angegeben hat, ist dies ältere Stück auf dem grossen "Hafner" worden, während allerdings seitdem ähnliche Funde auch auf dem Haumesser geden sind (S. 374).

dieser Wulst, der von der besseren Arbeit des übrigen Geräthes grell absticht. Was die Grössenverhältnisse anlangt, so zeigt

d <b>a</b> s Do <b>na</b> uesch Geräth	inger das Frankfurter Geräth
Ring $cd$ 3,5 $cm^{-1}$	) 4,4 cm
Heft cb 6,2 ,	4,0 , (abgebrochen)
Klinge ab . 32,7 ,	37,5 , (aussen gemessen)
Ganze Länge 42,4 cm	$45.9 \ cm \ (+3.5 \ cm).$

Der Ring, in welchen das Heft ausgeht, ist im Durchschnitt (Querschnitt) nicht rund, sondern dreieckig, die Spitze nach aussen, die Fläche nach innen gerichtet

Ringe von Bronze mit einer solchen inneren Wandfläche, mit dreieckigem oder viereckigem Querschnitt finden sich häufiger bei italischen Geräthen, insbesondere angegossen an pompejanische Büsten, welche als Gewichtsteine oder als Gegengewichte dienen, auch bei Lampenträgern mit angehängten Lampenketten. Je weniger der italische Ursprung dieser Stücke zweifelhaft ist, um so dunkler ist deren Zweck. Zunächst erinnern sie an Sonden. Es steht Nichts im Weg, anzunehmen, dass die glühende Klinge zum Einbrennen von Löchern und Canälen in Hirschhorn, Knochen oder Holz gedient habe. Das abgesprengte Heft des Frankfurter Stückes scheint übrigens anzudeuten, dass bei der Benutzung der Sonde eine ziemliche Gewalt angewendet worden war. Die Abnutzung der inneren Ringfläche spricht für die Uebung, das Geräth im Ringe aufzuhängen.

Herr Olshausen bemerkt: Die fraglichen Geräthe zeigen in wesentliches Punkten Aehnlichkeit mit gewissen Kleider- oder Haarnadeln, die von Dr. Tischler mit dem Namen "Säbelnadeln" belegt sind. Diese besitzen einen nahe der Spitze etwas gebogenen Schaft und tragen am Kopfende entweder unmittelber einen festen Ring oder einen umgekehrt konischen Kopf, der mit einer kleines Oehse oder einem gestielten Ringe versehen ist, oder irgend eine andere ähnliche Einrichtung. Sie sind in Skeletgräbern der frühesten Bronzezeit gefunden, so bei Thierschneck in Sachsen-Meiningen, bei Leubingen in der Prov. Sachsen (hier am Gold); ferner besonders häufig in Böhmen und Mähren, endlich auch in Niederösterreich. Die Biegung ihres Schaftes ist unzweifelhaft eine absichtliche. In meine Arbeit über Spiralringe, die ich noch heute die Ehre haben werde, Ihnen werzutragen, komme ich auf die Säbelnadeln ausführlich zurück, da letztere häufig mit eigenthümlichen Ringen der Art vergesellschaftet sind; ich werde darin zu zeigen versuchen, dass sie für die Gewandung, nicht fürs Haar bestimmt waren.

Der wesentlichste Unterschied der Säbelnadeln gegenüber den von den Hem von Tröltsch, Forrer und von Rau beschriebenen Geräthen liegt in der Größen. Das Stück vom Hohenhöwen hat eine Gesammtlänge von 42,4 cm, das in Frankfurt a. M. aufbewahrte misst 45,9 cm und die auf der Untiefe Haumesser bei Wolfen im Züricher See gefundenen sind nach Forrer 40—60 cm lang, während Säbelnadeln ebenfalls einschliesslich Ring oder Oehse nur 7—12 cm messen. Danderen Unterschiede scheinen mir weniger erheblich; die Krümmung des Schalbeschränkt sich zwar bei dem Hohenhöwener Stück nicht auf den Theil nahe Spitze, aber das Frankfurter Exemplar zeigt ganz dieselbe Biegung, wie die Stignadeln; sein Schaft war im übrigen vielleicht gerade, wenn man von der Beschilgung in alter und neuer Zeit absieht. Die von den HHrn. Forrer und von Reserven

<sup>1)</sup> In der Mittheilung des Hrn. v. Tröltsch waren die Längenverhältnisse in them in mm angegeben. Auch ist in der daselbst beigefügten Zeichnung die Klinge (Schaft) Verhältniss zum ganzen Object erheblich (etwa um 5 cm) zu kurz ausgefallen.

vähnte Abplattung der Spitze hatte vielleicht den Zweck, die Wirkung der ümmung zu erhöhen, etwa ein Abgleiten des Gewandes zu verhindern. Dass der haft der Säbelnadeln rundlich, der des Hohenhöwener Objects dagegen, wie es neint, in seinem ganzen Verlauf und der des Frankfurter in dem Theile nahe dem niff vierkantig ist, halte ich für belanglos, ebenso die verschiedenartige Bildung r Oehse, die doch wohl bei den grossen Nadeln ursprünglich durch wirkliches mbiegen und Herumwinden des Drahtes, später vielleicht durch Guss unter Iminung der Drehung hergestellt wurde.

Trotz der auffallenden Grössenverschiedenheit nun können doch beide Nadelten wohl eine annähernd gleiche Bestimmung gehabt haben. Ich erinnere in isser Beziehung an die bekannten, enorm grossen Objecte mit geradem Schaft, siche eben durch ihre Dimensionen zu den gewöhnlichen Kleidernadeln keinen mingeren Gegensatz bilden; vergl. besonders de Bonstetten, Recueil d'antiquités visses, 1855, Pl. 3, 2 und 3; Pl. 4, 6 und Second Supplément, 1867, Pl. 5. In en Ringen der grossen gekrümmten Geräthe hing vielleicht eine Kette oder Schnur, is sie paarweise miteinander verband; denn auch die Säbelnadeln traf man zu weien an einem und demselben Skelet, so bei Leubingen und auch zu Lovosic Böhmen. Dass die Bezeichnung "Klinge" für den gekrümmten Schaft der grossen täcke nicht wörtlich zu nehmen ist, hat schon Forrer hervorgehoben (diese Verh. 374); nur vergleichsweise, wie Tischler auch "Säbel"-Nadeln sagt, könnte man n einer Klinge sprechen; freilich sah auch de Bonstetten die grössten der von m publicirten Stücke als Stossdegen an.

Zur Altersbestimmung dieser Geräthe, ausgenommen etwa durch den Vergleich it den Säbelnadeln, fehlt es wohl noch an Material. Das Hohenhöwener Exemplar immt aus einem Bronzefund (J. Maier im Correspondenzblatt d. Deutschen Ges. A. E. u. U. 1874, S. 84—85); Anhalt könnten daher möglicherweise 2 zugehörige nzenspitzen und eine Sichel geben, denn meine Hoffnung, dass 5 ebenfalls zu m Funde zählende Ringe in dieser Beziehung von Nutzen sein würden, hat sich der nicht erfüllt, da dieselben nach gefälliger Mittheilung des fürstlich fürstenrgischen Domänenraths, Herrn Hopfgartner zu Donaueschingen, einfache gelossene Reifen von 15—18 mm inneren Durchmesser, aber keine Spiralringe sind.

(6) Hr. H. Jentsch in Guben übersendet unter dem 15. Juli folgenden Beht über

#### lausitzer Alterthümer.

#### 1. Bronzesunde aus der Lausitz.

Zu den bisher beschriebenen Wendelringen (Verh. 1883 S. 494; 1885 S. 82, 1804, Zilmsdorf, Sorau, im Kön. Mus.; vgl. 1884 S. 351 Weissagk) tritt einer von cm Durchmesser im Lichten, mit 4 aussen- und 5 innenseitigen Zungen, auslaufend arheblich verjüngte Enden mit Haken, welche an den nordischen Verschluss ertern (Fig. 1). Er ist 1860 in der vorslavischen Schicht des sogenannten Schlosstese inmitten des Sablather Luges bei Witzen Kr. Sorau (vgl. Verh. 1878 S. 312 ff.) Inden; in dem Fundregister (Zeitschr. f. Ethnol. XI. 1879 S. 418 Nr. 195 ff.) ist er vähnt. Ebendaher stammt ein schlichter, schwacher Bronzering von 8 cm Durchter mit ähnlichen Schlusshaken, auf welchen 48 bläuliche, 3—5 mm dicke, meist beibenförmige Perlen aufgereiht waren (Fig. 2). Die im Vergleich mit den übben Grabbeigaben umfänglicheren und werthvolleren Schmuckstücke erinnern an Funde aus einem anderen vorslavischen Rundwalle, an die, Zeitschr. f. Ethnol. V 1882 S. 117 beschriebenen aus dem heiligen Lande bei Niemitzsch.

Von dem, Zeitschr. f. Ethnol. XI. S. 412 Nr. 93 erwähnten Ringschmuck von



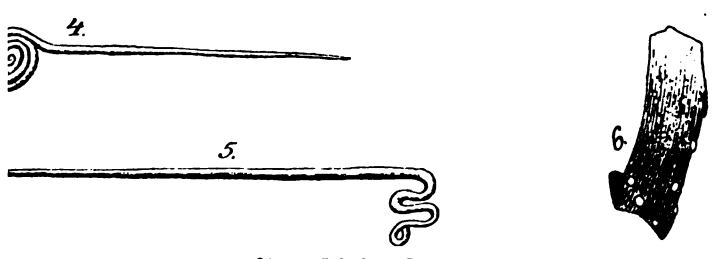
²/a natūrlicher Grösse.

Kunzendorf südöstlich von Sorau zeigt die obenstehende Fig. 3 vier ineinsole verschlungene, offene Ringe mit schräg gerippter Oberfläche und grüner Pains (Durchmesser 2-5 cm im Lichten). Sie lagen in einer unverzierten Ums Knochen und Asche, die 1870 beim Holzroden 1/3 m tief gefunden wurde.

Zu den Nadeln mit durchbohrtem kugeligem Knopfe (Verhand. 1865. 179 Nr. 6) treten die, Zeitschr. f. Ethnol. XI. S. 412 Nr. 112 erwähnte von Maliwitz nördlich von Sommerfeld und die von Hrn. Cantor Gärtner in Friedende bei Benau auf der Pfingstausstellung zu Cottbus vorgelegten von Stöbritz, Kraccalau, mit glattem Nadelschafte. Für die Hypothese der Verbindung beider in deln durch — vielleicht vergängliche — Kettchen (Mestorf, Schleswig-holsteinisch Alterthümer Taf. 35 Nr. 424) spricht die Erhaltung einer bronzenen Kette and Nadel von Mallwitz; nicht dagegen spricht bei der oft willkürlichen Verbinder Todtenmitgaben die Art der Besestigung der beiden Kxemplare von Störischen eines durch die Oeffnung im Knopse des anderen hindurchgesteckt war. Die Art der Aufbewahrung zusammengehöriger Stücke lag nahe, wenn die Kettangisch

ffen und zerrissen waren. — An einen ähnlichen Zweck, wie bei dieser rung der Nadelköpfe, könnte man bei den Oehsen am Halse schlesischer enken.

Bronzenadel mit viermaliger Einrollung des oberen Schaftendes (Fig. 4) issmenau Kr. Sorau, nördlich von der Kreisstadt (Zeitschr. f. Ethnol. XI. : 123) gefunden worden, eine mit schleifenartig in derselben Ebene umnem, drehrundem Schaftende (Fig. 5) in einer Urne des südlichen Ackerdes Urnenfeldes bei Starzeddel N. (Verh. 1884 S. 365 ff.).



3/8 natürlicher Grösse.

2. Fragment eines Thonringes mit Bronzetropfen.

em Urnenfelde an der Chöne bei Guben (Verh. 1885 S. 385ff.) und zwar n westlichen Theile — in der dem Gubener Gymnasialprogr. 1886 bei-1 Kartenskizze zwischen Nr. 14 und (15) — ist zu Anfang des Juli d. J. HHrn. Erdmann und Flach ein 3,5 cm langer Theil eines Thonringes eschmolzener Bronze gefunden worden. Der Querdurchschnitt ist kreis-Jurchmesser 11 mm (Fig. 6). (Vgl. v. Sacken, d. Grabfeld von Hallstatt, Die angeschmolzenen Bronzekügelchen könnten ihrer Lage nach etwa von delschafte herrühren. Das Stück ist anscheinend im Brande zersprungen, uerschnitt gleichfalls porös nachgebrannt und theilweise mit Bronze be-Es hat als Schmuck wohl aufgelegen und ist nicht etwa als Armband worden, wozu es bei einem Kreisdurchmesser von 6-7 cm im Lichten an net gewesen wäre. Von der Zerbrechlichkeit abgesehen spricht für jene Anr Umstand, dass nur die äussere und die obere Seite blasig aufgetrieben sind dieser nachgebrannte und mit Bronzefluss besetzte Theil scharf abgegrenzt las Urnenfeld an der Chöne in die prähistorischen Perioden sich ziemlich reihen lässt (vgl. das bezeichnete Gymnasialgrogr. S. 9 und 13), verdient er nachträgliche Fund zur Vervollständigung des Gesammtbildes Beachtung.

3. Cylindrische, eimerartige Thongefässe.

en, in den Verh. 1882 S. 109 u. 505 besprochenen, im ganzen seltenen, cylin-Gefässen, die meist wagerechte Furchen dicht über der Ansatzstelle des ad in der Höhe der Oebsen zeigen, treten Exemplare aus folgenden Fundlissmenau, Kr. Sorau (nur mit diesen 2 Furchenreihen); Weissig, Kr. verziert mit tringulären Strichsystemen), Coschen W., Kr. Guben (höher eisten übrigen Gefässe dieser Art); Gross-Rietz, Kr. Beeskow-Storkow isstrichen zwischen den Furchen; abgebildet in Bergau's Brandenburg. rinventar S. 639); Luttchenberge bei Dobberbusch, Kr. Lübben (zwischen Strichgruppen wechseln schräge Linien mit senkrechten Reihen starker rücke ab; in der Krügerschen Sammlung zu Lieberose); Klein-Jauer, (12 cm hoch); aus dem Kreise Luckau: bei Neuendorf (nur mit jenen gen Strichsystemen), Weissagk, Beesdau (5, theils unverziert, theils mit

Kreuzstrichen zwischen den wagerechten Gruppen), endlich im Kr. Liebenwerds von Langengrassau bei Luckau. Diese Form erscheint hiernach, wenn auch überall nur vereinzelt, in Gräberfeldern von der Oder bis zur Elster.

(7) Hr. Jentsch berichtet, unter Uebersendung eines getrockneten Exemplars der Pflanze, über

#### Pusch- oder Verwaschkraut.

Als eine in hiesiger Gegend noch sehr lebendige Nachwirkung älterer Vorstellungen erscheint die Verwendung des "Sanickel" als Schutzmittel gegen die nachtheiligen Folgen des Erschreckens. Zur Sommerzeit werden in Guben auf den Wochenmärkten und täglich in den Häusern Büschel — Sanicula europaea? — unter den 3 angegebenen Namen angeboten, deren Infus zu Waschungen, namentlich des Kopfes, bei Kindern zum Baden benutzt wird. In der Lübben-Luckauer Gegend ist dasselbe Heilmittel unter dem Namen Schreckkraut in Gebrauch. Wuttke (Der deutsche Aberglaube S. 138) erwähnt Sanickel in anderer Verwendung (am Himmelfahrtstage gepflückt gilt er in Westfalen für gut gegen Krankheiten des Viehs). Andere Curen, gleichfalls mittelst eines Krautes, zum Schutz gegen die Wirkung des Erschreckens erwähnt W. von Schulenburg (Wendisches Volksthum S. 101). —

Hr. Virchow bemerkt, dass das überschickte Exemplar der Pflanze ein Zweig der Spiraea ulmaria sei. —

Hr. Paul Magnus bestätigt dies unter dem Hinzufügen, dass neuere Botwiker die Pflanze als Ulmaria pentapetala bezeichnet haben.

(8) Hr. Ed. Seler hält einen Vortrag über

#### Maya-Handschriften und Maya-Götter.

In den beiden ersten Heften des laufenden Jahrgangs der Zeitschrift hat Hert Dr. P. Schellhas eine Abhandlung veröffentlicht, in der er, wie mir scheint, mit Glück eine Anzahl der in dem Codex Dresdensis abgebildeten Götterfiguren mit bestimmten Hieroglyphen identificirt, fussend auf den von ihm sogenanuten Parallelismus der Schrift, die gleichartige Anordnung der Schriftzeichen, Hieroglyphen und Bilder, die ich aber weniger, mit dem Verf., einer besonderen mathematischen Verfanlagung des Volkes zuschreiben, als durch die besondere Natur der Handschriften bedingt ansehen möchte.

In erster Linie beschäftigt er sich mit dem Todesgott. Die Hieroglyphen, er für ihn herausgefunden hat, sind ohne Zweifel die richtigen. Aber besonde Bedenken macht sich der Verf. darüber, dass in dem Namen des Todesgottes, chen Lauda übermittelt, Hun ahau, nichts von dem Worte "Tod" vorkommt. conjecturirt, dass der Name vielleicht Hun cimi gelautet haben möge, "Cimi Tound er erinnert an den im Popol Vuh vorkommenden gleichbedeutenden Namen und er erinnert an den im Popol Vuh vorkommenden gleichbedeutenden Namen lich Tage bezeichnen, die Tage, welche diesen bestimmten Gottheiten angehören, Zeichen, in denen sie regieren, dass also diese Götternamen an sich mit der Medes Gottes gar nichts zu thun haben, wenn auch vielfach wohl zwischen der deutung des Zeichens und der Natur des Gottes eine geheime Beziehung ward. Das dem Hun cimi und Hun camé äquivalente aztekische Ce miquisti zeichnet nicht Mictlantecutli, den Todesgott, sondern Tezcatlipoca.

Besonderes Interesse verdient die zweite der von dem Verf. behandelten

ten, sie hat mir auch vorzugsweise Anlass zu meinen heutigen Bemerkungen zeben. Der Verf. nennt sie den "Gott mit der Schlangenzunge". Aber dasjenige, s das am meisten unterscheidende und auffälligste Merkmal dieses Gottes ist, hat mit er Schlangenzunge nichts zu thun. Weder in aztekischen, noch in yukatekischen lereien ist irgendwo eine Schlange mit solcher Zunge abgebildet. Man malt die hlange entweder ohne Zunge, mit den beiden weit hervorstehenden Giftzähnen, ar es streckt sich aus dem Rachen eine breite Zunge hervor, deren Spitze (oft dersfarbig gemalt) eine gabelförmige Kerbung zeigt. Die eigenthümlichen Ausichse, welche der sogenannte Gott mit der Schlangenzunge im Munde trägt, sind slmehr äquivalent den Raff- oder Hauzähnen, die eines der unterscheidenden Merkale Tlalocs bilden; dieser sogenannte Gott mit der Schlangenzunge ist der That kein anderer, als Tlaloc, der Regen- und Gewittergott der exikaner.

Dies geht zunächst aus den Symbolen und Attributen hervor, mit denen dieser genannte Gott mit der Schlangenzunge an den verschiedenen Stellen des Codex resdensis abgebildet ist. Der Verf. stellt (S. 80) folgende Attribute und Symbole mammen, die sämmtlich auf Tlaloc passen:

Wasser, Regen, Kahn und Ruder.

Fisch und Eidechse (das Wasserthier). Bei den Mexikanern galt die Eidechse is Symbol des Wasserreichthums (significa abbondanza dell'acqua), wie der Interret des Cod. Vaticanus ausdrücklich angiebt.

Der Adler dürfte wohl die Löffelgans sein, die bei dem Tlaloc im Cod. Laud. 12 bgebildet ist.

Das "vierfüssige Thier, der amerikanische Löwe oder ein Hirsch" ist der Tiger, er s. B. Cod. Borgia 48 und Cod. Laud. 2 als Symbol Tlaloc's erscheint.

Die Schlange ist die Wolkenschlange oder die Blitzschlange, beides bekannte tribute Tlaloc's oder der Tlaloquê, der Gewittergötter.

Kriegsbeil, Speer, Pfeil und Schild sind ebenfalls bekannte Attribute der "mit em Blitz, wen sie wollen, treffenden Regengötter (vgl. Sahagun 7, 5), so vielfach den Codices abgebildet.

Die Fackel ist das Blitzfeuer.

Der sogenannte "Opferbaum" ist der Wolkenbaum, unter dem Tlaloc u. a. Cod. aud. 2 sitzt.

Das Scepter mit Menschenhand ist ein bekanntes Attribut des Todesgottes gl. Cod. Borgia 59), das dem Tlaloc zukommt als Tlalocantecutli, dem Herrscher dem Todtenreiche, das auch vielfach als irdisches Paradies bezeichnet wird, dem hlen, schattigen, auf der Spitze des Berges gelegenen Orte, wohin die Seelen vom Blitze Erschlagenen, der Ertrunkenen und der dem Tlaloc geopferten ader kommen.

Der eigenthümliche Gegenstand, der mit einem Beutel oder einer Tasche Aehnteit hat" — ist das xiquipilli, der Beutel oder die Tasche, in der Copal und anses Räucherwerk getragen wird. Man sieht ihn häufig in der Hand Tlaloc's oder zer seinen Attributen (z. B. Cod. Borgia 48). Ein besonderes stehendes Attribut zist er bei Quetzalcoatl. Denn dieser, der Windgott, ist der Priester κατ ἐξοχήν. der Wind dem Regen die Wege bahnt, — das wird als besondere Leistung stalcoatl's angegeben, so zieht der Priester durch seine Räucherungen, seine zeiungen, seine Opfer den Regen herbei.

Die Zusammenstellung, die wir in dem Obigen gegeben, zeigt, dass dem soannten Gott mit der Schlangenzunge nicht nur Attribute beigelegt werden, wie allgemein Regen- und Gewittergöttern zukommen, sondern auch solche, die unferhandt d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886. mittelbar mit dem Regen und Gewitter nichts zu thun und nur die eigenthümliche mexikanische Auffassung des Regen- und Gewittergottes zur Voraussetzung haben.

Betrachten wir nun weiter die bildliche Darstellung des Gottes selbst, so erscheinen als Charakteristika desselben:

- 1. die eigenthümlichen gewundenen Auswüchse, die zu beiden Seiten des Mundes heraushängen,
  - 2. eine eigenthümlich verzierte Umränderung des Auges,
- 3. ein Streifen über dem Munde, der hinter dem Mundwinkel sich hakenförmig oder in geschwungener oder eingerollter Linie herabbiegt,
  - 4. ein ähnlicher, nach oben sich einrollender Streifen über der Nase,
  - 5. die lange, nach unten gebogene Nase,
  - 6. ein eigenthümlicher, schleifenartiger Kopfputz.

Mit Ausnahme der Nr. 5 sind das alles Besonderheiten, die mit bekannten Besonderheiten der Bilder Tlaloc's übereinstimmen oder sich aus ihnen entwickeln lassen.

Auf Skulpturen und in Malereien sind die Bilder Tlaloc's jederzeit leicht kenntlich an drei Besonderheiten:

- 1. einer breiten ringförmigen, blau oder grün gemalten Umränderung des Auges,
- 2. einem ebenfalls blau gemalten, oben über den Mund sich biegenden und nach beiden Seiten über die Mundwinkel herab und sich wieder aufwärts biegendes Streifen,
  - 3. den langen, nach unten gehenden Zähnen unter diesem Streifen.

Dass die verzierte Umränderung des Auges des yukatekischen Regengottes mit der Umränderung des Auges Tlaloc's identisch oder aus ihr hervorgegangen ist, liegt auf der Hand.

Dass ferner die schlangenartig sich krümmenden, zu beiden Seiten des Musde heraushängenden Auswüchse nichts anderes, als die nach unten sich streckenden Hauzähne Tlaloc's sind, wird man leicht erkennen, wenn man eine grösere Zahl von Tlaloc-Bildern durchmustert. Nicht immer nehmlich hängen die Zähne gleichmässig und gerade unter der blauen Lippenschlange herunter, wie auf den meisten Skulpturen und wie z. B. in den Bildern des Codex Vaticanus und des Codex Pelleriano Remensis. Häufig krümmen sie sich (vgl. Cod. Laud. 2). In des Tlaloc-Bildern, die als Zeichen für das Tageszeichen quiahuit! (Regen) in eines zapotekischen Codex figuriren, sind nicht alle Zähne in der Weise lang herunterhängend, sondern nur die zwei äussersten am Mundwinkel. Und in dem Tlaloc-Bilde Codex Laud. 12 ist unter der blauen Lippenschlange eine Reihe kurser Zähne sichtbar, und nur aus dem Mundwinkel zieht sich ein gekrümmter Zahn nach unter und hinten, fast ganz ähnlich den Bildern des Regengottes im Codex Dresdessis und Codex Cortesianus.

Dass weiter der Lippenstreifen über den Bildern des yukatekischen Gotte und die blaue Lippenschlange Tlaloc's identisch sind, wird man kaum beswifeln können. Was aber ist der nach oben sich einrollende Streifen über der Nase? Nun, nichts als das andere, hinter dem Profilbild gelegene Ende der blauen Lippenschlange. Das wird einem wiederum sofort klar, wenn man grössere Zahl von Tlaloc-Bildern in den Codices sich aufsucht. Einmal nehmlich haben wir Darstellungen, wie Codex Borgia 48, 25, 30, auf denen von der Lippenschlange nur die der gezeichneten Profilseite des Gesichts entsprechende Hille sichtbar ist. Auf anderen Darstellungen ist auch die andere Hälfte der Lippenschlange über die Nase hinaus in die Höhe gezeichnet. So im Codex Vatiesse

l Codex Telleriano Remensis. Dann kommen Darstellungen, wo diese hintere lite besondere Verzierungen bekommt (Cod. Borgia 14), anders gefärbt erscheint d. Laud. 2, 12), schliesslich erscheint dieselbe ganz losgelöst, als besonders gefärbter i besonders verzierter Ansatz, so ganz deutlich Cod. Vaticanus B. 8. Einen hritt weiter, und wir haben dasjenige, was in den yukatekischen Malereien vorgt. Das hintere Ende der Lippenschlange liegt als besonderer Fortsatz über der se. Dass eine solche Zeichnung nur möglich ist, wo die ursprüngliche Bedeung des Theiles dem Gedächtniss gänzlich entschwunden ist, wird ohne Weiteres ar sein. Was daran sich noch für weitere Folgerungen anknüpfen liessen, soll äter erörtert werden.

Es bleibt schliesslich noch der schleifenartige Kopfputz. Derselbe scheint mir i den Bildern des yukatekischen Regengottes der wenigst charakteristische zu in. Immerhin ist zu bemerken, dass die Tlaloc-Bilder sehr häufig einen bestimmten thleifenartigen Kopfputz tragen (man vergleiche Cod. Borgia 25 und 48), der auch ei den Abbreviaturen des Tlaloc-Kopfes, wie sie zur Bezeichnung des Tageszeichens mishuitl üblich sind, deutlich erkennbar und charakteristisch ist.

Die hieroglyphischen Bilder, welche Dr. Schellhas als Bezeichnungen des ukatekischen Regengottes ermittelt hat, sind zweierlei Art. Die einen geben einsch eine Abbreviatur des Kopfes des Gottes. Die anderen sind ebenfalls eine libreviatur eines Kopfes, aber nicht des Gottes selbst, sondern eines Todtenchädels. Der Verf. weiss für diese sonderbare Thatsache keine Erklärung beinbringen. Wir erinnern uns, dass der mexikanische Tlaloc, als Herrscher in lalocan, ein Todesgott ist. Und in der That kommen unter den mexikanischen lieroglyphen für das Tageszeichen miquiztli "Tod" an Stelle des Kopfes Mictlantestlis oder des Todtenschädels auch Tlaloc-Köpfe vor. So z. B. in der Aufzählung es astrologischen Jahres von 20 Wochen, welches auf den ersten Seiten des Codex blogna gegeben ist. Die Parallele für die Doppelbezeichnung in der yukatekischen ieratischen Schrift kann nicht vollständiger sein.

Es fragt sich noch, was für einen Namen wir dieser im Codex Dresdensis so ielfach abgebildeten Gottheit zu geben haben. Der Verf. meint, dass es wohl der kulcan sein könne, der dem Quetzalcoatl der Mexikaner entspricht und von dem viele Sagen erzählt werden. Mir scheint weder diese Parallele mit Quetzalcoatl, sch die Art des Cultus, die nach Angaben Landa's dem Kukulcan zu Theil ward, r diesen yukatekischen Tlaloc zu passen. Mir unterliegt es keinem Zweifel, dass es r Chac oder die Chac — "los quatro Chac"; auch die Mexikaner verehrten sht den Tlaloc, sondern die Tlaloquê, — sind, welche Landa als dioses de los sizales, dioses de los panes anführt, die von den Hausvätern angerufen wurden, n ein regenreiches Jahr zu erhalten, und denen ein Haupttheil des Cultus im ten Yukatan gewidmet war.

Auf die anderen Götter, welche der Verf. behandelt, einzugehen, versage ich it. Doch möchte ich noch auf einen Punkt die Aufmerksamkeit lenken:

Der Verf. schliesst seine Abhandlung mit den Worten: "Als Regel muss man stellen, die Maya-Schrift ist im Princip ideographisch und bedient sich zur Verletändigung der ideographischen Hieroglyphenbilder vielleicht einer Anzahl festbender phonetischer Zeichen." — Ich pflichte ihm darin vollkommen bei und chte sogar noch weiter gehen. Mir wird es immer glaublicher, dass die Mayandschriften im Grunde vollkommen analog sind den mexikanischen Bilderschriften I dass sie dieselben Gegenstände in derselben Weise behandeln, dass demnach die ya-Hieroglyphen nur cursiv gewordene, aber den vollen bildlichen Werth behaltende ier sind. Die alten Yukateken hatten eben nicht nur dieselbe complicirte Zeit-

rechnung, wie die Mexikaner; sie verehrten, wie wir gesehen, zum Theil dieselben Götter, und der ganze astrologische Hokuspokus, mittelst dessen bestimmte Tageszeichen zu bestimmten Göttern in Beziehung gebracht wurden, war offenbar bei beiden Völkern derselbe.

Die Frage, wer hierbei den Lehrmeister und wer den Schüler gespielt hat, ist oft ohne Weiteres zu Gunsten der Yukateken entschieden worden, bez. zu Gunsten der Tolteken, mit denen man die Yukateken identificirte. Mir scheint die Sache anders zu liegen. Wenn bei den Azteken, auch bis in die späteste Zeit, "Bild und Wort nicht verwischt wurden", so hatte das seinen Grund eben darin, dass Bild und Wort ihre bestimmte Bedeutung hatten, deren man sich bewusst blieb. Sieht man die Reihe der Maya-Hieroglyphen für die Tageszeichen durch, so zeigt sich, dass einzelne Bilder noch deutlich dasjenige erkennen lassen, was das entsprechende aztekische Tageszeichen bedeutet, aber die Worte haben zum Theil andere Bedeutung bekommen oder sind unverständlich geworden. So ist das Zeichen eimi (aztek. miquiztli, Tod) ohne Weiteres als Todtenschädel zu erkennen. In dem Zeichen kan (aztek. cuetzpalin, Eidechse) kann man den aufgesperrten Rachen eines Reptils sehen, an dem Zeichen ezanab (aztek. tecpatl, Feuerstein) erkennt man deutlich die Bruchlinien des geschlagenen Steines. Aber von diesen dreien hat nur das eine, cimi, im Maya die ihm zukommende Bedeutung; das zweite, kan, bedeutet gelb; das dritte ezanab ist unverständlich. Vergleicht man nun die Bezeichnungen, die im Quiché und Cakchiquel und im Chiapas für die Tageszeichen angegeben werden, so zeigt sich, dass die Bezeichnungen der Quiché-Sprache fast genau dasselbe bedeuten, wie die aztekischen Wörter. Die Chiapanakischen Wörter stimmen s. Th. mit den Quiché-Worten überein, weichen aber auch theilweise ab. Und die Maya-Bezeichnungen weisen von beiden Reihen Elemente neben eigenen auf. Stellenweise will es einen bedünken, als ob in der That die Maya-Wörter nur unverständlich gewordene Quiché-Wörter seien. So scheint kan nur eine Verdrehung des Quiché qat "Eidechse". Und wenn das Zeichen kan in den Schrifttaseln benutzt wird, um ein Getreidefeld zu bezeichnen, so scheint mir das nicht daher zu kommen, dass das Zeichen ursprünglich ein Getreidekorn darstellte, wie Schellhas annimmt sondern die Eidechse ist eben ein Symbol des Wasserreichthums und der Fruchtbarkeit.

Also, mit einem Wort, als "erratische Blöcke in dem Gefüge der weiter entwickelten Sprache" möchte auch ich die Maya-Namen der Tageszeichen ansehen, aber in anderem Sinne, als Schellhas und als die meisten anderen Forscher, nehmlich als wirkliche erratische Blöcke, die sich aus anderen Gegenden dorthin verirrt, bezw. durch elementare Gewalten dorthin geschoben worden sind. —

Hr. Rob. Hartmann befindet sich im Unklaren über die Aussprache des WortsQuetzal in Quetzalcoatl, Quetzaltenango u. s. w. Ein früherer Zuhörer, Dr. med.
Julian Blanco aus Costarica, liess diese Wörter stets mit deutlich hörbaren the
nicht mit der, im Spanischen üblichen, wie ein weiches s klingenden Aufsprache Quezal, Quezalcoatl, Quezaltenango hören. Dr. Blanco behauptete immed,
es sei in ganz Mittelamerika üblich, auch Atztlan, Atzteke, Huitzlipochtli, nicht
Aztlan, Azteke, Huizlipochtli zu sprechen. Redner möchte dann gern den Zusammenhang der Bezeichnung Quetzal für den heiligen Vogel der alten Medkaner (Trogon resplendens) mit den Sylben Quetzal in Quetzalcoatl, Quetzaltenange
genauer kennen lernen. Er erhielt kürzlich von befreundeter Seite zwei Bälge den
herrlichen Vogels aus Costarica. Stoll bemerkt, Quetzaltenango bedeute nim Ded
der grünen Federn". Nicht der Vogel selbst, sondern nur seine Federn wärden

tælli genannt (Guatemala. Leipzig 1886, S. 65). Solche Federn fanden sich den Berichten spanischer Geschichtsschreiber an dem goldstrotzenden Feldhen, um welches sich am 14. Juni 1520 die vielen Tausend Aztekenkrieger arten, mit denen Cortez und sein kleines Heer an jenem Tage bei Otumpan Otonpa (Otumba) handgemein wurden. Mitten in dem Ringen dieses Veriftungskampfes gelang es dem grossen spanischen Eroberer, von seinem Fähnrich de Salamanca unterstützt, dem atztekischen Feldherrn Citmacoatl das mitz matlaxopilli oder Feldzeichen zu entreissen, den Träger desselben niederrecken und damit die Entscheidung des blutigen Tages herbeizuführen. Quetzallis nückten auch den schönen Fächer, welcher, wahrscheinlich ein Geschenk des tez an den kaiserlichen oder päpstlichen Hof, alt, zernagt und verstaubt, von srem Freunde F. v. Hochstetter der Vergessenheit entrissen wurde und nunr vollständig restaurirt, eine Zierde des neuen Wiener ethnologischen Museums let. —

Hr. Seler hat den Namen stets nach spanischem Usus Quezalcoatl aussprechen en. —

Hr. Künne hörte in Panama den Namen der zweiten Stadt Guatemala's immer exaltenango, nicht Quetzaltenango, aussprechen. —

Hr. Virchow glaubt annehmen zu dürfen, dass die neuangebahnten freundhen Beziehungen der Gesellschaft mit den anthropologischen Kreisen von Centralterika bald Gelegenheit verschaffen werden, über Punkte, wie die oben erwähnten, ie nähere Aufklärung zu gewinnen.

# (9) Hr. Paul Ehrenreich zeigt

#### brasilianische Alterthümer.

Die vorgelegten Objecte stammen von Cuiété, einem kleinen Orte in der Pro-12 Minas geraes, 4 Legoas oberbalb der Mündung des Rio Cuiété in den Rio 🗠 an einem kleinen Tributär des ersteren gelegen. Man findet dort an vielen nkten der Umgegend beim Niederschlagen des Waldes den Boden mit zahlchen Topfscherben bedeckt, zwischen denen auch Steinwerkzeuge und Thonpfeifen getroffen werden. Leider werden letztere meist von den Bewohnern der Gegend 3 Aberglauben weggeworfen oder vernichtet, - Steinwerkzeuge gelten auch hier Blitzsteine und unbeilbringend, — so dass es äusserst schwer hält, Exemplare von zu bekommen. Die hier vorgelegten, unter denen ein 1 Fuss langer, vorflich geglätteter Meissel besonders auffällt, verdanke ich der gefälligen Verweneg des Subdelegaten der Polizei in Guandu, Hrn. João Maria Moussier. Den berben nach war die Keramik jenes alten Volks noch ziemlich unentwickelt. Föpfe wurden einfach mit der Hand geformt, müssen aber in beträchlicher hergestellt sein, da Scherben von 11/2 Fuss Länge und 1 Fuss Breite nicht Die Aussenseite zeigt bei vielen noch deutliche Fingereindrücke. ige besser gearbeitete Stücke besitzen aussen eine Art Strichornament, im Innern weisse Glasur. Vollständige Urnen sind bisher nicht gefunden, namentlich it in der Erde. Die Scherben liegen stets auf dem Boden zwischen Baumzeln oder Stümpsen zerstreut. In der Nähe einer Pflanzung wurden mir flache, Steinen ausgelegte Gruben gezeigt, die als Kochplätze jener alten "bugres" sehen werden. Eine werthvolle Acquisition war der grosse Schleifstein für Steinäxte mit breiter tiefer Längsfurche, wie wir sie aus vielen Gegenden Südamerikas, namentlich Guyana, kennen. Derselbe war seinem früheren Besitzer bereits seit längerer Zeit abhanden gekommen, wurde jedoch von mir unter der Schwelle des Hauses wieder aufgefunden. Welches Volk diese Reste hinterlassen hat, ist schwer zu sagen. Wahrscheinlich war es einer der Tupistämme, die ja von allen östlichen Südamerikanern am weitesten vorgeschritten in der Keramik waren, auch dem Genuss des Tabaks huldigten, welcher den Tapuyanationen der Botocudos und Puris, die gleichfalls längere Zeit in diesen Gegenden lebten, nie bekannt war. Aehuliche Scherbenanhäufungen finden sich übrigens noch an mehreren Punkten stromabwärts des Rio Doce z. B. bei Porto Tatu, wirkliche Todtenumen mit Knochen dagegen erst bei Povoação, nicht weit von der Mündung des Stromes. Letztere gehören unzweifelhaft den Küstentupis an, deren Nachkommen noch heute dort ansässig sind. Das massenhafte Vorkommen der Scherben auf den "Roças" von Cuiété beweist, dass dort, wo vortrefflicher Thon im Ueberfluss vorhanden ist, sich ein Fabrikationsort für diese Geräthe befand.

Nicht zu verwechseln mit diesen antiken Scherben sind die gleichfalls sehr zahlreich vorkommenden modernen. Sie rühren von Töpfen her, die die Neger aus Speckstein oder Thon herstellen. Letztere sind leicht durch guten Brand und einfache, aber zierliche Ornamentik von den plumpen alten Formen zu unterscheiden.

# (10) Hr. Virchow bespricht die von Mitgliedern der Gesellschaft veranstaltete anthropologische Excursion nach Lenzen a. Elbe.

Am Sonnabend, 10. Juli, begab sich eine grössere Anzahl unserer Mitglieder mit der Eisenbahn nach Lenzen in der Prignitz, um der dortigen Alterthums-Gesellschaft und den bemerkenswerthen Punkten der Umgebung einen Besuch abzustatten. Mit sinkender Sonne langten wir an und fanden in dem Gasthofe zur Sonne nicht blos die meisten der dortigen Mitglieder, sondern auch eine schöne Ausstellung der im Besitze der einzelnen Forscher befindlichen Fundstücke. Es wird daher zweckmässig sein, mit einer kurzen Besprechung dieser Ausstellung zu beginnen, zumal da wir wegen der Kürze der Zeit nicht in der Lage waren, die Fundstellen selbst zu besuchen.

Vorher will ich jedoch ein Paar Bemerkungen über die historische Bedeutung der Gegend machen. Wir befinden uns hier an einem jener Punkte, wo die Regermanisirung des Ostens am frühesten in Angriff genommen wurde. Schon von Ledebur (Die heidnischen Alterthümer des Reg.-Bezirks Potsdam. Berlin 1853. S. 6) macht darauf aufmerksam, dass nächst Brandenburg (927) Lenzen der erste Ort ist, der uns aus den Marken zwischen Elbe und Oder von Quellschriften name haft gemacht wird und zwar als Stadt Lunkini, Lunzini 9301) und Leontium, Loncia 1066. Die erste Erwähnung geschehe bei Gelegenheit einer gegen die Rhedarier und andere slavische Völkerschaften durch die Sachsen siegreich erfochtenen Schlacht, in welcher 120 000 oder gar 200 000 Feinde ihren Tod gefunden habes sollen (vergl. L. Giesebrecht, Wendische Geschichten. Berlin 1843. L. S. 135)-Aber schon 100 Jahre früher hatte sich das Auge der deutschen Heerführer auf diese Gegend gerichtet. Karl der Grosse selbst liess im Jahre 808 ein Kastell an der Elbe bauen, Hohbuoki genannt, und versah es mit Besatzung, um Einfallen der Slaven zu begegnen. Giesebrecht (a. a. O. S. 105) sucht dasselbe, als im Lande der Linonen gelegen, auf der rechten Seite der Elbe, indess haftet der Name

<sup>1)</sup> genauer 929.

ade gegenüber auf dem linken Elbufer erhebt und deren Befestigung gewiss hr der strategischen Aufgabe entsprochen haben wird, als wenn sie auf dem hten Ufer, im Lande der Linonen selbst, angelegt worden wäre. Mir scheint es im zweifelhaft, dass die Lage auf dem linken Ufer, die auch Droysen in seinen torischen Karten acceptirt hat, die richtige ist. Gegen dieses Hohbuoki richtete h später wiederholt der Angriff der Wilzen und wir erfahren von seiner Einne, Zerstörung und Wiedererrichtung (Giesebrecht a. a. O. S. 107). Es ist bei hervorzuheben, dass in dieser Gegend nicht Brizaner, sondern Linonen und ieldinger als Anwohner der Elbe genannt werden, und da noch viel später jents der Elbe, südlich von der Jeetze, Slaven wohnten, so scheint nichts der Anhme entgegenzustehen, dass zur Zeit Karls des Grossen die Linonen hier den uss überschritten hatten.

Jedenfalls war es von grossem Interesse, auf diese Voraussetzungen hin die sgestellten Gegenstände zu mustern. Da stellte sich nun sofort heraus, dass ein aar gut charakterisirte Fundstellen slavischer Alterthümer auf der rechten eite des Flusses, nicht weit von der Stadt, vorhanden sind. Beide Stellen liegen ei Gandow, einem Dorfe südlich von der Stadt, die eine in der Elbeniederung wischen Gandow und Wustrow, nahe dem Neuen Hause, auf einem stark abgefachten, aber als Burgwall bezeichneten Platze, die andere auf dem Kiebitzerge, den Hr. Handtmann schon in einer Mittheilung in der Sitzung vom 24. Nov. 1883 (Verh. S. 514) besprochen hat. An beiden Stellen sind typisch ornamentirte lopfscherben gesammelt worden, namentlich auf dem Kiebitzberg solche mit Wellen, Eindrücken, Schrägstrichen u. dgl. Gleichzeitig sind aber an letzterer Stelle auch Irümmer älterer Geräthe, insbesondere Henkelstücke, gefunden, darunter Stücke mit matter Oberfläche und tiefen Eindrücken. In diese ältere Kategorie gehört wohl auch das früher von Hrn. Handtmann erwähnte "Milchtöpfchen".

Der alte Bekmann (Histor. Beschr. der Chur- und Mark Brandenburg. II. 8.246) spricht von 2 grossen Burgwällen oder erhabenen Hügeln in dem an der Elbe gelegenen, 1 Meile langen Eichholz, die Kuhblanke genannt, auf welchen noch Spuren von Wällen und Mauern zu sehen seien. Ich vermag darüber nichts zu sagen, möchte aber die Gelegenheit wahrnehmen, die Aufmerksamkeit darauf zu lenken. Zugleich will ich in Bezug auf die Ansicht des Hrn. Handtmann, dass alle Kiebitzberge eigentlich Tumuli seien, bemerken, dass mir dies sehr unwahrscheinlich vorkommt. Kiebitzberge, wie es deren auch in der Lausitz manche giebt, sind offenbar nichts als trockene Erhöhungen in Mooren und Wiesen, auf denen die Kiebitze sich gern sammeln; einzelne von ihnen mögen alte Burgwälle sein, auch ist es gewiss nicht ausgeschlossen, dass Gräber darauf vorkommen, aber eine allgemeine Regel darüber wird sich wohl schwer vertheidigen lassen. Man darf eben sicht vergessen, dass die Alten für ihre Wälle und Gräber natürliche Erhöhungen eder trockene Stellen auszusuchen pflegten, wenn sie dieselben in Mooren anlegten.

Darf nunmehr die Anwesenheit slavischer Burgwälle bis hart an die Elbe als mehgewiesen angesehen werden, so fehlt es doch noch ganz an entsprechenden Funden auf dem linken Elbufer. Selbst in Anhalt und der Altmark, wo doch mehweislich Slaven gewohnt haben, war es mir bis jetzt unmöglich, bezeichnende klicke zu ermitteln; hoffentlich werden spätere Forschungen weiterführen. Vorlung kann ich nur sagen, dass auch der Höhbek nichts derartiges geliefert hat. 2 der Sitzung vom 19. December 1885 (Verh. S. 554) hat Hr. Handtmann einen urzen Bericht über einen früheren Besuch desselben geliefert. Er erwähnt glän-

zend schwarze Urnen und eine röthliche, auch eine mit einem deckelartig darüber gestülpten Thonbecher. In der Ausstellung sahen wir eine grössere Zahl sehr
gut ausgeführter Urnen, meist schwarze geglättete Gefässe, zum Theil mit sehr
feiner Schraffirung und scharfeckig gebogenen Rändern, welche an Darzauer Formen
erinnerten. Eine grosse Urne mit kleinen Henkeln zeigte ausser der feinen
Schraffirung eingedrückte hufeisenförmige Figuren. Daneben viel Eisen und etwas
schlechte Bronze. Bei der grossen Ausdehnung des Höhbek darf wohl angenommen
werden, dass das Gräberfeld nicht erschöpft ist; vielleicht finden sich auch noch
slavische Reste. Bis jetzt jedoch glaube ich keinem der Stücke eine derartige
Bedeutung zuschreiben zu dürfen.

Besondere Aufmerksamkeit fanden die Funde vom Garlin bei Gandow, der uns durch die dort entdeckte Hausurne hinlänglich in der Erinnerung ist. Ich verweise deswegen auf die Berichte in der Sitzung vom 18. October 1884 (Verh. S. 441) und vom 18. April 1885 (Verh. S. 166), in welcher letzteren Hr. Friedel auch über anderweitige Funde von da Angaben gemacht hat. Weitere Mittheilungen darüber finden sich in den Berichten des Hrn. Handtmann vom 19. December 1885 (Verh. S. 555 Fig. 3—6), wo sowohl Thongefässe, als sonstige Beigaben, namentlich eine schöne Bronzenadel, beschrieben sind. Leider hatten wir nicht das Vergnügen, den glücklichen Finder, Hr. Lehrer Havemann, zu sehen, dagegen waren schöne Stücke, darunter auch Urnen mit Deckeln und eine Nadel mit S-förmig eingebogenem Stiel, von ihm ausgestellt.

Das von Hrn. Handtmann (ebendas. S. 555 Fig. 10—16) geschilderte Gräberfeld von Milow war in der Ausstellung gleichfalls gut vertreten. Ich erwähne daraus nur die römische Fibula und die vortrefflichen Ohrringe mit Kobaltglepperlen, die uns jetzt für eine ganze Reihe von Gräberfeldern von der Altmark bis nach Berlin als Leitobjecte dienen. Das Eisen dominirt hier. —

Am südlichen Ende der Stadt, durch einen jetzt trocken gelegten Wallgraben abgegrenzt, liegt die Burg von Lenzen, von der Bekmann (a. a. O. S. 228) eine ausführliche Schilderung gegeben hat. Ihr Alter kann einigermaassen daraus ermessen werden, dass ihrer schon bei der Schlacht vom 4. September 929 gedacht wird (Widukind's Sächsische Geschichten, neu bearbeitet von Wattenbach. Leipzig 1882. S. 41), wenn man nicht, was wohl sehr unwahrscheinlich ist, die Stadt selbst als die damalige Burg oder Feste ansehen will. Die jetzige "Burg" liegt auf einer natürlichen, durch künstliche Auftragungen verstärkten Anhöhe hart an der Löknits, hinter welcher bis zur Elbe im Westen ein breiter Zug fruchtbarer Wiesen, die Lenzer Wische, sich erstreckt. Der jetzige Besitzer der Burg, Hr. Jahn hatte mich und ein Paar andere Herren freundlichst bei sich aufgenommen und zeigte uns am Morgen von der Platform seines alten Burgthurmes die prächtige Landschaft, welche jenseits der Elbe durch den Höhbeck abgeschlossen wird. Auch hatte er eine Reihe von tiefen Löchern in seinem Garten, dem alten Burghofe, graben lassen, aus welchen ganz schwarze, fette Erde, untermischt mit zahlreiches Thierknochen und Holz, zu Tage gefördert war. Bestimmt slavische Sachen konste ich darunter nicht erkennen. Von der früheren Burg ist nur ein runder, gemanerter Thurm übrig, dessen Grund wohl noch der ältesten Burganlage entsprechen im g der aber sicherlich in slavischer Zeit noch nicht gestanden hat.

Der Vormittag wurde, unter Leitung des Hrn. Amtsrichter Rabe und des Hrn. Jahn, zu einer Fahrt nach Melln (Möllen) verwendet. Der Weg führte und längs einer Reihe grösserer, tief eingeschnittener Seen, unter denen sich wohl and das mare befinden mag, in welches nach der Schlacht von 929 die Wenden getrieben wurden, auf einer Hochebene mit schwach hügeliger Oberfläche zu dem be-

mten Riesengrab von Melln, welches in geringer Entfernung, östlich von 1 Dorfe, an einer weitausschauenden Stelle gelegen ist. Schon Bekmann S. 355. § 14) beschreibt dasselbe mit dem Zusatze, es sei das einzige, so er in Prignitz gesehen. Hr. Friedel hat in der Sitzung vom 18. April 1885 (Verh. .68) neuerlich darüber gehandelt (vgl. auch daselbst S. 559). Ich will mich er darauf beschränken zu sagen, dass dieses älteste Denkmal der Gegend sich h seiner ganzen Einrichtung den megalithischen Steinsetzungen der Altk unmittelbar anreiht. Offenbar ist dasselbe schon früher ausgeraubt; trotzdem f ich den allgemein gehegten Wunsch hier aussprechen, dass dafür Sorge tragen werden möge, wenigstens die ansehnlichen, noch vorhannen Reste dieses ehrwürdigen Monumentes vor weiterer Zerstörung bewahren. Vor etwa 130 Jahren, als Bekmann schrieb, zählte er "längst mælben" noch 28 Grabhügel, doch vermuthete er, dass ihrer wohl mehr gewesen in möchten, die "aber von den Bauern abgepflüget worden". Nach seiner weiteren ustellung (a. a. O. S. 360) fanden sich auch weiter östlich bei Nebelin Steineise von etwa 20 Fuss und darüber im Durchmesser in grösserer Zahl. Gegenirtig ist die ganze Umgebung des Hünengrabes von Melln verwüstet und man tht kein einziges Grab mehr; wir fanden nur vereinzelt Feuersteinspähne und meureste, darunter auch einige slavische mit dem Wellenornament.

Auf dem Rückwege besuchte eine Anzahl unserer Mitglieder den auf der Südite der Seen gelegenen Marienberg, den Bekmann (II. S. 225) als Sitz einer spelle oder Kirche erwähnt. Hr. Handtmann möchte dahin die Lage des alten betra setzen. Indess brachten unsere Freunde nichts zurück, was auf eine ältere seiedelung der Stelle hätte schliessen lassen.

Nachmittags, nachdem wir mit den Herren von Lenzen und Umgegend ein öhliches Mittagsmahl genossen, fuhren wir in die Lenzer Wische. Der urminglich geplante Besuch des Höhbeck musste wegen der Kürze der uns noch ur Verfügung bleibenden Zeit aufgegeben werden. Vielmehr beschlossen wir, in er Hoffnung, einige anthropologische Beobachtungen machen zu können, das grösste ad wehlhabendste Dorf der Wische, Mödlich und dessen Bewohner kennen zu men. Nach einer weit verbreiteten Localtradition soll dieses Dorf durch holläniche Colonisten angelegt sein, und es schien daher möglich, hier besondere Volkspen aufzufinden. Ich will sogleich sagen, dass diese Hoffnung getäuscht wurde, ber ich kann hinzufügen, dass wir im Uebrigen in hohem Maasse belohnt wurden.

Wie es scheint, knüpft die Tradition von den Holländern an die, für diese egend allerdings befremdliche Anwesenheit zweier mumificirter Leichen in der irche zu Mödlich, welche einem alten holländischen Admiral und dessen Tochter igebören. Bekmann (II. S. 247, vgl. I. S. 262) hat auch darüber berichtet. Er mat den Mann Arnold Gysell von (wahrscheinlich van) Lyer, ordinären Rath der iederlande in Ostindien, Gouverneur über die Eylande und Fortressen Amboina, dairal der Niederlande zum Dienst des Königs von Portugal, Churf. Brandentrgischen Geheimen Rath und Erb-Possessor des Amts und Hauses Lenzen, geweben den 8. December 1676 im 97. Jahre seines Alters. Wir konnten die Leiten nicht sehen, da die Gruft seit einiger Zeit verschlossen ist. Ich will jedoch is Mittheilung hier anschliessen, welche Hr. Oberpfarrer Paschke unter dem Juli mir gütigst zugeschickt hat:

"In Anlehnung an unser neuliches Gespräch über die Leiche des zu Mödlich gesetzten Admirals Giesel von Lier, welches Ihnen werth genug erschien, dass sich einige Notizen machten, erlaube ich mir Ihnen nachfolgend noch einige nue, aus der in meinen Händen befindlichen geschriebenen Chronik des Josebim

Ludwig Müller, Med. utr. Licentiat. et Physic. Leontin. et Gartovin., geschöpste Mittheilungen zu machen:

"Der zu Löwenstein 1580 geborene Arnold Giesel von Lier ist ohne Hinterlassung männlicher Erben 1676 am 8. December im 97. Jahre seines Alters gestorben und in der Lenzerwische, in einem der Mödlicher Kirche angebauten Leichenhäuslein beigesetzt worden, zu dessen Unterhaltung er ein Kapital von 30 Thalern nach Ausweis der Mödlicher Kirchenrechnung legirt hatte. Daselbst lieget auch", so schreibt Müller wörtlich, "der Körper seiner Tochter, Fr. Elisabeth von Merrettichen und anderweitig verehelichten Siedenburgen, welche beide Körper daselbst zu Jedermanns Verwunderung in gedoppelten höltzernen Särgen unverwest gezeiget werden, obgleich aller Vermuthung nach dieselben nicht balsamiret seyn. Vielleicht aber rühret es daher, dass sie beyderseits im härtesten Winter gestorben, wo die verblichenen Leichname sofort hart gefroren, auch dass nachgehends vermöge der Einschliessung in gedoppelte Särger und einem gemauerten Leichenhäuslein keine Luft dazu kommen können. Jedoch haben alte Leute ausgesagt, dass des Admirals Leichnam gleich nach seinem Tode 14 Tage in einer Wanne mit Frantsbranntwein gelegen, welches also eine Art von Balsamirung wäre; ob nun ein gleiches mit dem Körper seiner Tochter vorgenommen, als welche dem Ausehen nach eine sehr corpulente Dame gewesen, ist unbekannt."

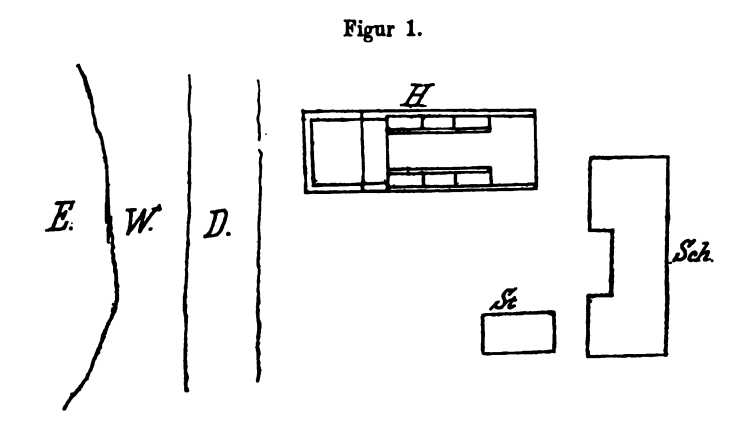
"Zu Vorstehendem findet sich folgende Marginalbemerkung von Müller's eigener Hand: "Diese unverweste Körper in dem Leichenhäuschen der Kirche zu Mödlich hat der Med. Lic. und Stadt-Physikus zu Lentzen und Gartow Joach. Lud. Müller in den Berliner Physikalischen Belustigungen beschrieben 2ten Bandes 18 tes Stück No. 1 pag. 529. Berlin 1752 in 8 vo."—

Ob der Admiral van Lyer etwas zur Entwickelung des Ortes gethan hat, vermag ich nicht zu sagen. Nach Ulrici (Die Prignitz und die Stadt Lenzen. 1848. S. 87) hat Mödlich schon vor der Reformation existirt. 1678 und 1688, also ent nach dem Tode des Admirals, seien holländische Colonisten dahin gekommen. B ist zugleich von Wallonen und Lothringern die Rede. Wahrscheinlich sind beidemal dieselben Einwanderer gemeint, denn gerade nach den Gewaltthaten der Franzosen im Jahre 1688 wurden ausgewanderte Wallonen und Lothringer durch des grossen Kurfürsten in seine Staaten aufgenommen (Bekmann I. S. 164). Die jetzigen Einwohner von Mödlich wissen nichts davon, woher ihre Vorfahren kommen. Ihre Namen geben nicht den mindesten Anhalt dafür: Weber, Litch, Fährmann sind gut deutsche Namen, und gerade diese Familien bewohnen diejenigen Häuser bei der Kirche, welche mir als die ältesten bezeichnet wurden. Aber diese Häuser tragen die Jahreszahl 1792 und sind jedenfalls nicht die ältertel; erst, als wir uns selbst auf das Suchen begaben, fanden wir ein, eben im Abbred begriffenes Haus von 1650, das auf einem grossen Aufwurf von Erde stand, and endlich eine in einen Balken eingeschnittene Inschrift: "Stoffer Mertens Deide schauwer gebawet 1626" an einem alten, nicht mehr im persönlichen Gebranch Besitzer befindlichen Hause.

So konnte die Angabe von Ulrici, dass Mödlich schon vor der Reformatiene existirte, wenigstens annähernd bestätigt werden. Sicherlich dürfte es weiße Bauerhäuser in Deutschland geben, die es mit dem alten Hause von Stoffer in tens an Alter aufnehmen können. Seine ganze Anlage, die sich übrigens in Hause stücken noch immer, auch in den neueren, nur nicht in den neuesten Häusen halten hat, ist die niedersächsische, vielleicht noch genauer, die westfälische und man wird daher wohl nicht fehlgehen, wenn man dieselben Einwanderer, wir jenseits der Elbe, namentlich in der altmärkischen Wische, antreffen, auch

die ersten Colonisten in der Lenzer Wische annimmt. In der bekannten Stelle des Helmold (Chron. Slav. I. 88) wird die in späterer Zeit als "flämische" bezeichnete Colonisation des rechten Elbufers (episcopatus Brandenburgensis necnon Havelbergensis) durch Albrecht den Bären ausdrücklich mit der Unterwerfung der terra Brizanorum und anderer Stämme, welche das Gebiet der Havel und Elbe bewohnten, in Verbindung gebracht.

Die Dorfanlage von Mödlich ist folgende: Die Elbe (Fig. 1, E) berührt hier mit ihrem linken Ufer unmittelbar den Fuss des Höhbeck. Das rechte Ufer begleitet zunächst ein niedriger Wiesenstrich mit zahlreichen alten Bäumen, der so-



genannte Werder (W), welcher das Inundationsgebiet des Stromes umfasst. Dann folgt der breite und hohe Deich (D), hinter welchem die Gehöfte in einer langen Reihe geborgen liegen. Dieser Damm, breit genug, um auch als Fahrstrasse zu dienen, rings umgeben und beschattet von prächtigen, hochstämmigen Bäumen, bietet einen entzückenden Weg, der durch seine erhöhte Lage sofort einen Ueberblick über die tieferen Hofanlangen gestattet. Vorne steht jedesmal das Haus (H), welches zugleich die Ställe für Pferde und Rindvieh enthält. Dahinter folgt der (in der Skizze viel zu kurz ausgefallene) Hofraum, an dessen Ende die Scheune (Sch) und an dessen Seiten gelegentlich ein oder mehrere kleine Stallgebäude (St) errichtet sind. Der Platz vor und neben dem Hause dient als Garten; an die Scheune schliesst aich sofort in langer Erstreckung das Feld an. Auf diese Weise entsteht jene Flureintheilung, welche Hr. Meitzen in der Sitzung vom 13. April 1872 (Verh. S. 142), unter specieller Beziehung auf die Prignitz und die Wische, als die Emische bezeichnet hat.

In den ältesten Häusern (H), deren Zahl jetzt freilich schon auf sehr wenige reducirt ist, enthält der vordere Abschnitt die Wohn- und Schlafzimmer sowohl für die Familie, als für die Altsitzer. Darauf folgt ein querliegender Flur, in welchem je eine grössere Küche für den Besitzer und daneben eine kleinere für die im Altentheil" sitzenden Eltern angebracht ist. Beide liegen an der vorderen Querwand und springen mit ihren Seitenmauern und dem darüber befindlichen Flachtegen nischenförmig vor. Von dem Flur aus gelangt man durch einen niedrigen verschlag auf eine grosse Tenne (Diele), an deren Seiten die Ställe für Kühe und Plerde eingefügt sind, in der Art, dass die Fütterung der Thiere bequem ausgeführt verden kann. Am Ende liegen jederseits (in der Zeichnung nicht ausgedrückt) verdere Räume für Wirthschaftsgeräth und einzelne Hausthiere. Ueber der Tenne

befindet sich der bohe Boden, der für die Aufnahme von Stroh, Hen a. A. bestimmt ist.

In der äusseren Erscheinung stellt sich das Haus als ein langes Rechteck mit verhältnissmässig niedrigen, in Fachwerk errichteten Wänden und mit hohen, se beiden Enden durch kürzere Giebeldächer abgestumpftem, mit Rohr oder Stroh belegtem Dache dar. Die Scheune (Sch) ist kürzer und tiefer, an der Längsseite mit einem Einschnitt für das Thor versehen, daneben wieder mit niedrigen Vorbauten für Ackergeräth u. s. w., in der Dachform ganz ähnlich (Fig. 3).

Mich interessirte aus einem nachher zu erörternden Grunde am meisten die

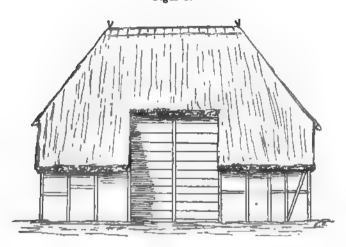


Giebelseite, namentlich die hintere, von der ich nach einer flüchtiges Skizze eine Zeichnung (Fig. 2) vorlege. Man sieht hier die Wand uch nooh um eine Etage über das untere Stockwerk erheben. Ein michtige zweiflügeliges Thar, dessen eine Halfte überdies quer eingeschritten ist, um den oberen filige für sich öffnen zu könne. führt zu der erwähntet Tenne. Neben dem Thor sind einzelne schrigend sogar gebogene Balker als besondere Status

für die Sicherheit des Baues eingesetzt. Der untere Rand des Hauptdaches überagt um ein Erbebliches die Seitenwände. Das Giebeldach, welches schrig wei der Spitze abfällt, ist an jeder Seite durch eine Holzlatte gesichert, welche sich über die Spitze verlängert; jeder der beiden sich kreuzenden Ausläufer trägt am Este einen nach aussen gerichteten rohen Pferdekopf. Dicht unter der Spitze ließe eine runde Oeffnung (in Wirklichkeit bis an den Winkel hinaufreichend, nicht, wie in der Zeichaung, noch durch einen Saum des Daches getrennt): daruster felße eine quere Holzlatte, welche durch 3 kurze, parallel herabliegende "Dachkötze", d. h. längliche Holzscheite, mittelst Holznägel befestigt ist. Aehnlich geschießt auch die Befestigung des Hauptdaches (Fig. 3, Scheune) durch einen langen Querbalken und eine Reihe kurzer Dachklötze.

Der Grund, weshalb das Giebeldach und speciell sein oberster Abschnitt miss Aufmerksamkeit in besonderer Weise erregte, war der, dass mir hier zum erste Male in ganzer Vollständigkeit eine Einrichtung entgegentrat, die mich bei de Untersuchung der Hausurnen beschäftigt hatte. In der Sitzung vom 16. Juli 1883 (Verh. S. 324. Fig. 3) zeigte ich die Abbildung einer Hüttenurne von Haufen am Albaner Gebirge, welche an der Giebelseite über einer grossen Schensente ein schräges Giebeldach trägt mit einem Loch unter der Spitze und einer sonder baren, halbmondförmig gebogenen Figur, an der 3 herablaufende Zapfen oder Ambläufer sitzen; die Dachlatten laufen in frei vortretende Fortsätze aus. Alse, progesehen von leichten, mehr ornamentalen Modifikationen, dasselbe, was das Giebeldach von Mödlich zeigt. Eine ausführlichere Besprechung dieser Verhältnisse,

Figur 3.



sich such an anderen italischen Hausurnen zeigen, findet sich in meiner akademischen Abhaudung von 1863 über die Zeitbestimmung der italischen und deutschen Hausurnen S. 23; ich habe daselbst das Loch als ein Rauchloch und die darunter angebrachte, einem liegenden E oder einem Mähnliche Gestalt als Balken, welche sur besseren Sicherung des Giebels dienten, gedeutet. Auf frühere, etwas mystitche Auffassungen dieser Figur glaubte ich bei dem höchst realistischen Charakter demelben nicht weiter eingehen zu sollen.

Das Mödlicher Haus beseitigt jeden Zweisel. Das ganze Innere desselben, am seisten die Balken und Latten der Tennendecke, sind noch jetzt so schwarz und fünzend von dem eingedrungenen und aufgelagerten Russ, dass man sofort erkennt, wie lange der von dem Kochheerde sich erhebende Rauch, ohne einen Schornstein minden, sich durch das ganze Gebäude verbreitet haben muss, um endlich an ihem der Giebel seinen Ausgang zu finden. Das Innere einer Häringsräucherei ben nicht stärker geblakt sein, als die Tennendecke in Mödlich. Die Leute wissen es auch noch, dass ihre jetzigen Schornsteine erst späte Zusätze sind und bes früher nur die beiden Giebellöcher den Rauch ausliessen. Damit wird nun wehl das Problem der Giebeldächer an den Hausurnen definitiv gelöst sein.

Die Neuerungen, welche die Feuerpolizei und das eigene Bedürfniss an der Smichtung des Hauses allmählich hervorgebracht haben, sind nur von geringem Smisse auf das Giebeldach gewesen. Auch nachher ist das Hauptdach beidereits durch Giebeldächer abgestumpft worden und noch immer ist die Querlatte in den drei Dachklötzen, das viel discutirte  $\mu\nu$ , an ihrer Stelle. Nur das Rauched ist geschlossen. Aber es giebt statt seiner immer noch einen mehr oder reniger tiefen Recessus, eine Einsenkung unter der Spitze; diese führt den Namen Healoch, weil dabinein die Eulen kriechen und die Nacht abwarten. Ich hörte issen Namen vor Jahren zuerst in Holstein, in der Nähe von Kiel, und habe ihn titdem auf Rügen wiedergefunden. Wo er vorkommt, da wird man sofort in dem Isnloch das letzte Rudiment des alten Rauchloches erkennen dürfen.

Schon in meiner früheren Abhandlung habe ich hervorgehoben, dass keine der stachen Hausurnen ein Rauchloch zeigt. Dies gilt auch von der Hausurne von under und der von Luggendorf, den beiden, ihren Fundstätten nach nächsten. Indaraus zu schließen ist, dass das deutsche Haus der Vorzeit, wie es die Haus-

urnen zeigen, überhaupt kein Rauchloch besass, stelle ich vorläufig anheim; jedenfalls beanspruche ich für die jetzt bei uns gebräuchliche Form des Giebeldaches
den deutschen und zwar den niederdeutschen Ursprung. Es war einer der Begleiter
der Regermanisirung.

In Bezug auf diesen Punkt komme ich noch einmal kurz auf die Hausanlage zurück. Es ist zweifellos, dass der Grundriss des Mödlicher Hauses dem sächsischen genau entspricht. Ich verweise auf A. Meitzen (Das deutsche Haus in seiner volksthümlichen Form. Berlin 1882. Taf. VI. Fig. 2) und auf R. Henning (Das deutsche Haus in seiner historischen Entwickelung. Strassb. 1882. S. 31. Fig. 15, Haus aus der Umgegend von Hannover). Weniger bestimmt ist die Aehnlichkeit mit dem friesischen Hause. Indess hat schon Hr. Henning (ebendas. S. 43) sächsischen Einfluss auch in Friesland zugestanden, und der Grundriss des 1551 erbauten Hauses auf dem Krongut Upjever, den Hr. O. Lasius (Das friesische Bauernhaus in seiner Entwickelung während der letzten vier Jahrhunderte. Strassb. 1885. S. 9) liefert, ist in der Gesammtdisposition recht ähnlich. Sollte dies in der That eine spätere, in Friesland importirte Mode sein, so würde jede Beziehung des Mödlicher Hauses auf Friesen aufgegeben werden müssen. Wir würden dann, wofür sich vielleicht Manches sagen lässt, auf Niedersachsen, vielleicht besonders auf Westfalen als Heimath der Colonisten zurückgehen dürfen, wenn nicht etwa das alte Flandern noch Anhaltspunkte gewähren sollte. Ich mache in dieser Beziehung aufmerksam auf das, was Hr. L. Parisius (Bilder aus der Altmark I. S. 260) von Stöckheim in der Altmark, das 1357 Vlemesch Stocken genannt wurde, erzählt. Schon seit längerer Zeit hege ich die Absicht, mit diesem vortrefflichen Kenner seines Heimathlandes einen Besuch in der altmärkischen Wische zu machen; vielleicht werden sich von da weitere Anknüpfungspunkte für die Entscheidung der historischen Fragen ergeben.

Zum Schlusse erfülle ich die höchst angenehme Pflicht, unseren Prignitzer Collegen den wärmsten Dank aller Theilnehmer der Excursion für die vielen und grossen Genüsse, die sie uns bereitet haben, zu sagen. —

Hr. Oberprediger Paschke hatte die Güte, für das K. Mus. f. Völkerkunde ein bei Milow in der Westprignitz gefundenes Bronzeobject zu überreichen. Hr. Olshausen bemerkt zu demselben:

Es ist der hohle Kopf einer Nadel mit eisernem Schaft, bildet ein abgeplattetes Ellipsoid von 45 mm grösstem und 30 mm kleinstem Durchmesser und ist susammengesetzt aus 2 in der Aequatorialebene aneinander stossenden Hälften, deres jede durch Gruppen paralleler Striche verziert ist, die zusammen ein Kreuz bildes. Rings um den Aequator läuft scheinbar ein ganz verrosteter Eisendraht. Von den Schaft ist ein Stückchen erhalten, welches das Ellipsoid an den beiden Polen durchsetzt. Eine vollkommen gleichartige Nadel, auch mit derselben Versierung Kopfes, bildet J. Mestorf ab in: Vorgeschichtliche Alterthümer aus Schleswif-Holstein, Hamburg 1885, No. 415, aus einem Urnenfriedhof von Dockenhuden is Holstein. Die daselbst erwähnte eiserne Platte zwischen den beiden Halbkaget scheint an unserem Object ebenfalls vorhanden zu sein, da man beim Soudires durch ein kleines Loch neben dem Schaftrest nach allen Richtungen etwa in Aequatorialebene auf Widerstand stösst; offenbar ist der scheinbar um den Aque tor laufende Eisendraht der oxydirte Scheibenrand. Ob die beiden Halbkugste lediglich durch den Dorn zusammengehalten werden oder vielleicht um die Kiert platte gefalzt (gebördelt) sind, kann ich nicht entscheiden.

Nadeln ähnlicher Art, z. Th. ganz aus Eisen, oft mit Ausbiegungen des Scholl

dicht unterhalb des Kopfes, finden sich vielfach in der La-Tène-Zeit; der eigentliche Dorn der Nadel steht in Folge der starken Biegung des Halses zuweilen senkrecht zur Axe des Ellipsoids; vergl. Undset, Auftreten des Eisens, Taf. 28, 10 bis 12 zu 8. 315—316, alle 3 aus Holstein. Ob an dem Milower Exemplar der Schaft ebenfalls mit Ausbiegung versehen war, ist nicht mehr zu erkennen.

Durch gefällige Vermittelung des Hrn. Predigers Handtmann erhielt ich ferner von Hrn. Lehrer Dahms einen Bleiwirtel zum Geschenk, lose auf der Erde in einem Urnenfeld zu Breetz bei Lenzen a. Elbe gefunden. Derselbe ist mit weissem Carbonat überzogen, fast 33 g schwer und hat die Form einer an den Polen mit je einer kleinen ebenen horizontalen Fläche versehenen Kugel von 18 bis 19 mm Durchmesser und in dem abgeplatteten Zustande von 17 mm Höhe. Von Pol zu Pol geht eine 5—6 mm weite Durchbohrung.

Wenn das fragliche Urnenfeld der La-Tène-Zeit angehört, wäre dieser Gegenstand nicht ohne Interesse; vor Kurzem wurde mir zur Untersuchung ebenfalls ein Wirtel von einer berühmten Fundstelle für La-Tènesachen zugesandt, aus einer Legirung von Blei und Zinn bestehend. Seine Form war etwas anders. Uebrigens will ich der Veröffentlichung von competenter Seite nicht vorgreifen. Ob auch der Breetzer Wirtel zinnhaltig ist, mag ich nicht prüfen, da das Object vollkommen intact ist. —

Hr. Voss zeigt eine, von Hrn. Dr. Weigel vor einigen Jahren angefertigte Zeichnung des Hünengrabes von Mürow in der Uckermark. —

Hr. E. Krause bringt Urnen vom Höhbek und einen, einem Käsesteine ähnlichen Stein.

- (11) Hr. Bastian theilt mit, dass die von Dr. G. A. Fischer geführte Hülfsexpedition sur Befreiung von Emin-Bey und Junker, nach Umgehung von Kawiroede und Naiwascha, durch die Katastrophe der Mission von Uganda zur Rückkehr nach Zanzibar veranlasst worden ist.
  - (12) Hr. Rob. Hartmann spricht über die

# weiblichen Geschlechtstheile der anthropoiden Affen und die Brunst der Affen im Allgemeinen.

Ich mache diese Mittheilungen im Anschluss an den früher hier von mir über die weiblichen Geschlechtstheile der Ostafrikanerinnen gehaltenen Vortrag. Wie bereits Hr. Waldeyer, in seinem im vorjährigen Sitzungsbericht (19. Dezember 1885) beschreckten Vortrage ausführlicher erörtert hat, ist durch Bischoff den Anthro-Poidenweibchen der Besitz der grossen Schamlippen (bis etwa auf den weiblichen Geschlechts- und Begattungsorgane des Menschen und der Affen, insbesondere der Anthropoiden. Abhandl. der k. bayer. Akad. d. Wiss. II. Kl. XIII. Bd. II. Abth.). Allerdings sieht man bei ganz jungen, die Begattung noch nicht häufiger suchenden Weibchen des Gorilla, Chimpanse, Orang und Gibbon die Labia minora nebst der die deren Erhebungen und Falten jener Gegend des Körpers hinwegragen. Die Labia jora scheinen hier auf den ersten Blick zu fehlen. Allein bei grösserer Auferksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachtet man in dem erwähnten Lebensalter wenigstens Spuren derksamkeit beobachten Bischoff beim Orang auch bemerkt hat (er sagt freilich weiter der der der der der dem erwähnten Lebensalten der der d

leicht"). Im späteren Alter vergrössern sich diese Theile und treten deutlicher als zwei mit ihren concaven Umfängen gegen einander geneigte, halbmondförmige Wulstungen hervor. Dies lässt sich allerdings wenig gut, manchmal gar nicht, an älteren, in Spiritus gehörig gegerbten Präparaten beobachten, denen jede natürliche Turgescenz fehlt. Besser tritt dies dagegen im Leben und namentlich in der Brunstperiode der Thiere hervor. Dass aber die Affen einer Brunst unterworfen sind, unterliegt keinem Zweifel. Dieselbe pflegt in besonderen Zeitläufen einzutreten. Die männlichen Individuen der verschiedensten Gattungen und Arten sind jederzeit geschlechtslustig und dazu geneigt, ihre Triebe auf natürlichem oder unnatürlichem Wege zu befriedigen. Allein es giebt Zeiten, in denen sie ganz besonders geil werden, in denen ihre Geschlechtstheile anschwellen und sich stärker färben, als sonst. Diejenigen Affen, welche Gesässschwielen besitzen, zeigen alsdann eine beträchtliche Schwellung, sowie eine dunkle, selbst in Bläulich und Violett spiegelnde Röthung dieser Theile. Ich habe dergleichen namentlich beim Mandrill, Drill (Cynocephalus leucophaeus), beim Schweins-, Babuin- und Sphinzpavian (Cynoc. porcarius, Babuin, Sphinx), sodann bei Macagus cynomolgus, Inus nemestrinus und ecaudatus gesehen. Die stark turgescirenden Gesässschwielen vieler brünstigen Affenmännchen unterliegen leicht äusseren Verletzungen, erlangen bald einmal Risse, Abschürfungen und, bei suppurirender Entzündung von Balgdrüsen, auch eiternde Geschwüre. Solche brünstigen Geschöpfe legen ihre wilde Erregung in ekelhaftester Weise an den Tag. In ihren Käfigen wenden sie die hinteren Körpertheile den Zuschauern mit Vorliebe entgegen, benässen selbst wohl die Beobachter. Schon der alte Conr. Gessner sagt von einem in Augsburg gezeigten männlichen Drill: "so man jm deutet, so keert er den arss dar" (Thierbuch. Heidelberg MDCVL, I. S. 157 mit guter Abbildung). Ich zeige Ihnen hier einige Blätter, auf denen ich brünstige Affenmännchen verschiedener Art nach dem Leben in Aquarell dargestellt habe.

Die weiblichen Affen sind nicht nur von Zeit zu Zeit brünstiger Erregung. sondern auch einer mehr oder minder regelmässig wiederkehrenden Menstrustion unterworfen. Director Max Schmidt sagt darüber in seiner vortrefflichen, Zorlogischen Klinik" (Bd. I, 1, S. 56): "Es schwellen die Geschlechtstheile und die Umgebung derselben an, und zwar oft in solchem Grade, dass sie einen unformlichen Klumpen bilden, der stramm gespannt, glänzend, oft wie durchscheinend aussieht und hochgeröthet ist. Nach einigen Tagen fällt diese Geschwulst wieder, wird faltig und blass, und nun findet ein mehr oder minder starker Blutfloss stath welcher ebenfalls mehrere Tage anhält. Die Thiere sind um diese Zeit sehr 5 schlechtslustig und halten ihren Kameraden, wie auch den Besuchern, die vor ihren Käfig treten, das Hintertheil hin (also wie die Männchen). Die zwischen den weiligen Blutslüssen liegenden Zeiträume schwanken von 5-8 Wochen. Ader liches ist mir auch von anderen Beobachtern, z. B. vom Thiermaler Robert Kretschmer, von Prof. E. Grube (Breslau), von einem Wärter des Jardin plantes zu Paris und von dem Inhaber der Kreuzberg'schen Menagerie sichert. Hiermit stimmen meine eigenen Beobachtungen vollständig überein (ver auch Herrn Waldeyer's Vortrag a. a. O., S. 371). Gerade um eine solche muss man aber die Labia majora der Anthropoidenweibchen strotzen sehen. Schmidt sagt ferner, dass bei den amerikanischen Affen jährlich nur ein ähnlicher Zustand, aber in weit geringerem Grade, eintrete. Der verte bene Effeldt, ein anerkannt guter Beobachter, hatte Uistitis (Hapale laceles) Löwenäffchen (H. rosalia), Kapuziner (Cebus capucinus) und Coaites (Alaig paniscus) menstruiren sehen (Mündliche Angabe). Mir selbst fehlen leider 🕬

sobachtungen bei den Platyrrhinen. Bischoff bemerkt ferner, dass die Scheider Anthropoiden und anderer Affen, wie die (beim Menschen) Columnae rugarum mannten Falten der Schleimhaut zeige. Er giebt zwar zu, dass diese Falten bei in Weibern verschiedener Rassen und Völkerschaften verschieden stark entwickelt ien. Dies ist allerdings richtig, ebenso aber auch, dass "palmblattähnlich anordnete oder Faltenzotten", "ja selbst ringförmige Falten und Zotten", nicht nur im Cynocephalus, sondern auch beim Chimpanse und Macacus vorkommen können. e von Bischoff beschriebenen ringförmigen Falten am Scheideneingunge der athropoiden habe ich theils gefunden, theils vermisst, letzteres bei älteren Gola-, Chimpanse- und Orang-Weibchen. Die von Bischoff nicht gefundenen Bartolin'schen Drüsen habe ich bei Cynocephalus leucophaeus direkt beobachtet. agegen bin ich mit Bischoff's Satze, dass mit der stärkeren Beckenneigung bei in Anthropoiden und anderen Affen die Scheide einen mehr geraden Verlauf nach sten nehme (als beim Menschen) wohl einverstanden.

Ich lege noch die meist farbigen Zeichnungen der weiblichen Genitalien eines teren Gorilla-Weibehens vor, welches, obgleich nur schlecht in Weingeist conservirt, ratliche Spuren der Labia majora zeigt, ferner Aquarellen derselben Theile von eiblichen Chimpanses, Gibbons, Pavianen u. s. w., hier z. Th. nach dem Leben, Th. aach frisch gestorbenen Exemplaren. Zum Vergleich sehen Sie endlich Aquadles der theilweise sehr menschenähnlich gebildeten männlichen Genitalien von antropoiden und von anderen Affen. Im Allgemeinen wage ich auch auf diesem iebiste die Behauptung aufzustellen, dass eine nur geringe Kluft die physische leschaffenheit der Primaten-Familien von einander trennt.

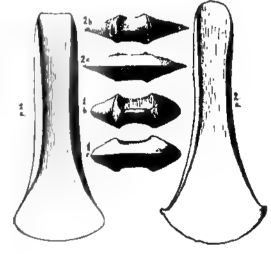
#### (13) Hr. Olshausen spricht über

#### Spirairinge.

Bei einem Besuche der Grossherzoglichen Sammlung zu Neustrelits im Frühling vorigen Jahres erregte mein besonderes Interesse der 1851 gehobene Moorfund I von Kinrichshagen bei Woldegk. Er enthält:

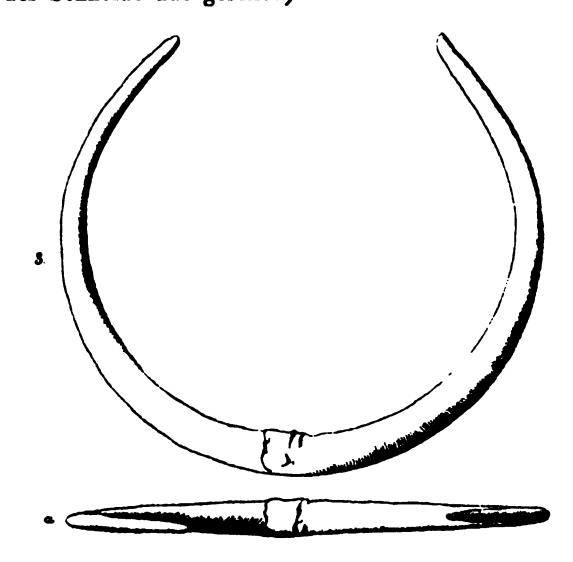
- l. Zwei Celte mit niedrigen Randleisten;
- 2. Sechs offene Arm- und Halsringe aus rundlichen, nach den Enden hin sich wijfingenden Bronzestäben ohne Ornamente;
- 3. Einen Meissel, an bejden Enden mit Schneide;
- 4. Einen Draht, am einen Bade meisselartig zugeschärft; alle vorstehend genannten Dinge aus Bronze.
- 5. Vier goldene Spirallegeringe aus dünnem Doppellakt von höchst complicirter liegeng

Die Celte, am Bahnende hen, schwellen nach der Mitte an, ohne indese einen Abets zu haben, und verjüngen ich erst da wieder, wo die igentliche Schneide beginnt. die Nebenskiszen zu unseren hbildungen I u. 2 in ½ lin.



Verhandl, d. Berl. Anthropol, Gesellschaft 1886.

Grösse nach Zeichnungen des Archivregistrators Herrn W. Müller in Neustrelitz lassen die geringe Entwickelung der Randleisten erkennen (b vom Bahnende, c von der Schneide aus gesehen).

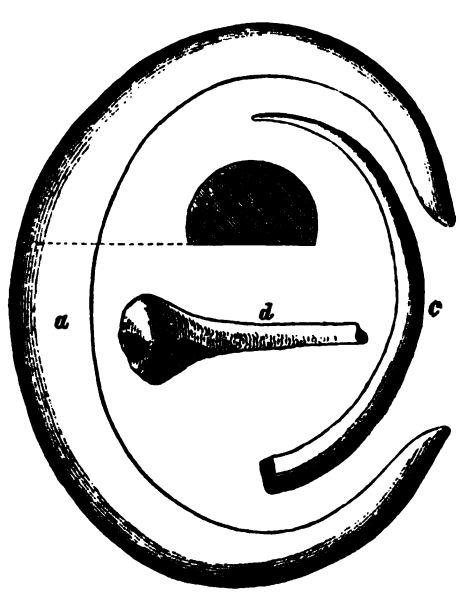


Die Arm- und Halsringe¹) sind von 4 verschiedenen Grössen, nehmlich einer
von 6 cm grösstem äusserem
Durchmesser, einer von 10¹/₂,
drei von 11¹/₄ und einer von
reichlich 12 cm; von letzterem,
welcher in der Mitte eine Reparatur oder einen Gussfehler
zeigt, gebe ich hier eine Abbildung in ¹/₂ Grösse nach
Hrn. Müller's Zeichnung.

Die 4 goldenen Fingerringe a—d, alle gleicher Art, waren es vornehmlich, welche meine Aufmerksamkeit fesselten; sie haben die folgenden Gewichte: a 3,705 g, b 4,070 g, c 6,620 g, d 2,885 g.

Der Draht ist bei allen nur dünn, bei c vielleicht am stärksten, aber ungleich in seinen verschiedenen Theilen, bei d am schwichsten; d ist übrigens nicht ganz intact, indem die Verschlingung der Enden des doppelt zusammengelegten einfachen Fadens geöffnet und das äussere Ende mindestens des einen Drahtes abgebrochen ist. Ich gebe hier eine Abbildung von b in natürlicher Grösse.

Da mir die Form dieser Goldringe neu schien, so wandte ich mich an Hrn. Dr. O. Tischler in Königsberg i. Pr., welcher, wie



Natürliche Grösse.

Moor, von 1852, enthielt ebenfalls Rings, nehmlich einen von 15,25 cm griesen Durchm., aus einem nicht sehr dieben Stabe von rundlichem Querschnitt, gant wie die oben beschriebenen; einen von fast 7,50 cm, auffallend stark, an der inneren Seite völlig flach, ansen rund (a und b in nebenstehendem Helsschnitt); zwei von 5,75 cm, viel schwicke, aber innen auch flach (eine Hills meter c), alle, soweit die Corrosion auch theilen erlaubt, ohne Versierungen.

Zu diesem Funde II gehörten ausstidem 2 bronzene Nadeln, 18,50 cm lang mit allmählich dick anschwellenden, rundlichem, excentrisch von oben nach unten durchbohrtem Kopf, nicht ausmentirt und mit geradem Schaft (des Kopf, siehe Abbildung d).

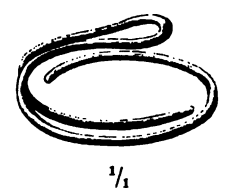
mir bekannt war, den Spiralringen besondere Aufmerksamkeit zugewendet und unter dem Namen "Oehsenringe" gewisse Formen derselben beschrieben hatte, die mit den Hinrichshagenern die eigenthümlichen Rückbiegungen des Fadens (die Oehsen) gemein haben; Katalog der Berliner Ausstellung 1880, S. 415 und Ostpreussische Steinzeit I, Königsberg 1882, S. 34 (aus den Schriften der physic-ökonom. Ges. Jahrg. 23), beidemal mit der gleichen Abbildung.

Hr. Dr. Tischler war nun allerdings im Stande, mir ein Bruchstück eines bronzenen Ringes gleicher Form wie die Hinrichshagener, nachzuweisen (von Mönitz in Mähren) und ausserdem eine ganze Anzahl verwandter Spiralen. Er gab mir zugleich eine Uebersicht über den Verbreitungsbezirk und die Zeitstellung dieser Art Ringe, fussend auf den damals bekannten Thatsachen, und überliess mir in liberalster Weise sein reiches Material zu der folgenden Zusammenstellung, welche mir nicht überflüssig erschien, da die bisherigen Veröffentlichungen Tischler's sich eigentlich nur auf kurze Andeutungen beschränkten, die sonst noch gelegentlich in Fundberichten gegebenen Notizen über diese Spiralen aber keinerlei Anschauung von dem Wesen derselben geben.

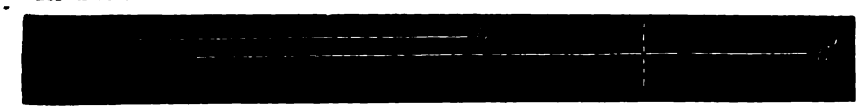
Das bis dahin bekannte Material konnten wir später auf einigen Reisen während der Sommer 1885 und 1886 theils richtig stellen, theils nicht unwesentlich erweitern.

Dr. Tischler's in Briefen an mich angewendete Methode der Erläuterung der Construction eines einzelnen gerade vorliegenden Ringes nahm ich als höchst zweck-

Acaderung an. Tischler denkt sich nehmlich den Draht eines derartigen Spiralringes von dem Cylinder, um welchen gewunden man ihn sich vorstellen kann, gleichsam wieder rückwärts abgewickelt unter Beibehaltung der Rückbiegungen, und dann in einer Ebene ausgebreitet. Für den von ihm an den angeführten Orten veröffentlichten und hier nur in anderer Stellung wiedergegebenen Ring von



Grossbuchwalde in Ostpreussen z. B. würde man auf diese Weise einen Draht



Staden denken, als sei erst der Draht in der für die betreffende Ringform erforderlichen Weise vorgebogen und dann um einen Cylinder gewickelt. Nothwendig ist dies freilich für die Herstellung solcher Spiralringe nicht, man kann vielmehr auch bei den höchst complicirten Gattungen direct bei der Wickelung des Staden Drahtes um den Cylinder alle jene Rückbiegungen erzeugen, welche diesen Spiralen ihr charakteristisches Gepräge geben; aber in vielen Fällen mag doch thatsichlich jene Methode angewendet worden sein und jedenfalls ist das Tischlersche Verfahren für Zwecke der Erläuterung am geeignetsten.

Ich werde nun zunächst eine gleichsam rein theoretische Betrachtung der verchiedenen möglichen Spiralringformen geben und ihren Zusammenhang so darlegen, wie ich ihn auffasse, abweichende Ansichten geeigneten Ortes erwähnend. Bei diesen theoretischen Betrachtungen, an welche sich zugleich eine Erörterung ber die passendste Benennung der Spiralen anschliessen wird, will ich indess licht weiter gehen, als die bisher wirklich aufgefundenen Ringgattungen erfordern.

Die genauen Beläge zu unseren Ausführungen sollen dann den zweiten Theil dieser Mittheilung bilden, zugleich verbunden mit einer Zusammenfassung der aus ihnen sich ergebenden geographischen Verbreitung unserer Riuge. Darauf werden Betrachtungen über die Zeitstellung folgen und zum Schluss wollen wir die Bedeutung der Ringe als Schmuckgegenstände oder Zahlmittel erörtern.

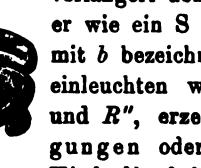
Bei der Beschaffung des ziemlich umfangreichen Materials bin ich von den Vorständen der betreffenden Museen in liebenswürdigster Weise gefördert worden und sage denselben hierdurch meinen verbindlichsten Dank; namentlich aber hat Hr. Dr. A. Voss mir nicht nur die reichen Schätze der urgeschichtlichen Abtheilung des K. Mus f. Völkerkunde zu Berlin, mit deren Neuaufstellung er eben beschäftigt ist, in unbeschränktester Weise zur Ausbeutung überlussen, sondern mich auch durch umfassende Literaturnachweise auf das Freundschaftlichste bei dieser Arbeit, wie schon bei früheren, unterstützt.

Erläuterung der einzelnen Spiralringformen und ihrer Beziehungen zu einander.

Ein gerader Draht G, um einen Cylinder gerollt, erzeugt die einfachste Form der Spiralringe, die keiner näheren Erläuterung bedarf.

Legt man dagegen einen Draht derart zusammen, dass 2 Schenkel RE und RE' von sehr ungleicher Länge entstehen, die nebeneinander liegen (8.435), 90 wird der so hergestellte Draht A', um einen Cylinder gewickelt, von dem Punkte B aus zwar seine beiden Schenkel gemeinsam sich senken lassen, aber von seinem einen Ende E bis zu dem anderen E' verfolgt bei R eine Rückbiegung, Wendung oder Oehse beschreiben; ein Ring dieser Art ist der S. 435 schon sbgebildete.

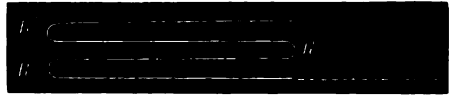
Biegt man den Draht A an seinem unteren Schenkel, den man sich beliebig



verlängert denken kann, etwa bei R" nochmals um, so dass er wie ein S erscheint, so erhält man einen Draht, den ich mit b bezeichnen will, nicht mit B, aus Gründen, die gleich einleuchten werden. b mit 2 Wendepunkten R (oder R) und R", erzeugt natürlich eine Spirale mit 2 Rückbiegungen oder Oehsen, wie wir hier eine abbilden (108 Kickelhof bei Elbing). Bei R'" nochmals in gleicher

Weise umgelegt, liefert b den Draht c

1/1



und dieser einen Ring mit drei Oehsen, und so fort.

Die Drähte e, d, c, b entwickeln sich hier aus ihren Vordergliedern, indem die Biegung derselben in einer S- oder Schlangenlinie fortschreitet; nun giebt 66 aber auch noch eine zweite Biegungsweise, welche eine neue Reihe Drahte erzeit, die mit dieser ersten vollkommen parallel läuft. Man kann nehmlich den Draht A anstatt ihn in die Form b zu bringen, so zusammenlegen, dass sein langes Ende um das kurze herumgeführt wird, wodurch der Draht  $\beta$  entsteht,



der den Beginn einer in die Länge gezogenen Spiralscheibe darstellt. Führt

die Biegungen auf diese Weise in einer gestreckten Spirale weiter fort, so geman su den Drähten  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\varepsilon$  u. s. w., die in Bezug auf die Zahl ihrer Umngen genau den Drähten c, d,  $\varepsilon$  entsprechen, aber ein wesentlich verschies Ansehen haben, da die einzelnen Oehsen hier gleichsam in ein anderhachtelt sind, das eine Ende stets im Innern der Spirale liegt, wie dies die nde Abbildung des Drahtes  $\varepsilon$  deutlich zeigt:



Selbstverständlich erhalten auch die Ringe, die aus diesen Drähten hervorn, ein anderes Gepräge, wie die der ersten Art; die Hinrichshagener gehören z sweiten Beihe an, allerdings in Doppeldraht ausgeführt.

Ich werde fortan die Drähte der ersten Reibe als S-förmig, die der zweiten wiral(scheiben)förmig') gebogene bezeichnen.

Nun ist es klar, dass der gerade Draht G einen Cylinder sowohl rechts- als tegewunden umlaufen kann, wodurch 2 ungleiche Spiralringe entstehen, deren r Spiegelbild des anderen ist. Genau dasselbe gilt auch für alle Drähte mit biegungen, nur wollen wir, um Zweifel zu beseitigen, hier gleich ein für allefestetzen, dass für uns stets die Richtung, in welcher der längere Schenkel Cylinder von oben nach unten umläuft, maassgebend sein soll und dass wir Beginn dieses Schenkels von der ihm zunächst gelegenen (bei dem Draht A der einzigen) Rückbiegung an rechnen. Einige Schwierigkeit könnte vielleicht Erwägung machen, dass man einem Drahte mit Rückbiegungen 4 verschiedene llungen geben kann, z. B. dem Draht A, wie folgt:

inch scheinbar 4 oder, wenn man die Stellungen mit den beiden Windungstagen combinirt, sogar 8 verschiedene Spiralringe entstehen würden. Man tengt sich indess leicht durch Anfertigung von Modellen der Ringe, am besten zuz dünnem geglühtem Kupferdraht, dass von den 8 Combinationen je 4 und ientisch sind, so dass es in Wahrheit doch nur 2 verschiedene Spiralen giebt. I kann deshalb, wenn man einen Spiralring herstellen will, dem Drahte jede sbige der 4 Stellungen geben, nur muss man dafür Sorge tragen, dass bei A sollen S-förmig gebogenen Drähten das Ende des kurzen Schenkels stets in zugleich das eine äusserste Ende der Spirale selbst bildet, also nach aussen, it nach innen zu liegen kommt, und dass bei den Drähten in Spiralscheiben-

<sup>1)</sup> Pår die Biegung der Drähte bezeichnet das Wort "Spirale" also eine ebene bene Linie, die um einen festen Punkt eine Anzahl Umläuse macht (im Sinne der Matheber anendlich viele); fär die in dieser ganzen Mittheilung besprochenen Ringe selbst wird nur fälschlich der Ausdruck Spiralen oder Spiralringe gebraucht; richtiger würde sie schon cylindrische Spiralen nennen, genau genommen aber stellen sie cylintehe Schraubenlinien dar. Der Name Spiralringe wird sich indess nicht ausmerzen u. Dr. Voss, welcher die Ungenauigkeit dieser Bezeichnung ebenfalls gefühlt zu haben int, nannte wohl deshalb in Voss und Stimming, Vorgeschichtliche Alterthümer aus Mark Brandenburg, 1896, Text zu Abtheilung II, Taf. 1, Grab 1 derartige spiralig geleme Ringe: röhrenförmige.

form das System der ineinander geschachtelten Oehsen immer dem vom langen Drah schenkel erzeugten Spiralcylinder abgewendet liegt. Wählt man z. B. die Stellunge A und A'', so ergiebt sich dies, wenn von oben nach unten gewunden wird, gar von selbst; nimmt man aber A' und A'", so würde bei der gleichen Art zu wickel der kurze Schenkel nach innen zu liegen kommen zwischen 2 Umläufe und nich das äussere Ende der Spirale selbst bilden. Solche Ringe giebt es freilich aus und wir werden deren später kennen lernen, für den Augenblick lassen wir s aber ausser Betracht und halten uns streng an die oben gegebene Regel. Es lass sich nun leicht für die Spiralringe gewissermaassen mathematische Formeln he stellen, deren Anwendung manche Bequemlichkeit bietet. So ergeben sich für « beiden rechts- und linksläufigen Ringe aus Draht A naturgemäss die Zeichen und Al und führt man statt A die Stellungen A', A", A" ein, so erhält man 1 jeden Ring 4 untereinander völlig gleichwerthige Ausdrücke, entsprechend der via fachen graphischen Wiedergabe des Mutterdrahtes. Im Interesse der Schaffun eines festen Systems der Nomenclatur empfiehlt es sich aber, ein für allemal ei bestimmte Auswahl zu treffen, und wir wollen deshalb für die sammtlichen Drah A, b-e...,  $\beta-\epsilon...$  als Normalstellung diejenige bezeichnen, bei welcher de lange Schenkel nach unten und rechts weist.

Macht man eine Zusammenstellung sämmtlicher Drähte b-e'''... und  $\beta-\epsilon'''$ ..., wie sie aus A-A''' in früher erläuterter Weise hervorgehen, so ergiebt sich hiernach leicht das folgende System:

Gr	Gl Al	
Ar		
$b''r \cdot \beta'''r$	$b''l \cdot \beta'''l$	
$cr \cdot \gamma r$	$cl \cdot \gamma l$	
$d''r \cdot \delta'''r$	$d''l \cdot \delta'''l$	
er · er	$\epsilon l \cdot \epsilon l$	

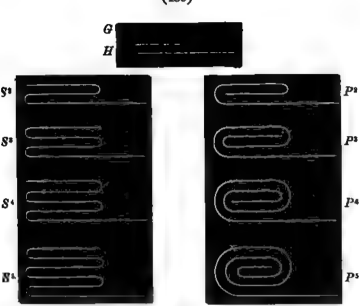
Ersetzen wir die unbequemen Zeichen b'', c, d'', e und  $\beta'''$ ,  $\gamma$ ,  $\delta'''$ ,  $\epsilon$  durch einfachere, indem wir alle Drähte mit S-förmiger Biegung durch S, alle in Form von Spiralscheiben oder -Platten fortgeführten durch P bezeichnen und die Zahl der Rückbiegungen durch Exponenten kenntlich machen, ferner für A den Backstaben H, die hakenförmige Drahtform andeutend, gebrauchen, so ergiebt sich sun das System:

Gr H'r		Gl H'l	
$S^{s}r$	$P^3r$	$S^*l$	$P^{il}$
Sir	$P^4r$	$S^4l$	$P^{4}l$
$S^5r$	$P^{s}r$	$S^{5}l$	$P^{il}$

dem die S. 439 abgebildeten Drähte zu Grunde liegen.

Eine weitere Fortführung dieser Reihen ist durch die bisher bekannt gewordenen Ringformen nicht geboten, aber eine letzte Erweiterung erleidet unser System noch dadurch, dass alle Ringe sowohl in einfachem als in doppeltem Draht ausgeführt sein können. Wir wollen dies in unseren Formeln durch vorgesetzte römische Ziffern andeuten, so dass wir also erhalten: I Gr un! II Gr, I Gl und II Gl und bei Drähten mit mehr als einer Rückbiegung im Guzen 8 parallele Reihen.

Der Doppeldraht kann 1. in der Weise hergestellt sein, das man einen der fachen Draht umbiegt und die freien Enden der aneinander lieenden Scheikel entweder unverbunden lässt oder ineinander hakt, oder endlich, as das hänigste



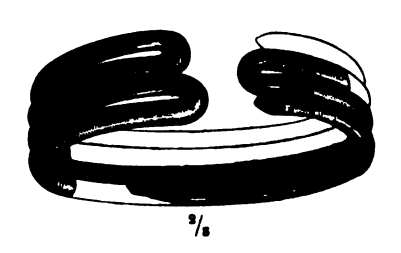
nanderwindet, verschlingt; oder er kann 2. durch Zusammenbiegen eines ohne Ende (kreisrunden Reifens) erzeugt sein, so dass seine Enden illig geschlossen sind, während bei dem Doppeldraht der ersteren Art ein is des einen Endes nur durch Verschlingung oder Verhakung erzielt wird. er Unterschied ist für die Gestalt des fertigen Spiralringes nicht wesentte die Technik der Herstellung ist eine verschiedene und bedingt, wie wir hen werden, auch die Wahl verschiedener Metalle für die Anfertigung des so dass es zweckmässig erscheint, in unseren Formeln das Vorhandensein ganz geschlossener Enden, also die Bildung aus Draht ohne Ende, zum : su bringen, indem wir der römischen II das Unendlichkeitszeichen  $\infty$  m, so dass z. B.  $II \infty P^{\pm}l$  sein würde ein linksgewundener Ring aus aht ohne Ende in Spiralplatten-Biegung mit 3 Wendepunkten.

sre Formeln lassen, wie ich denke, an Kürze und Klarheit nichts zu wüntig; die allgemeine Annahme derselben würde aber die Beschreibung neu lener Ringe ungemein erleichtern, ja sogar Zeichnungen der letzteren gans ch machen, wenn nicht besondere, in den Formeln nicht zum Ausdruck Eigenthümlichkeiten anschaulich gemacht werden sollen, die sich auf die s Drahtes, die Form seines Querschnitts, etwaige Verzierungen und dermehr beziehen.

wird übrigens in den meisten Fällen von einer Angabe der Windungsganz absehen können und mithin in unseren Formeln die Buchstaben r wöhnlich fortlassen; es scheint indess, als wenn unter Umständen die Beder Windungsrichtung bei paarweise auftretenden Spiralen dazu dienen lie Bestimmung der letzteren ihrem Zwecke nach zu erleichtern, z. B. Jen, ob dieselben als Ohrringe gedient haben; davon des Näheren später. von unserem System umfassten, durch die Theorie gleichsam vorherten Ringarten der Drahtformen S und P wurden übrigens nicht alle wirken beobschtet; insbesondere sind nicht stets die zusammengehörigen Ringe achem und doppeltem Draht, oder mit rechts- und linksläufiger Winkannt; aber auch sonst findet sich noch manche Lücke, deren Ausfüllung

indess vielleicht nur eine Frage der Zeit ist, gerade so wie die Weiterführung unsere parallelen Reihen über die jetzt von uns angenommenen, auf die bisherigen Func gegründeten Endglieder mit 5 Rückbiegungen hinaus. Wurden doch im Laudieser Untersuchung überhaupt erst Ringe mit 4 und 5 Wendepunkten entdeck während die complicirtesten der früher bekannten Spiralen nur 3 aufwiesen.

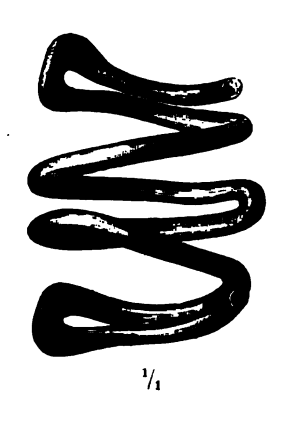
Die in den Rahmen unseres oben entwickelten Systems fallenden Ringare sind im allgemeinen von leicht verständlicher Bildung. Einige Modificationen



verhältnisse der Drahttheile einer und deselben Ringform untereinander. So lag unsere bisherigen Betrachtungen die Annahme zu Grund dass das nach unten weisende Ende des Drahte länger sei, als das andere; dies ist indess nicht immer der Fall, wie die nebenstehende Abbildung 1) eines allerdings aus mehreren Bruchstücken reconstruirten Ringes der Form 15,

von Pile in Schonen, zeigt, dessen beide Enden gleich kurz gewesen zu sein scheinen. Freilich ist, wie die Zeichnung erkennen lässt, gerade das eine Ende nicht mehr erhalten; dass der Ring aber die dargestellte Form wirklich gehabt hat, scheint, abgesehen von der Betrachtung des Originals, durch ähnliche, ebenfalls der Form  $IS^2$  zugehörige Spiralen bewiesen zu sein, welche wir alsbald besprechen werden.

Es können ferner beide Enden, einerlei ob sie nun gleich lang sind oder nicht, weniger als einen ganzen Umlauf machen und dies kann zur Folge haben, dass ein eigentlicher Spiralcylinder überhaupt nicht zur Ausbildung gelangt. Wenn



nehmlich der Abstand der Rückbiegungen der einen Seite von denen der anderen ebenfalls weniger als einen Cylinderumfang (den wir stets als Einheit auffassen wollen) beträgt, so wird der Ring gar nicht ganz gegeschlossen sein. Auch dies ist, wie man sieht, bei dem Ring von Pile der Fall; bei seinem Mutterdraht (8.436 mit Weglassung der punktirten Linie) ist der Abstand zwischen R' und R", sowie zwischen R" und R" kleiner als 1.

Bei den Ringen der Reihe P waltet dieses Verhältniss des Abstandes der Wendepunkte von einander fast stets ob; ausgenommen sind meines Wissens nur 2 zusammengehörige Ringe, die wir S. 443 näher besprechen wollen; die der Reihe S dagegen zeigen öfters Mittelstücke, die grösser als 1; so z. B. der hier abge-

bildete ungarische Goldring II 5710 des Kön. M. f. Völkerkunde Berlin, desses Mutterdraht der folgenden Form entspricht,

<sup>1)</sup> Man bemerkt, dass die Abbildung der Schattirung nach eigentlich falsch steht; ich war indess genöthigt, der S. 439 gewählten Normaldrahtlage wegen den mir gütigst von Hrn. Dr. Montelius geliehenen Holzstock auf den Kopf zu stellen. Auch den Ring Nr. 2 S. 442, welcher bei Herstellung des Holzstockes anders herum stehend gedacht war, musste ich wenden.



des als  $IS^2$  mit verlängertem Mittelstück bezeichnet werden kann. Die Rücking R'', welche bei dem Ringe von Pile den Oehsen R' und R''' gegenüber zehiebt sich hier in durchaus normaler Weise zwischen dieselben ein, sie einander trennend. Man bemerkt zugleich, dass beide Endstücke einander lang und kleiner als 1, genau wie dies auch für den Ring von Pile veret wurde; der Spiralcylinder kommt hier aber des langen Mittelstückes wegen zeh zur Ausbildung.

Dasselbe ist der Fall bei einem Ringe  $IS^3$  der Sammlung des verstorbenen gerichtsrathes Rosenberg, die sich jetzt im germanischen Museum in Nürnbefindet; der zu Grunde liegende Draht hat die Form



ohl also auch hier beide Endstücke kleiner als 1, wennunter sich ungleich lang sind, so ist dieser Ring doch
g geschloesen, da das Verbindungsstück der beiden Rückangen grösser ist, als 1, nehmlich = 1<sup>7</sup>/<sub>8</sub>. Die nebenstehende
r zeigt eine solche Spirale, aber nicht nach dem Original,
sen nur schematisch gezeichnet.



Weit interessanter indess, als diese Varianten, sind einige Ringe, die swar auch im den Formen H, S, P in naher Beziehung stehen, aber doch eine bei allen be, höchst charakteristische Abweichung zeigen, welche den fertigen Ringen wesentlich anderes Aussehen verleiht. Sie finden sich ebenfalls fast sämmtlich im Rosenberg'schen Sammlung, wo Dr. Tischler sie entdeckte. Lediglich didaktischen Gründen beginne ich mit

1. 10 Ringen, welche auf den Draht  $IS^{z}$  zu beziehen sind und die mit jener

en, sich von ihr aber dadurch unterscheiden, dass verlängerte Mittelstück nicht zwischen die Rücktugen R' und R''' geschoben, sondern nach abts gebogen ist, so dass die Oehse R'' der rechten ganz nach unten zu liegen kommt, erheblich rak selbst die Oehse R''', während sie bei den zu von Pile und aus Ungarn in normaler Lage,



slich in einem Niveau zwischen Ochse R' und R'" sich befindet.

Diese abnorme Windungsart ist das Gemeinsame aller der Ringe, welche im Folgenden besprechen. Will man dieselbe schon in der graphischen Darnig der Mutterdrähte andeuten, so kann man entweder links und rechts neben brähte Bezeichnungen, wie "oben" und "unten", oder o und u schreiben, oder kann dem hinabgesenkten Drahttheile auch in der Zeichnung eine Biegung i, welche sofort die Unregelmässigkeit erkennen lässt



ja sogar direct zur Auschauung bringt, dass die Oehse R'' selbst noch unter die Horizontale des unteren freien einfachen Drahtendes zu liegen kommt.

Der letzteren rein graphischen Darstellung gebe ich den Vorzug, für diese anomalen Spiralen ist aber sicher auch die andere zulässig. Will man dagegen die Beisetzung einer Bezeichnung, wie "oben" oder "unten", auch auf normal gewundene Ringe ausdehnen, so ist Vorsicht geboten; denn ein solcher Zusatz beeagt, dass die Oehsen jeder Seite als ein untreunbares Ganses zu betrachten mid, also s.B. bei dem Draht obiger Rosenberg'scher Ringe die Ochsen R' und R'', so dass die ganze linke Seite des Drahtes sich hebt, wenn die rechte sich sent; unser ungarischer normaler Goldring 18° aber würde diese Bedingung schee nicht erfüllen und ebensowenig etwaige höhere Glieder dieser Reihe, S4, S3 u.u.w. Anders liegt die Sache freilich bei den Dräbten P3-P5, weil hier die ineinandegeschachtelten Umbiegungen jeder Seite für sich natürlich fest susammengehöres, und auch bei H und  $S^*$ , we jede Seite nicht mehr als eine Oehse aufweist. In Allgemeinen ist aber nach unseren früheren Erläuterungen für die gewöhnliche Drahte jeder weitere Zusatz der bezeichneten Art unnöthig, da ein Zweifel ber dasjenige Drahtende, welches nach unten zu liegen kommt, nicht wohl entsieben kaoo.

2. Der jetzt zu besprechende Ring zeigt zum Draht  $IS^s$  eine ganz ährliche Beziehung, wie der vorstehend erläuterte zu  $IS^s$ , d. h. das little stück, hier zwischen den Oehsen R' und R'', ist ebenfalls struck verlängert =  $2^{1/s}$  Umlauf; dagegen senkt es sich nicht, soden, was hier auch zur Erzielung eines besonderen Effectes nothweiß ist, es steigt vielmehr, so dass die Oehse R'' hier höher siegen kommt als R'. Wir haben also für den nebenstehend sie



Diese Spirale gehört zu den S. 438 vorgesehenen, bei welchen das Ende der kurzen Schenkels nicht zugleich das eine äusserste Ende der Spirale selbst beiden sondern innen zwischen 2 Umläufen liegt.

3. Von dem Draht IH kann vielleicht ein, allerdings defecter anomale hie der Rosenberg'schen Sammlung abgeleitet werden. Während nehmlich bei den normalen, schon S. 435—36 erläuterten Ringe, von der Rückbiegung aus betrachtet, der Drähte sich senken, steigen sie bei dem hier in Frage kommenden. Der Rücken, draht, aus welchem der Ring hervorging, lässt sich auf folgende Weise wiederschaft.



Die Zweifel, welche in Bezug auf Rosenberg's Ring alleingehegt werden könnten, da er defekt ist, werden z. Th. gelobe durch ein Exemplar von Unetic in Böhmen, das ich in seben stehender Abbildung vorführe. Selbstverständlich könnte id den Ring auch umdrehen und ihn auf den Draht A. (S. 45) in



7/1

hen, wo dann die Drähte sich senken würden; aber wir müssten dabei unsere rmalstellung, wie wir sie S. 439 festsetzten, aufgeben.

4. Endlich bleiben uns noch 2 einander gleiche Ringe zu betrachten, deren aht mit der Form IP<sup>2</sup> zusammenhängt, dem aber wiederum die starke Verlänrung und gleichzeitig das Steigen des Mittelstückes zwischen n beiden Umbiegungen eigen ist, so dass auch hier die Oehse R" iher als R' zu liegen kommt, während sonst bei allen Drähten die sämmtlichen Oehsen in gleichem Niveau liegen. Ausserdem ad hier die beiden Endstücke einander gleich lang und kleiner 1. Man hat demnach schematisch den nebenstehenden Ring





Aus vorstehenden Erläuterungen ersieht man, dass die fraglichen Ringe der losenberg'schen Sammlung fast alle sich in 2 Punkten wesentlich von unseren nderen Spiralringen unterscheiden: erstens durch die starke Verlängerung des littelstückes (die sie sonst nur noch mit dem ungarischen Ringe S. 440 theilen), nd sweitens durch die eigenthümliche Verschiebung der Rückbiegungen in Folge bromen Fallens oder Steigens gerade dieser mittleren Drahttheile. Meist finden ich diese beiden characteristischen Merkmale an einem und demselben Ringe mit inander verbunden, so dass die Vermuthung nahe liegen würde, die Verlängerung ei angebracht, um eben die Steigungsverhältnisse der Spirale auf diese Weise abndern zu können; dass dies aber nicht der Fall ist, zeigt das S. 441 erläuterte Exemplar der Form IS und der ungarische Ring IS.

Alle diese abnormen Ringe lassen auch noch andere Auffassungen zu, wie wir ies z. B. schon unter Nr. 3 angedeutet haben; wir würden aber, wollten wir denelben Raum geben, stets unsere Normaldrahtstellung verlassen müssen, ohne daurch wesentliche Vortheile zu erlangen. Ich verzichte daher auf genauere Dargung dieser verschiedenen, an sich berechtigten Auffassungen im Interesse der nahme eines festgeschlossenen Systems.

Da wir hier die Natur der Ringe mit abnormem Gefälle ausführlich im Zuunmenhange dargelegt haben, so wollen wir später bei den Belägen die einzelnen Tpen jedesmal bei den Spiralen mit normalen Verhältnissen anhangsweise auf-

Somit hätten wir nun alle bekannten Ringformen in unser System eingereiht. werden sich jedenfalls noch eine Menge ähnlicher Spiralen finden, doch dürften eaclben theoretisch wohl nicht mehr sehr viel neues bringen.

Benennung der Spiralringe mit Rückbiegungen.

Die Benennung der constructiven Theile unserer Spiralen und damit auch der teren selbst bietet einige Schwierigkeiten. Die völlig geschlossenen Enden der Oppeldrähte nehmlich stellen sich natürlich ihrer Form nach als "Rück-Cungen" oder "Oehsen" einfacher Drähte dar; sie bestehen, wie diese, aus zwei iden (während die Oehsen der Doppeldrähte aus 4 Fäden gebildet werden). Die Chalichkeit ist am grössten, wenn die Windungen der Spiralen mit inneren Rück-Eungen ebenso dicht aneinander liegen, wie mau es im Allgemeinen für die iden Fäden des doppelt gelegten Drahtes voraussetzen darf. Nun liegen in der That die Windungen vieler Ringe H und S hart bei einander, besonders bei dicken Drähten, während bei dünnen, schon weil sie sich leicht verbiegen, diese Tendenz nicht so ausgeprägt ist; bei den Ringen P sind die ineinandergeschachtelten Oehsen fast stets dicht gelagert; ich kenne nur einige Ausnahmen bei Ringen aus Ungarn.

Dr. Tischler bezeichnet nun wegen der Gleichheit der Form alle Umlegungen des Fadens, sei es, dass sie bei Herstellung des Doppeldrahtes entstanden und also am Ende desselben liegen, sei es, dass sie sich im Verlauf der Spiralwindungen, also in der Mitte zeigen, als Oehsen und unterschied sie 1882, Ostpr. Steinzeit I, S. 34 als "Endöhsen" und "mittlere (oder Mittel-) Oehsen." Die Ringe selbst nannte er schon 1880 im Katalog der Berliner Ausstellung S. 415 "Oehsenringe" und später bestimmter "Spiralöhsenringe". Solche Ringe sind nach ihm alle Spiralringe, hei denen der einfache Drath durch Zusammenlegen, sei es nur für eine gewisse Strecke, sei es im ganzen Verlauf, verdoppelt oder vervielfacht ist. Diese Definition empfiehlt sich durch ihre Einfachheit, auch liegt die Sonderung der "Endöhsen" von den übrigen durchaus im Interesse einer knappen und klaren Beschreibung der Ringe, wie sie durch Anwendung etwa des allgemeineren Ausdrucks "geschlossenes Ende" nicht erreicht würde, da hierunter auch ein verhaktes oder verschlungenes im Gegensatz zu einem völlig offenen verstanden werden könnte. Trotzdem bin ich nicht geneigt, die Tischler'sche Ausdrucksweise einfach anzunehmen. Man hat nehmlich auch bei ganz anderen Ringen von "Oehsen" gesprochen. Fräulein J. Mestorf machte in diesen Verhandlungen 1882, S. 255 eine Mittheilung über gewisse typische Bronzeringe, welche aus einem etwas grösseren gegossenen Reif mit daran befestigtem kleinerem Oehr bestehen, in ihrer Form einigermassen an Steigbügel erinnern und auch öfters für solche gehalten sind. Sie bezeichnete die selben als Bügelringe mit Oehsen, nachdem Lisch schon 1861, Mekl. Jahrb. 26, 137, von einem derartigen Ringe mit angegossener Oehse gesprochen hatte.

Wenngleich nun die Bezeichnungen: Spiralöhsenringe und Bügelringe mit Oehsen vollkommen hinreichen, um beide Arten von Ringen mit Sicherheit von einander zu unterscheiden, so muss man doch zugeben, dass hier der Begriff "Oehse" nur so lange dasselbe bedeutet, als man lediglich die Form im Auge hat, eigentlich aber dem Wesen nach ganz verschiedene Dinge bezeichnet.

Bei den steigbügelförmigen Ringen diente das Oehr sicher zum Durchziehen eines Riemens oder dergleichen, d. h. um entweder den Ring an einer Sache zu befestigen, oder umgekehrt etwas in den Ring zu hängen, und dieser Begriff des Hineinhängens, -hakens, -knüpfens scheint mir überhaupt mit dem Worte "Oehen dem Sprachgebrauch nach meistens verbunden zu sein.

Die Oehsen an den Spiralringen dienten aber einem solchen Zwecke niemal, oder höchstens se cundär, so vielleicht Mekl. Jahrb. 18, 256, Nr. 2 und Pamithy Archaeologické XI, Heft 2, Taf. 4, 3; ich muss desshalb gestehen, dass mir des Wort Oehse bei denselben nicht recht gefällt (und hierin weiss ich mich in Uebereinstimmung mit sehr sachkundigen Forschern), und da es nicht einmal durch die Priorität der Benutzung in diesem Sinne Bürgerrecht erlangt hat, so, glaube ich, sollte man es durch ein anderes ersetzen 1).

Much brauchte in seiner Abhandlung über Baugen und Ringe, Mittheilunges

<sup>1)</sup> Ringe aus Doppeldraht, bei denen das geschlossene Ende wirklich die Function der Oehse hat, sind dagegen die von Evans, Bronze Impl. S. 386 Fig. 482—88 abgebildent Armringe, bei welchen die hakenförmig umgebogenen Enden des einfachen Drahts in Endöhse" eingreifen und so den Ring schliessen; ferner Hampel, Alterthümer der Bronze zeit in Ungarn, Budapest 1887, Taf. 49, 4. Dieses sind aber auch keine Spiralrings. Der

r Wiener anthrop. Gesellschaft, Bd. 9, S. 89 ff., die Bezeichnung "Schleife"; dem griff "Schleife" wohnt auch wohl nicht nothwendig die Idee des Aufnehmens, sthaltens inne; das Wort bezieht sich eigentlich nur auf die Art der Biegung er Schlingung des Fadens, doch drückt es wohl im Allgemeinen eine Knotenldung aus, von der aber bei den Spiralringen nicht die Rede sein kann. Der schruck "Masche" lässt ebenfalls an eine Knotenbildung denken und zugleich an se Vielheit, deren einzelne Theile einer in den anderen greifen. Mit "Falte" ist erdings weder der Begriff des Einhakens noch der der Knotenbildung, sondern liglich der des Zusammenlegens verbunden; das Wort bezieht sich aber auf ichen, nicht auf Linien. "Knie" wiederum setzt eine Winkelbildung voraus. logen" oder Bogenstück, von Rohrleitungen übernommen, würde, ebenso wie das was lange Wort "Rückbiegung", ganz unverfänglich und zutreffend sein, aber man richt schon so oft von biegen, winden u. s. w. bei diesem Gegenstande, dass es ünschenswerth erscheint, einen anderen Ausdruck zu finden.

Am passendsten däucht mir das Wort "Noppe", welches in der Sammetweberei chleisen oder Oehsen unserer Art bezeichnet, die aber nur ihrer selbst willen da nd, nicht in einander greisen oder den Zusammenhang des ganzen Stoffes vernitteln, vielmehr einzeln aufgeschnitten und zerfasert das "Haar" bilden, die haartige Decke oder die "Pole", aber auch unaufgeschnitten Verwendung finden. Der uf den ersten Augenblick vielleicht Manchem etwas sonderbar klingende Ausdruck Noppenringe" würde sehr geeignet sein, jede Verwechselung mit irgend welchen nderen Ringarten auszuschliessen.

Man könnte nun auch von End- und Mittelnoppen sprechen, die ja ihrer orm nach gleich, ihrem Zwecke nach allerdings ganz verschieden sind. Die indöhsen verdanken ihren Ursprung lediglich der einfachsten Methode, einen Doppeldraht herzustellen, und das Wesen eines Spiralringes aus Doppeldraht würde teiner Ansicht nach nicht erheblich geändert werden, wenn dieser Doppeldraht wich Verschlingung beider Enden einfacher Drähte erzeugt worden wäre, so venig ein erheblicher Unterschied zwischen einer Spirale mit 2 ganz geschlossenen Inden und einer solchen mit einem geschlossenen und einem verschlungenen beteht, wenn man von der Technik der Herstellung absieht.

Ganz anders verhält es sich mit den inneren Oehsen; sie verdanken ihre Entstehung vorzugsweise decorativen, z. Th. wohl auch anderen, später noch zu erkernden Rücksichten, niemals aber der Absicht, einen Doppeldraht herzustellen. Ich schlage daher für die "Endöhsen" den Ausdruck "Doppelung" vor, welcher ihren Zweck andeutet, spreche demnach von Spiralringen mit einer oder mit zwei Doppelungen (II und  $II\infty$ ), den Namen "Noppen" für die Mittelöhsen reservirend, i. h. für Oehsen, die sich im weiteren Verlaufe des einfachen oder doppelten Drahtes finden, einerlei ob sie nun durch abnormes Gefälle des letzteren ans Ende im Ringes gerückt sind oder nicht. Eine pedantische Vermeidung der Ausdrücke Oehse, Schleife, Rückbiegung u. s. w. liegt mir übrigens fern.

Es mag hier noch bemerkt werden, dass es Ringe giebt, bei denen es zweiseltaft sein kann, ob man eine Doppelung oder eine Noppe vor sich hat, Ringe, die
the Zwischenstellung einnehmen zwischen solchen aus einfachem und denen aus
oppeltem Draht, indem auch der kurze Schenkel einen ganzen Umlauf oder mehr

The Ochsenringe könnte indess auf sie Anwendung finden und ebenso auf den Ring aus Dem Urnenfriedhof bei Ellerborn, Nieder-Lausitz (Mittheilungen der Niederlausitzer Geselltaft f. Anthrop. u. Urgeschichte, Heft 1, Lübben 1885, S. 17 und Fig. 24), wo 2 Ochsen wird einen Haken verbunden sind und so der Ring geschlossen wird.

macht; man sehe unten den Ring  $I_i'II H$  von Baarse. Ich will indess als Doppeldrähte nur solche bezeichnen, bei denen der einfache Faden vollständig oder nahezu in seinem ganzen Verlaufe doppelt gelegt ist, und also auch nur bei diesen von Doppelungen, überall sonst von Noppen reden.

Im Folgenden gebe ich nun zunächst eine Uebersicht derjenigen Ringformen, für welche ich nähere Beläge beibringen werde. Ganz von unseren Betrachtungen ausgeschlossen bleiben die Spiralen IG aus einfachem Draht (und ohne Noppen), und zwar nicht nur jene langen, den ganzen Ober- oder Unterarm bekleidenden, auch wohl am Bein getragenen Spiralen aus oft flachem Draht oder breiten Metallbändern, sondern auch kleine Ringe für Finger u. s. w. Eine eingehende Betrachtung dieser letzteren nach Raum und Zeit würde wohl kaum lohnen, da ja selbstverständlich eine so einfache Form sich überall und stets finden wird.

Erwähnt sei nur noch, dass häufig Ringe IG mit Spiralen aus Doppeldraht und mit Noppenringen zusammen gefunden sind, wie das unsere Beläge darthun werden.

### Uebersicht der Beläge.

- A. Spiralen ohne Noppen, aus Doppeldraht mit 1 oder 2 Doppelungen: IIG und  $II \infty G$ .
  - a) aus Gold: 1. mit nur einer Doppelung, am anderen Ende gans offen: II G. 2. mit nur einer Doppelung, am anderen Ende verschlungen: II G. 3. mit zwei Doppelungen: II  $\infty$  G. a) schlicht,  $\beta$ ) torquirt,  $\gamma$ ) mit imitirter Torsion. b) aus Bronze: 1. mit einer Doppelung: II G. a) schlicht,  $\beta$ ) torquirt,  $\gamma$ ) mit imitirter Torsion, d) gewellt. 2. mit zwei Doppelungen:  $II \infty$  G.
  - B. Spiralen mit Noppen: Drahtformen H, S, P.

Ringe aus Drahtform H, d. h. mit nur einer Noppe. I. aus einfachem Draht: IH. a) in Gold. b) in Bronze; Anhang: Ringe mit abnormer Steigung. c) in Zinn. II. aus doppeltem Draht: IIH; mut in Bronze bekannt, sämmtlich mit einer Doppelung.

Ringe der Drahtform S, also mit 2 oder mehr Noppen. Laus einfachem Draht: IS. Spiralen IS<sup>2</sup>; Anhang: Ring mit abnormer Steigung des verlängerten Mittelstücks. Spiralen IS<sup>3</sup>; Anhang: Ringe mit abnormem Gefälle des verlängerten Mittelstücks. II. aus doppelten Draht: IIS, sind noch nicht bekannt.

Ringe der Drahtform P, also mit 2 oder mehr Noppen. Laus einfachem Draht: IP. Spiralen  $IP^2$ ; Anhang: Ringe mit absormer Steigung des verlängerten Mittelstücks. Spiralen  $IP^3$ . Spiralen  $IP^4$ . Spiralen  $IP^5$ . II. aus doppeltem Draht: IIP. Spiralen  $IIP^3$ .

# A. Spiralen aus Doppeldraht ohne Noppen: IIG und $II \infty G$ .

Wie schon erwähnt, muss man bei diesen Ringen solche unterscheiden, daren Draht an beiden Enden oder nur an einem doppelt gelegt. Ringe mit 2 Doppelungen kommen fast nur in Gold vor; ein einziger aus Bronze scheint bekandt. Diese Thatsache hat vermuthlich ihren Grund in der Art der Herstellung solchen Doppeldrähte. Man könnte dieselben nehmlich erzeugen, indem man aus einem einfachen Draht durch Löthung einen allseitig geschlossenen Reif herstellt und diesen dann an 2 einander diametral gegenüberliegenden Stellen zusammenlegt; des man aber an solchen Spiralen noch keine Löthung wirklich festgestellt hat, ist es aus Much, Wiener Mittheilungen Bd. 9, S. 92/93, wahrscheinlicher, dass ein dieken

schlossener, etwa durch Guss hergestellter Reif, oder eine durchbohrte Scheibe i. B. Münze, ebenda S. 117 und Note 2) durch Aushämmern auf die gewünschte rösse gebracht wurde. Much stellte diesbezüglich an Kupfermünzen gelungene ersuche an; Bronze aber, die spröder ist, liess sich wohl nur schwer in dieser leise bearbeiten und so erklärt sich das Fehlen oder jedenfalls doch die grosse eltenheit der Bronzespiralen mit 2 Doppelungen.

Die Frage, ob zu der Zeit, aus welcher unsere goldenen Doppeldrahtspiralen ammen, die Kunst des Löthens überhaupt schon bekannt war, ist öfters verneiend beantwortet, so für Hallstatt durch v. Sacken S. 118 und allgemeiner, wennleich auch wesentlich auf den Hallstätter Fundstücken fussend, durch Lubbock, reh. Times, 4th edit., p. 44, von Anderen ebenso entschieden bejaht worden Hostmann, Archiv f. Anthrop. X, 51; XII, 439-440; Gross, Correspondenzblatt d. deutschen Ges. f. A. E. u. U. 1881, 129; Schliemann, Ilios, Leipzig 1881, 8.530 und 562 Note; Beck, Geschichte des Eisens I, Braunschweig 1884, S. 431 bis 433). Was besonders das Löthen des Goldes anlangt, so sind Schliemann's diesbezügliche Mittheilungen, Ilios S. 510-21 schon für die verbrannte Stadt im positiven Sinne beweisend (vergl. auch Troja, Leipzig 1884, S. 116-18), nicht minder aber, und zwar für eine Zeit und Gegend, die uns schon näher berühren, die bewanderungswürdigen, noch erheblich feineren Arbeiten der Etrusker, bei denen die Kunst des Löthens vielfach Anwendung fand, wie wir uns noch selbst im Laufe dieser Untersuchung zu überzeugen Gelegenheit haben werden. Ob nun aber auch bei Herstellung der Doppeldrähte die Löthung zur Anwendung gekommen, blieb doch zweifelhaft; ich ersuchte daher den durch seine Nachbildungen antiker Goldsachen rühmlichst bekannten Hrn. Paul Telge hierselbst, die Frage der Löthung unserer Spiralringe experimentell zu prüfen an einem intacten Fingerringe mit 2 Doppelungen aus einem Skeletgrabe des Hügels Ual Höw Nr. 2 auf Amrum; das Ergebniss war in negatives, es liess sich keine Löthstelle auffinden. Der Versuch ist in filmader Weise angestellt: Die Spirale wurde zunächst rückwärts abgewickelt und der gerade Doppeldraht auseinander gebogen, so dass wieder ein Reif aus einfachem Draht entstand, dieser dann mit Borax bestrichen und nun langsam durch eine Gasso dass sich der Draht bis nahe zum Schmelzpunkt des Goldes witte. War eine Löthstelle vorhanden, so musste sie sich hierbei öffnen, da das Loth nothwendig einen niedrigeren Schmelzpunkt gehabt hat, als das zu löthende Gold. Allerdings wird das Gelingen wesentlich von der Geschicklichkeit und Erthrung desjenigen abhängen, der die Probe anstellt; an der Competenz unseres Gewihrsmannes ist aber nicht zu zweifeln und somit kann man Much's Ansicht die Herstellungsweise solcher Spiralringe wohl für begründet halten. Immerhin Wire Bestätigung durch Versuche an anderen Ringen und von anderer Hand er-Winscht.

In der Literatur ist übrigens öfters von gelötheten Spiralringen die Rede, dech hat man diesen Ausdruck wohl nicht wörtlich zu nehmen; auch Luchs' versiche Ausführungen in der Note zu Crampe's Fundbericht von Tschanschit, Schlesiens Vorzeit Bd. 4, 514, kommen kaum in Betracht; wenn die Drähte ohne Indese gezogen sind, so müssen sie auch gelöthet sein, und dann muss eben eine Löthliesmässig grosse Gleichförmigkeit des Drahtes dadurch, dass er annimmt, der insehst ausgehämmerte Draht sei nachher durch Hin- und Herrollen mit den Finmanf einer flachen Unterlage egalisirt. Uebrigens ist die Gleichmässigkeit der indesenken werden; oft glaubte ich an ihnen Spuren inkraunehmen, welche auf einen früher kantigen Zustand schliessen liessen, und

besonders ein ungarischer Goldschmuck des K. M. f. Völkerk. Berlin legt die Vermuthung nahe, dass Drähte zuweilen aus dünnen Platten geschnitten wurden (vergl. Schliemann, Mykenae, Leipzig 1878, S. 165; Archiv f. Anthrop. XII, 442); auch der von Sehested beschriebene Spiralring, Archaeol. Undersögelser 1878—81, p. 58 Taf. X, 1g ist bemerkenswerth, über den es heisst: "den Draht sieht man deutlich gebildet durch Zusammenrollen von dünnem, ausgehämmertem Goldblatt".

Im Allgemeinen aber scheint es doch, als wenn das Verhalten des Materials bei den Goldringen die Anwendung von Drähten ohne Ende ermöglichte, welche bei Bronze so gut wie ausgeschlossen war, und dies wird uns veranlassen, auch in der Folge die Goldspiralen gesondert von den Bronzeringen abzuhandeln. Bei weitem die meisten Goldspiralen sind nun auch in der That mit 2 Doppelungen versehen, so dass Much a. a. O. die mit nur einer auf eine verunglückte Herstellung ersterer zurückführte. Unzweifelhaft trifft dies häufig, aber keineswegs stets zu; ich werde vielmehr die Aufzählung der Beläge mit Zusammenstellung von Goldspiralen beginnen, die, obgleich sicher unbeschädigt, doch nur eine Doppelung haben. Dass man aber doch in der grossen Mehrzahl der Fälle sich der Mühe unterzog, einen Draht ohne Ende durch Aushämmern herzustellen, anstatt die Drahtenden umeinander zu schlingen, kann auffallen; Much glaubt, man wollte durch das Aushämmern zeigen, dass das zu den Ringen verwendete Material auch wirklich Gold sei; dies würde aber doch wohl die Kenntniss der Technik bei dem Käufer voraussetzen, was für die etwa nach dem Norden importirten Ringe kaum zutreffen möchte. Es lässt sich jedoch nicht leugnen, dass ein Ring ohne Verschlingung sowohl besser aussieht, als auch haltbarer ist, wie einer mit einer solchen; an Stücke aus so kostbarem Material konnte man also wohl die kunstvolle Arbeit wenden.

Bei den Spiralen II G mit Verschlingung liegt die letztere meist am Ende des Doppeldrahtes, da man den einfachen Draht genau in der Mitte zusammelegte, so dass seine Enden mit dem des doppelten zusammenfielen. Es giebt hiervon indess auch Ausnahmen, die entstanden, indem man die beiden Fäden des Doppeldrahtes ungleich lang machte, so dass man den längeren dann nochmals umbiegen musste, damit die Drahtenden zusammenkamen und sich zum Reifes schlossen. Die Enden des Doppeldrahtes haben dann beide die Form der Doppelung und wenn die Verschlingung gut gemacht ist, indem die Drähte vorher sofffältig flach gehämmert wurden, so kann man sich täuschen; ich bezeichne wie diesen Doppelungen diejenige zunächst der Verschlingung als Pseudodoppelung In seltenen Fällen rückt die Verschlingung bis an die Mitte zwischen beiden Baden, oft liegt sie unmittelbar neben der Pseudodoppelung, so bei dem goldenen Rasegelenkring Montelius, Bohuslänska Fornsaker Heft 1, Stockholm 1874, S. S. Fig. 75 und bei dem bronzenen Oberarmring ebenda Heft 2, 1877, Bihang S. 13, Fig. 17.

2

5

ĖĮ

2 3

ij

2

**\*** '

**\***: ]

: =

1

**5** 2

M

Çž

Wo die Verschlingung am Ende des Doppeldrahtes liegt, ist dies fast siehe mehr oder minder zugespitzt; man schlug nehmlich zum Zweck der Verbinders den Draht an der betreffenden Stelle flach, so dass er nach den äussersten Ender dünner und dünner wurde, beschnitt ihn auch vielleicht und erzielte so beim Zwammenwinden eine Spitze, die meist sehr genau gearbeitet ist; siehe Montelius, Antiq. Suéd. 243; Madsen, Broncea. I, Taf. 35, 10; II, Taf. 14, 6.

Diese sorgfältige, bei Gold- und Bronzeringen vollkommen gleiche Ausführenden lässt, glaube ich, die Annahme nicht zu, dass hier bei den Goldringen nur den Reparatur verunglückter Spiralen mit zwei Doppelungen vorliege. (Bei italienisch bronzenen Armspiralen ist die Verschlingung oft in anderer Weise hargeste

siehe unten die schlichten Ringe unbekannten Fundorts des K. Antiquariums Berlin und die gewellten von Suessola.) Reparirte Goldspiralen zeigen dagegen eine häufig recht roh ausgeführte Verhakung an der Bruchstelle, so mehrere Ringe von meinen Ausgrabungen auf Amrum. Sonst kommt die Verhakung äusserst selten vor; bei einer Bronzespirale IIG von Jasmund auf Rügen, mit Pseudodoppelung, greifen 2 sorgfältig gearbeitete Oehsen genau in der Mitte der Windungen in einander; eine Reparatur ist hier wohl ausgeschlossen.

Als Normalstellung aller Spiralen IIG (mit nur einer Doppelung) wähle ich die, bei welcher die Doppelung nach oben zu liegen kommt; bei den Ringen IIH bildet die Doppelung stets das Ende des kürzeren Fadens, also bei der von uns ein für alle Mal gewählten Drahtstellung auch immer das obere Ende. Spiralen IIS sind noch nicht bekannt. Bei den Ringen IIP liegt im Allgemeinen die Doppelung im Innern des Noppensystems, nur die ungarischen Ringe scheinen von dieser Regel eine Ausnahme zu machen, da mir mehrere bekannt sind, bei denen die Doppelung das äussere Drahtende bildet, also am unteren Ende der Spirale liegt.

Die Drähte unserer Spiralringe sind im Allgemeinen dünn, insbesondere bei den Formen II G,  $II \infty G$  und P, doch sind italische Bronzearmringe II G öfters aus sehr dickem Draht gefertigt, auch ein Reif  $IP^2$  vom Röderberg bei Halle zeigt dasselbe und ein goldner Armring II G von Amrum; ferner weisen IH in Gold und Zinn, IS in Gold und Bronze, öfters Drähte von beträchtlicher Stärke auf.

Der Querschnitt der Drähte ist fast immer rundlich; als Ausnahmen kann ich anschnen: Kopenhagen 4296a, Goldfingerring  $II \infty G$  von Langstrup, Seeland, dessen an der Aussenseite rundlicher Draht innen, wo er dem Finger aufliegt, völlig slach ist; Stockholm 6578, Goldarmring II G von Vestergötland, dessen ganzer Draht bandartig flach gehämmert ist, Svenska Fornminnessöreningens Tidskrift Bd. 5, 8. 34, Fig. 14 in Montelius' Jahresübersicht, mit zugespitzter Verschlingung; Stockholm 5534, 2 bronzene Oberarm (?)-Ringe aus Vestmanland mit vierkantigem Draht. Wechselnd ist der Querschnitt an Dicke und in der Form an ungarischen goldenen Ohrringen, die aber von der Form IH.

Einer Verzierungsweise unserer Spiralringe müssen wir hier noch gedenken, nehmlich der Torsion, welche theils für die Zeitbestimmung von Wichtigkeit it, theils auch an sich manches Interessante bietet.

Torsion an Hals- und Armreisen aus einfachen Stäben oder dicken Drähten in Gold und Bronze sindet sich ja sehr oft; in ihrer einfachsten Form läust sie in stets gleicher Richtung über den Stab hin, sei es der ganzen Länge nach, sei es, wie häusiger der Fall, mit Freilassung der Enden. Zu ihrer Herstellung wurde der an sich runde Draht vor der Drehung erst kantig gehämmert, wohl meist, obsleich nicht nothwendigerweise, vierkantig, und zwar in der Ausdehnung, in welcher man die Torsion wünschte; die dickeren Drähte erhalten so das Aussehen von Schrauben, die dünneren erscheinen oft schnurartig. Auch an Spiralen IG sindet sich die Torsion in gleicher Weise.

Bei Ringen mit Doppelungen oder mit Noppen kann nun ebenfalls Torsion des Sazen Drahtes vorkommen; ein Bronzering  $IP^2$  aus dickem Draht vom Röderbeig in Giebichenstein bei Halle a. Saale ist auf seiner ganzen Länge in stets gleich bleibender Richtung torquirt; aber bei den wenigen mir sonst bekannten Beispielen daret, an Ringen IH einer goldenen Kette von Gross-Otschehau in Böhmen und struskischen Goldspiralen IIG und  $II \infty G$  des Berliner Antiquariums wechselt Torsion an der Doppelung ihre Richtung, d. h. sie ist auf dem einen ein-

Verbandl, der Berl, Anthropol. Gesellschaft 1886.



fachen Faden rechts-, auf dem anderen linksläufig, wie nebenstehende Abbildung eines Gliedes der Otschehauer Kette zeigt.

Sehr oft findet man den Doppeldraht bei Spiralen IIG und  $II \infty G$  nur eine gewisse Strecke weit gedreht und zwar meist nur in der Nachbarschaft der Doppelungen, bei den Spiralen  $II \infty G$  zuweilen an beiden, viel häufiger nur an einer der letzteren. Die Doppelungen selbst bleiben hierbei glatt und die Drehungsrichtung ist zu beiden Seiten derselben

an den einfachen Fäden eine verschiedene, es tritt, wie bei den Otschehauer Kettengliedern, ein Wechsel der Torsion ein.

Fast auf der ganzen Länge, nur mit Freilassung der Doppelung und der Enden, ist der Draht meines Handgelenkringes IIG von Amrum S. 451 gedreht, ebenfalls mit Richtungswechsel. Beispiele von Torsion nur in der Nähe der Doppelungen werden bei den Belägen aufgeführt. Eine Zwischenstellung nimmt eine Bronzespirale IIG von Dražkovic in Böhmen ein, welche zwar nicht in ihrem ganzen Verlauf torquirt ist, aber, wie die Kettenglieder von Otschehau, die Torsion über die Doppelung hinweg laufen lässt, mit Wechsel an derselben.

Die Erklärung für den Wechsel der Drehungsrichtung auch an dem ganz geschlossenen Reise hat Much, Wiener Mittheilungen Bd. 9, 92 und Tas. Fig. 4 u. 5 gegeben; die Drehung ersolgte, indem man den Draht von einem Punkte aus (der späteren Doppelung) um sich selbst drehte, wobei dann die Schnurbildung nach den beiden Seiten hin entgegengesetzt vor sich gehen musste; unzweiselhaft wurde aber gleichzeitig der einsache Draht an den beiden Stellen sestgeklemmt, bis zu welchen sich die Torsion überhaupt nur erstrecken sollte. Wenn Much bemerk, dass weitaus der grösste Theil der Golddrahtspiralen schnurartig gedreht ist, so trift dies für die Ringe des Nordens nicht zu; in Kopenhagen sand ich Torsion so get wie gar nicht, in Kiel sehlt sie ganz und, glaube ich, auch in Stockholm; meine 13 Spiralen aus dünnem Draht von Amrum (Schleswig) sind sämmtlich glatt. Im K. Mus. s. Völkerkunde Berlin liegt allerdings unter Nr. II 2570 ein Brachstick, wie es scheint einer Spirale  $II \propto G$ , von Oersdorf in Dithmarschen, mit Torsion auf einer Strecke, es ist indess wahrscheinlich, dass hier nur eine irrthümliche Etikettirung stattgefunden hat.

Ausser der ächten Torsion findet sich nun auch, sowohl an Gold- wie as Bronzespiralen, Imitation derselben durch Strichornament und zwar sich im Norden, obschon immerhin im Vergleich mit den glatten Ringen nicht sich häufig; das Kieler Museum hat kein Stück mit nachgeahmter Torsion aufzuweisst.

Die imitirte Torsion nimmt im Allgemeinen durchaus dieselbe Stelle auf der Drähten ein, wie die ächte, zeigt aber einige bemerkenswerthe Unterschiede gest diese letztere; erstens sind ihre geraden, nicht S-förmig gebogenen Striche wie stets nur auf der äusseren Drahtfläche angebracht; zweitens tritt sie bei den Geldspiralen  $II \infty G$  sehr häufig neben bei den Doppelungen auf, während die ächten nur an einer erscheint; drittens wechselt die imitirte Torsion bei den Broadspiralen II G oft an einem und demselben Stück mehrfach ihre Richtung, was hat achter Drehung äusserst selten vorkommt (siehe Sonnenwalde S. 458). Beste ders dieser dritte Punkt ist von Wichtigkeit, da hier offenbar eine Nachalung der mehrfach wechselnden ächten Drehung an den sogenannten Wendelringen anderen ähnlichen wohlbekannten Halsringen vorliegt, wodurch ein Anhalung für die Zeitbestimmung dieser Bronzespiralen gegeben ist. Auch bei Goldspir

3

=

4

glaube ich Imitation der mehrfach wechselndenden Torsion erkannt zu haben; man sehe diesbezüglich in den Belägen die Funde aus Meklenburg-Strelitz und Pommern.

Noch sei ein goldener Handgelenkring aus Jütland, Kopenhagen B 3047 erwähnt, dessen imitirte Torsion an der einen, allein erhaltenen Doppelung über diese selbst ohne Richtungswechsel hinwegläuft, also wahrscheinlich vor der Bildung der Spirale am noch unsufgerollten Draht angebracht wurde.

Sehr merkwürdig ist endlich der Ersatz der imitirten Torsion an der Doppelung und Pseudodoppelung der Bronzearmringe von Suessola, Italien, durch Biegen des flachgehämmerten Drahtes in Wellenform.

Wir werden die Spiralringe  $II \propto G$  und II G mit wahrer und nachgeahmter Toreion bei den Beiägen von den anderen Ringen gesondert aufführen.

a) Goldene Spiralen aus Doppeldraht ohne Noppen.

1. II G offen, d. h. mit nur einer Doppelung und ganz unverbundenen Enden der einfachen Drähte.

Schleswig, Insel Amrum: eine 12 mm lange Spirale von 12 mm Durchmeser, mit reichlich 5 Umläufen, 3,43 g schwer, aus einem der ältesten Bronzezeit-Skelet-Gräber der Insel, dem mittleren nördlichen Triberg, scheint mit (mindestens) 8 Bernsteinperlen einen Halsschmuck gebildet zu haben, kann also selbst als "Perle" bezeichnet werden. Von den genau neben einander liegenden Drahtmeden zeigt das eine keine Spur einer Abtrennung eines Theiles des Drahts; das meter kann eingeschnitten und dann abgebrochen sein; doch glaube ich nicht, dass die Spirale als solche je größer gewesen ist. Das Grab enthielt ausserdem eine bronzene Haar- oder Kleidernadel, eine Flintlanzenspitze, einen kleinen Bronzedelch mit Griff aus organischem Material und einen Wetzstein.

Rhendaselbst, aus dem Steenodder Hügel Nr. 1: ein 65,3 g schwerer Budgelenkring aus  $3^{2}/_{8}$  mm dickem Draht.

Obgleich der Ring durch die green Ausdehnung der Drehung und die Dicke seines Drahtes, weis durch die Aufrollung der Reden zu Spiralscheiben an zahlwiche nordische Exemplare erinant, scheint er doch in genau dieser Form ein Unicum; denn derstige Reifen bestehen sonst zur aus einfachem Draht, wo-



See aber ihre Enden gespalten und mit mehrfachen Spiralscheiben versehen sind. Mit 2 goldenen Ohr- oder Haarlockenringen  $H \odot G$  aus dünnem Draht, von zir in einem Skeletgrabe gefunden, das ausserdem vielleicht noch einen (ganz zer- Mitte) Bronzedolch enthielt.

Grosshersogthum Hessen, aus dem Rhein bei Mains: ein Ring für den lager und ein etwas grösserer; bei letzterem sind die Enden der einfachen Drähte sepitat und zeigen keinerlei Drehung, die etwa auf eine frühere Verschlingung levisse; bei dieser grösseren Spirale wenigstens war also sicher das eine Ende gans offen; Museum in Mainz.

Ungarn: ein Fingerring aus sehr kräftigem Draht im Nationalmuseum zu dapest; Hampel, Alterthümer der Bronzezeit in Ungarn, Budapest 1887, Taf. Nach gef. Privatmittheilung des Hrn. Hampel ist das eine Ende des eine Drahtes-abgebrochen, das andere aber vollständig, mithin kann nur eine

Doppelung vorhanden gewesen sein. Spiralen dieser Art, mit gewöhnlich nur einer Windung, finden sich in Budapest mehrfach; beide Enden ihres einfachen Drahtes sind stumpf, rundlich, also intact.

2. II G verschlungen, d. h. mit nur einer Doppelung und mit umeinander gewundenen Enden der einfachen Drähte.

Bildet die Verschlingung zugleich das eine Ende des Doppeldrahtes, was fast stets der Fall, so ist dasselbe zugespitzt und meist sehr sorgfältig gearbeitet.

Schweden, Vestergötland: ein Armring aus flachem bandartigem Draht mit zugespitzter Verschlingung, Stockholmer Museum 6578, Svenska Fornminnessöreningens Tidskrift, Bd. 5, Fig. 14 in Montelius' Jahresbericht. Der Draht macht genau einen ganzen Umlauf, erscheint aber auf der Zeichnung nicht völlig geschlossen.

Ebenda, Bohuslän, Skee Socken, Skärje: der oben S. 448 erwähnte Ring mit Pseudodoppelung, bei dem also die Verschlingung nicht ganz am Ende des Doppeldrahtes liegt; übrigens hat man es hier vielleicht nur mit einer Reparatur zu thun. Siehe über diesen Fund im Allgemeinen unten auf dieser Seite.

Dänemark, Jütland, aus einer Kiesgrube zu Bangsbo Mölle bei Fredrikthavn: 2 Spiralen *II Gl*, wie kleine Handgelenkringe; die eine zeigt eine ganz helle Farbe, besteht aus silberlegirtem Gold (Electrum); Madsen, Afbildninger, Broncea. I, Taf. 35, 10; Kopenhagener Museum Nr. 13610.

Schleswig, Ksp. Hütten, Brekendorf (?) S.W. von Eckernförde, jetzt im Kieler Museum, F. S. 5443, eine defecte Armspirale, deren eines Ende aber zugespitzt und verschlungen gewesen zu sein scheint; zusammen mit 2 Goldringen von 5 cm Durchmesser aus einfachem Draht, dessen Enden hakenartig umgebogen und ineinandergehängt sind.

Meklenburg-Schwerin nach gef. Mittheilung des Herrn Dr. Belts:

Friedrichsruhe bei Crivitz, ein Ring.

Ebenda, Zarnow: ein desgleichen; defekt, die Doppelung ist glatt abgeschnitten.

Provinz Sachsen, Reg.Bez. Merseburg, Kreis Naumburg rechts der Saale, Görschen bei Stössen: 1 Fingerring von 2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Umlauf, die Windungen dicht an einander; Drahtstärke 1,3 mm; Gewicht 6,6 g; mit einigen Urnen in einer Kiesgrube gefunden; Museum zu Halle.

Steiermark, Judenburg: 2 Fingerringe zu dem Fund mit dem berühmten Bronzewagen gehörig; Mittheilungen des histor. Vereins für Steiermark, Heft 3, Gratz 1852, S. 74 zu Taf. I 8; Kemble, Horae ferales, London 1863, p. 239; Meklenb. Jahrb. XX, 291.

- 3. Mit 2 Doppelungen:  $II \infty G$ , die am häufigsten vorkommende Form dieser Ringe.
  - a) schlicht, d. h. ohne Torsion oder Strichornament.

Schweden, Bohuslän, Skee Socken, Skärje: Handgelenkringe 2072 in Stockholm zu dem S. 448 aufgeführten Ringe mit Pseudodoppelung gehörig; der Fund enthielt im Ganzen 4 Goldspiralen aus Doppeldraht, deren eine mit scheinbere Torsion, ausserdem ein Goldblecharmband mit 2 Spiralscheiben an jedem Ende (Antiq. Suéd. 240); die Sachen lagen unter einem grossen Stein; Montelius, Bohuslänska Fornsaker, Heft 1, Stockholm 1874, S. 69, Fig. 75, und Führer durch das Museum vaterländischer Alterthümer in Stockholm, Hamburg 1876, S. 38, Nr. 24 A.

benda, Schonen, Cimbris: Fingerring, Montelius, Antiquités Suéd., Stock-873—75, Fig. 128; mit einem zweiten ähnlichem in einem Grabhügel gefunden. benda, Schonen, Köpinge: ein Fingerring mit Bronzen "aus der älteren zeit", u. a. einem aus hohlen Bronzeröhren gebildeten Gürtel, wohl wie Suéd. 129; aus einem Skeletgrabe in einem Hügel; Montelius, "Führer", Nr. 8A.

orwegen, Stavanger Amt, Sele: Fingerring, mit einem zweiten etwas en aus einem Grabhügel mit gebrannten Gebeinen; Rygh, Norske Oldsager, ania 1885, Fig. 132; Norske Aarsberetning 1870, 58; nach dem Text bei sind solche Goldspiralen in Norwegen sehr selten.

änemark: zahllose Ringe des Kopenhagener und wohl auch anderer Museen, wir nur einige anführen:

lstrup auf Falster: Fingerring aus einem Hügel; Madsen, Broncea. I. Taf.

esselagergaardsmark bei Broholm auf Fünen: ein Ring aus einem Grabder Periode mit Harz ausgefüllter Bronzen; Sehested, Archaeol. Undersög. Taf. X, 1 g; die schon oben S. 448 erwähnte Technik des Drahtes ist auf eichnung nicht zu sehen.

ütland: Hier am häufigsten nach Sophus Müller, Nord. Bronzezeit, Jena S. 53 Note 3.

chleswig: Nach gef. Mittheilung von Frl. Mestorf besitzt das Kieler Mufolgende hierhergehörige Spiralen: von

ieder-Jersdal, Ksp. Beftoft, S.W. von Hadersleben, eine Fingerspirale, 4 ingen von 20 mm äusserem Durchmesser; bei einem Bronzeschwert gefunden; 5071.

lormstedt, Ksp. Bröns, N.W. von Lügumkloster, eine Armspirale von 6 cm messer und einen Fingerring von 19 mm Durchmesser und nicht ganz 3 Winn; F. S. 4969/70.

Vester Gasse, Ksp. Scherrebek, N.W. von Lügumkloster, eine Armspirale, 2 cm Durchmesser; aus einem Baumsarg (?); F. S. 4955.

mmerleff, N.W. von Tondern, einen flachgedrückten Ring von 3 Windungen —2 cm Durchmesser; aus dem Skeletgrab mit Bronzeschwert und Messer, es in diesen Verh. 1884, S. 525 besprochen worden; K. S. 3955.

losel, N.W. von Eckernförde, eine Spirale von 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Umläufen, 18 mm weit; 1221.

'undort unbekannt, F. S. ohne Nummer, Electronfingerspirale von 6 ungen.

nsel Sylt, aus dem mittleren Krockhoog, einen Armring, angeblich "zuengelöthet"; aus einem Steinkisten-Skeletgrabe mit einer Goldspirale IG und niedenen Bronzen, worunter ein Nutencelt (diese Verh. 1885, 367, Note 2); lelmann, Amtliche Ausgrabungen auf Sylt I, Kiel 1873, S. 16 und Taf. I, 1. leine eigenen Ausgrabungen von Skeletgräbern in Hügeln auf der Insel im erlaube ich mir etwas ausführlicher mitzutheilen:

)berarmringe: 1 Paar  $II \infty Gr$ , aus einem Männergrabe im Heeshugh mit srt, dessen bronzener Griff zwar mit Harzauslegung versehen ist, aber noch Doppelspiralornamente zeigt; ausserdem lieferte das Grab 2 Ortbänder, eines Vorsaae, Nordiske Olds. 1859, 120 b und eines wie 120 e.

landgelenkringe: 1 Paar  $II \infty Gr$  aus einem Männergrab im Steenodder Nr. 2 mit Schwert, dessen Griff aus organischem Material bestanden; 1 Paar H aus dem Grabe der zugehörigen Frau in demselben Hügel; von letzterem

Paar zeigt der eine Ring in geringer Entfernung von der einen Doppelung eine Verhakung in Folge einer Reparatur.

Jedes der 3 vorgenannten Ringpaare wurde an einem Arm der betreffenden Leiche getragen.

Fingerringe: 4 Stück, 2 rechts-, 2 linksläufig, einer derselben hat zwar nur eine Doppelung, aber die Verschlingung der Drahtenden ist nicht mit Zuspitzung in kunstgerechter Weise vorgenommen, so dass nur eine Reparatur vorzuliegen scheint. 2 dieser Fingerringe stammen von Männern mit Schwertern aus dem kleinen Heeshugh und aus dem Steenodder Hügel Nr. 3; das eine dieser letzteren hat eine schmale Klinge, breite Griffzunge mit erhöhten Rändern und früherem Belag von organischem Material, das andere Schwert eine sehr lange Klinge und einen rhombischen Knauf mit Harzeinlage. Der dritte und vierte Fingerring aus Hügel Nr. 2 auf Ual Höw scheinen Frauen gehört zu haben; einer von ihnen wurde mit einem Bronzedolch gefunden, dessen Griff mit Harz ausgelegt war; Dolche aus Frauengräbern sind ja aber nicht unbekannt.

2 Spiralringe von 30—32 mm Durchmesser, einer rechts- und einer linksläufig, beide zu dem torquirten Armreif S. 451 gehörig; jeder von ihnen zeigt jetzt eine Verhakung, wie ich jedoch glaube, nur als Reparatur des anfänglich ganz geschlossenen Drahtes. Für Fingerringe sind diese Spiralen zu weit und als Handgelenkringe selbst für ein Kind zu eng; sie können um Zöpfe getragen sein, haben indess nur wenig mehr als 2½. Umläufe, was für diesen Gebrauch etwas knapp erscheint; ich bin geneigt, sie wegen ihrer verschiedenen Windungsrichtung für Ohrringe zu halten, um so mehr, als bei den paarweise an einem und demselben Arm getragenen, oben erwähnten Spiralen von Amrum stets beide Ringe in gleichem Sinne umlaufen. Das betreffende Grab war wohl sicher das einer Frau.

Holstein: Spiralen des Kieler Museums nach Frl. Mestorf; von Gross-Harrie, Ksp. Neumünster, ein Armring, 73,843 g schwer, aus Gold, das nach der Bestimmung des spec. Gewichtes 20 pCt. Silber enthält; 1858 mit dem Bronze-schwert 2958 gefunden; Kieler Alterthumsbericht 22, 29; Zeitschr. für Schleswig-Holsteinische Geschichte 3, 34; K. S. 2959.

Bornhöved, 2 Fingerringe, 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Windungen, 21 mm weit; aus einem Urnengrab mit verbrannten Knochen, Bronzedolch und Spitzknauf; K. S. 4983.

Gönnebek, S. W. von Bornhöved, eine Armspirale, deren eine Doppelung glatt abgeschnitten; 14/5 Umlauf, 8 cm Durchmesser; K. S. 5956.

Wensien, N.O. von Segeberg, Fingerring von 3 Windungen; mit Perlen and Bernstein und aus blaugrünlichem Glase im Sande liegend gefunden; Mestorf, Atlas vorgesch. Alterth., Hamburg 1885, Nr. 315; K. S. 2180.

Spiralen des K. Mus. f. Völkerkunde, Berlin: von Tasdorf bei Neumünster, Fingerring Im 19, 15,2 g schwer, fast 6 Windungen; von einem Händler gekant.

Brickeln, Ksp. Burg, Dithmarschen; 2 Fingerspiralen II 2571/72 aus recht dünnem Draht; auf dem Grunde eines Grabhügels, in dessen Mitte gefunden (Kathlog der Sammlung von J. B. Messner in Burg, 1834, S. 28, Nr. 15a, b).

Meklenburg; Lehsen bei Wittenburg: ein Fingerring in einem Kegelgrab unter einem Steinhaufen (Skeletgrab); Mekl. Jahresber. 4, 27. Unter einem zweiten Steinhaufen desselben Hügels ein anderer Fingerring mit einem zusammengedrehten Ende neben blaugrünlichen Glasperlen in einem Skeletgrabe; ebenda S. 28; bei diesem Ringe sind die Enden der einfachen dünnen Drähte glatt abgeschnitten; es liegt also wohl nur eine Reparatur eines Ringes vor, der ursprünglich 2 Doppelungen hatte. Siehe auch Mekl. Jahrb. 29, 173.

Ebenda, Wittenmoor bei Neustadt: ein Fingerring, neben einem sweiten

infachem Draht mit verschiedenen Bronzen aus einem Kegelgrabe; M. Jahrb. 40; Friderico-Francisceum, Leipzig 1837, Text S. 55.

benda, Friedrichsruhe bei Criwitz: mehrere Fingerspiralen oder deren, darunter eine mit 11 Umläufen, aus Kegelgräbern; M. Jahrb. 30, 141; Franc. Taf. 23, 4 und Text S. 51 und 138.

benda, Ruchow bei Sternberg: Eichbaumsarg mit Skelet in einem Kegel; an jeder Hand lag bei den Fingerknochen eine Spirale von 4—5 Windungen; Schwert, Messer, Fibel u. s. w. In demselben Hügel angeblich ein Brand?) mit weiteren 2 Fingerringen derselben Art und verschiedenen Bronzen, ter eine Schmuckdose mit Deckel und flachem Boden und ein Paar Hand1; M. Jahresber. 5, 31/32; Frider. Franc. S. 44.

leklenburg-Strelitz, auf dem Mönchswerder bei Feldberg: ein Fingerzusammen mit 4 anderen durch Striche verzierten; siehe unten bei der imi-Torsion.

tügen: Sagard auf Jasmund; 2 Armspiralen gefunden in der Pastoratsweide; r, Vorgesch. Alterth. d. Mus. Stralsund, 1880, S. 35, Nr. 265; Berliner Katalog i, Nr. 907.

Sbenda, Ksp. Zirkow, Nistelitz, 2 Spiralen in Fingerringgrösse aus einem grabe, zusammen mit einem gedrehten dicken Stück Golddraht (wohl von Armband) um den Griff eines Bronzeschwertes sitzend; Baier S. 32, Nr. 227, ber der gedrehte Draht nicht erwähnt ist; Berliner Kat. S. 334, Nr. 863; Straler Museum.

Ebenda, Bergen: Fingerspirale mit vielen Windungen, auf dem Rugard ausben; Sammlung des Fürsten Putbus im Museum zu Stralsund.

Pommern rechts der Oder, Treptow a. d. Rega: Moorfund von 1817, Stett., ein Fingerring von 4<sup>2</sup>/<sub>2</sub> Umläusen, zusammen mit 2 ebenfalls goldenen Spi-IG von kaum Fingerringweite und verschiedenen Bronzen, worunter 3 Spi-, deren zwei IG und eine IIG. Balt. Stud. 33, 318, wo aber die Angabe die Goldringe nicht ganz richtig, auch irrthümlich 1827 als Fundjahr anben ist.

Provinz Brandenburg, Kreis Jüterbogk-Luckenwalde, Schöbendorf: oger?-) Spiralen von kleinem Durchmesser neben 2 torquirten zusammen ausögt mit einem fast geschlossenen Armreif aus einem rundlichen schlichten zestabe; diese Verh. 1876 S. 234; Märk. Mus. Berlin II 5452—55.

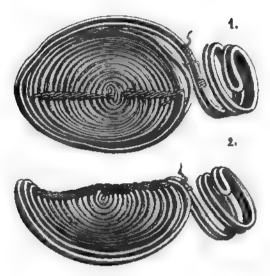
Ebenda, Kreis Ost-Prignitz, Weitgensdorf: mehrere Fingerringe aus Igräbern, auch einer aus einfachem Draht, z. Th. zusammen mit Bronzen, wie en massiven Armringen mit Strichornamenten, einem Messer mit Thierkopf, Compte rendu du Congrès de Stockholm 1874, 493 Fig. 2 u. s. w.; wohl der eren Bronzezeit angehörig; diese Verh. 1878, 435/36; Märk. Mus. Berlin.

Ebenda, Kreis Teltow, Rudow, K. M. f. V. Berlin II 3434, in Weite zwischen er- und Handgelenkring; 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Umläufe, ziemlich kräftiger Draht.

Provinz Sachsen, Weissenfels: Mus. zu Halle, ein Fingerring; siehe das re unten bei den torquirten Spiralen.

Bbenda, Reg.-Bez. Merseburg, Lindenau bei Elsterwerda: sehr lange, nur sterdicke Spirale II 6402 des K. M. f. V. Berlin, gefunden in einem Thongefäss. Schlesien, Kreis Breslau, Weigwitz: ein Armring; siehe unten bei den torem Spiralen.

Bbenda, Kreis Strehlen, Tschanschwitz: 2 Fingerringe; der Draht macht gs 2 regelmässige Umläufe als Spiralcylinder, ist dann zu einer Spiralibe von 8 Umläufen aufgerollt, in deren Mitte die eine Doppelung liegt. Die



ganze Scheibe als solche ist wieder halb cylindrisch gebogen, so dass sie sich dem Finger oder richtiger wohl der Hand anschmiegt, und die Aze dieses halben Cylinders liegt parallel der Axe des eigentlichen vollen Spiralcylinders von 2 Umläufen. Beide Ringe aus demselben Thongefäss eines Urnenfriedhofes. Schlesiens Vorseit in Bild und Schrift (Bericht 60) Bd. 4, 514 mit 2 Abbildungen, die wir hier durch die Güte der Breslauer Museumsverwaltung wieder vorführen.

Die vollständigen Analoga zu diesen Schmuckstücken enthielt ein Goldfund von Königgräts in Böhmen vom Jahre 1853, beschrieben von Wocel, Archäologische Pa-

rallelen, zweite Abtheilung, in den Sitzungsber. d. phil. hist. Classe der K. K. Aksd. d. W. in Wien Bd. 16 (1855) S. 209-17 und Taf. 3, 5. Hier fanden sich beim Ausschachten von Baugrund in der tiefsten Culturschicht einer uralten Wohn- md Begrähnissstelle 8 Spiralen II co G von 21/3-11/4 Zoll Durchmesser, 2 demelben an den Doppelungen mit Strichornament versehen; ferner Bruchstücke von 1 oder 2 weiteren derartigen Ringen; dann aber 3 sehr grosse, in die Länge gezogene Spiralscheiben aus Doppeldraht, dessen Stärke von innen gegen die Peripherie his bedeutend zunimmt und der über die Scheiben noch etwa 12 Zoll hinauaragt, ohne indess wenigstens jetzt noch zu einem Spiralcylinder aufgerollt zu sein. Nebes der aussen liegenden Doppelung sieht man imitirte Torsion. Den Verlauf des Drahtes im Innern der Scheibe kann man in der Zeichnung nicht deutlich etkennen, wenn ich mich nicht irre, ist er aber genau so, wie bei den Tschanzelwitzer Stücken, nur liegen die Windungen in der Mitte nicht so dicht gepach, lassen vielmehr 2 grosse Oeffnungen in der Scheibe, welche den sehr kleinen is den Techanschwitzer Gewinden entsprechen. Die eigenthümliche Vorkehrung of Sicherung der grossen Spiralscheiben, die wir an letzteren Ringen sehen, fade sich auch hier wieder, nur entsprechend dem enormen Durchmesser der Scheibe (96/48 mm) noch bedeutend verstärkt, da ausser dem Hauptdraht, der quer ber das Ganze gestochten ist, noch an 3 weiteren Stellen eingestochtene Faden Drahtband zusammenhalten.

Diese sämmtlichen Schmuckstücke nun von Techanschwitz und von Königgrit (von den gewöhnlichen Ringen II co G abgesehen) stehen offenbar in naher Beziehung zu den goldenen Spiralscheiben-Paaren aus einem Funde von Brzezie, Kreis Pleschen, Provinz Posen, deren 2 sich im Berliner M. f. V. beinden (II 11 313/14). Sie sind aus ziemlich kräftigem Draht ohne Ende hergestellt, der in der Mitte S-förmig gebogen und dessen Enden zu Spiralen von 6 Umikate aufgerollt sind, deren Mittelpunkte die Doppelungen bilden. Diese Scheibenpasse erinnern durchaus an die Fibeln des Hallstatter Typus, die aber aus einfachen Draht bestehen. Würde man die eine Scheibe eines solchen Paares wieder richtwärts aufrollen, so hätte man Objecte ähnlich denen von Königgrätz, und were

dann das freie Ende des Drahtes cylindrisch um den Finger windet, so erman einen Ring, wie die von Tschanschwitz. Der Fund von Brzezie enthielt Ganzen 7 oder 8 solcher Spiralscheibenpaare, die unter einem grossen Steinn; 2 verschiedene Grössen scheinen vertreten gewesen zu sein.

Böhmen, Feldflur Hladomoř bei Blovic: Fingerring von 2 cm Durchmesser, Umläufen; Památky arch. XII, 1882—84, Taf. 1, 9.

Ungarn; sehr lange Spirale von geringem Durchmesser im Museum zu Budat; Hampel, Atlas, Taf. 48, 7.

Niederösterreich: Ueber die von Montelius, Antiqv. Tidskr. f. Sverige 3, aufgeführten Spiralen von Niederösterreich im Joanneum zu Graz, Steiermark, e ich nichts näheres erfahren können, da ich auf Anfrage von Graz die Nacht erhielt, dass dort Spiralringe aus Doppeldraht nicht vorhanden seien.

Oberösterreich, Hallstatt: Armring; von Sacken, Hallstatt, Wien 1868, 76; Much, Wiener Mittheilungen Bd. 9, Nr. 4-6, Tafel, Fig. 7.

Schweiz, Burghölzli bei Zürich: eine nur bleifederweite Spirale von 7 Umfen, Mittheilungen d. ant. Ges. Zürich, I, 1841, S. 4 und zugehörige Tafel 2, 8; geden unter dem Schädel des Skelets E in Hügel 3 (Taf. 3). In demselben Grabhügel einem dicht neben dem ersteren und in gleichem Niveau gelegenen zweiten elet eine "Schlangenfibel", Taf. 2, 13, wie Hildebrand's Fig. 40 in Antiqv. iskr. f. Sv. Bd. 4. Hildebrand nennt solche Fibel "Hornfibel; vergl. Tischler Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns 4, 54 und Taf. III, 8—11 d bei A. B. Meyer, Gurina, Dresden 1885, S. 18. "Dass die Spirale wahrscheinh das Haar geschmückt hatte," wie a. a. O. vermuthet wird, ist bei dem geringen rehmesser derselben wohl nicht anzunehmen.

Frankreich, Doubs, Courchapon: 2 in einander gehängte Finger- oder Ohrge; aus einer Grotte zusammen mit einer späten gegossenen La Tène-Fibel und deren Dingen. Beide Spiralen linksläufig; conf. Girardot et Vaissier: La otte de Courchapon, Besançon 1884, Pl. III, 12 zu p. 24. Obgleich die Fibel 19 ganz nahe dabei lag, kann sie doch nicht zu den Ringen gehören, da diese ch den sonstigen Erfahrungen höchstens bis in den Anfang der La Tènezeit chen, also nur mit Frühlatènefibeln zusammen vorkommen könnten.

## $\beta$ ) torquirt.

Holstein, Oersdorf in Dithmarschen: die S. 450 erwähnte Spirale II 2570 Berliner Museums f. V. gehört wohl nicht hierher; unter vorstehender Bezeichte müsste nehmlich ein Ring der Messner'schen Sammlung (Handschriftter Katalog S. 26 Nr. 3) vorhanden sein, gefunden zwischen Steinen, Asche, ochen auf dem Grunde eines fast ganz abgetragenen Hügels; die Messner'sche ichnung stellt aber einen Fingerring aus einfachem Draht von 6 Windungen; ohne Torsion; es scheint hier also irgend eine Verwechselung stattgefunden zu

Meklenburg, Sukow bei Marnitz: 2 Armringe, am einen Ende beide einhe Drähte auf <sup>1</sup>/<sub>4</sub> der Windung gedreht (wohl mit Wechsel der Torsionsrichg); aus einem Hängekessel älterer Form mit zugespitztem Boden und flachem,
rdings verlorenem Deckel; in dem Kessel lagen ausserdem noch 2 an den Enden
shauene dickere Goldstangen oder -Drähte, die als Barren oder Theile von
aldringen" zu betrachten sind. Mekl. Jahrb. 18, 255—56.

Pommern rechts der Oder, Greifenhagen: siehe unten bei der imitirten tion.

Provinz Brandenburg, Kreis Jüterbogk-Luckenwalde, Schöbendors: 2 Finger-Spiralen des Märk. Mus. Berlin, deren jede an einem Ende mit an der Doppelung wechselnder Torsion versehen ist; neben 2 glatten Ringen gesunden, siehe S. 455; diese Verh. 1876 234 und Tas. 25, 11; die Zeichnung weist fälschlich die Torsion an beiden Doppelungen aus. Der Draht zwischen den torquirten Strecken, d. h. an der selbst nicht mit gedrehten Doppelung, zeigt viereckigen Querschnitt.

Ebenda, zahlreiche Spiralen in Finger- bis Oberarmringweite mit an der Doppelung wechselnder Torsion meist nur an einem Ende im K. Mus. f. Völker-kunde Berlin, nehmlich von:

Tschernow, Kreis West-Sternberg: Oberarmring If 134a und ein Bruchstück c; Moorfund.

Vetschau, Kreis Calau: 3 Ringe für den Finger und ein engerer, If 482 a—d, gefunden in einem Gefäss beim Ackern. a und d sind an einer Doppelung torquirt; b und c durch Zusammenwinden der Enden reparirt, ob sie auch gedreht waren, lässt sich nicht mehr feststellen.

Sonnenwalde, Kreis Luckau: 10 Spiralen, die mit noch 2 anderen in einem Thongefäss beim Ziehen eines Grabens gefunden wurden, II 5674/5, II 5715—22; von letzteren zeigen mehrere noch besondere Eigenthümlichkeiten, nehmlich bei II 5715 mit Torsion nur an einer Doppelung ist auf beiden einfachen Drähten die Torsion an einer Stelle unterbrochen durch ein glattes vierkantiges Stück Draht, ohne dass ein Richtungswechsel eintritt; II 5717, eine sehr kleine Handgelenk (?) -spirale mit vielen Umläufen, hat mehrfach wechselnde Drehung. II 5717 und 18 zeigen Torsion an beiden Doppelungen aber in etwas unregelmässiger Lage; bei Herstellung der Drehung wurden die Angriffspunkte, an welchen der Richtungswechsel stattfindet und die mit den Doppelungen zusammenfallen müssten, nicht genau diemetral einander gegenüber gewählt, so dass ihre Coincidenz mit den Doppelungen keine vollständige ist. Der Verbleib zweier der 12 Ringe ist mir nicht bekannt

Zossen, Kreis Teltow, zwei sehr lange Spiralen von nur Bleisederdicke mit Torsion an einer Doppelung, eine davon desekt; If 1076 a, b; 26,65 und 19,25 schwer; bei Aushebung von Baugrund angeblich an einem Skelet gesunden. Dies würde an die enge, lange Spirale vom Burghölzli bei Zürich erinnern.

Provinz Sachsen, Kreis Weissenfels, S(ch)kortleben: Fingerring von 53/4 Umläufen aus 0,9 mm starkem Draht, mit Torsion neben einer Doppelung, 21-sammen mit 2 Bronzespiralarmbändern gefunden, jetzt im Museum zu Halle; Jahrerbericht 3 des Thüringisch-Sächsischen Alterthumsvereins, Naumburg 1823, S. 31, Taf. IV, 3; der Ring ist indess nicht ganz cylindrisch, sondern misst am torquirtes Ende innen 20 mm Durchmesser, am anderen nur 16. Gewicht 6,6 g. Vergl. Preusker, Blicke in d. vaterl. Vorzeit, 3, 86 und Taf. 8, 62.

Ebenda, Weissenfels, Museum zu Halle: von 2 Spiralen in Fingeringweite mit 6-7 Umläufen ist eine an der einen Doppelung beiderseits torquirt; argeblich 1826 mit Schmucksachen des 14. Jahrhunderts zusammengefunden; natürlich kann dies nur zufällig bei einander gelegen haben; da ein Silberstück hebräische Lettern tragen soll, glaubt Hr. Oberst von Borries, Director des Hallener Museums, es handle sich um den bei einer Judenverfolgung vergrabenen Schatz eines Juden, der also die alten Spiralen aufgekauft haben könnte.

Schlesien, Kreis Breslau, Weigwitz: 3 Armringe, nehmlich 2 von 6 and und einer von 8 cm Durchmesser; einer der ersteren ganz glatt, unverziert; die beiden anderen in der Nähe des einen Endes mit wechselnder Torsion; Museum zu Breslau. Schlesiens Vorzeit Bd. 4, S. 515 Note und gefällige Privatmittheilung des Hrn. Dr. Crampe.

Königreich Sachsen, Bautsen: 2 Spiralen II 2940/41 des K. M. f. V. in, die eine von 52/2 Windungen und 31/3—4 cm Durchmesser, die andere mit Windungen von 3—31/4 cm Durchmesser; jede derselben neben einer Doppeauf kurze Strecke torquirt; alle Doppelungen öhsenartig erweitert. Die p waren früher irrthümlich als aus Veip in Gelderland stammend etikettirt; itelius meinte wohl diese beiden Exemplare, wenn er Antiqv. Tidskr. f. Sv. 116 und Bohuslänska Fornsaker, Heft 1, S. 71 derartige Spiralen aus den derlanden anführte.

Oberösterreich, Hallstatt: Armspirale mit wechselnder Torsion am einen s; Much, Wiener Mittheilungen Bd. 9, Nr. 4—6, Fig. 4—6; v. Sacken, Taf. 17, we aber die Torsion auf beiden Fäden gleichsinnig gezeichnet ist.

Italien, Vulci (Piano de Voci am Fiorafiuse): Der Fund des Berliner Antiriums aus einer tomba a cassone (oder cassa, Grabgewölbe; Undset in Annali Instituto di corrispond. archaeol., Rom 1885, p. 8 und 34/36) in der Necropole adrara bei Vulci enthält neben zahlreichen thönernen Grabgefässen unter Misc. mt. No. 7868—70 eine Fibel und 2 Fingerringe, sämmtlich aus Gold und von abhöner Arbeit.

Die beiden zarten Fingerringe, einer rechts-, der andere linksläufig, von  $3^1/_3$   $3^1/_3$  Windungen, bieten eine interessante Technik dar; zwischen die beiden teldrähte eines auf seiner ganzen Länge torquirten Ringes  $H \propto G$  ist nehmlich i ein glatter einfacher Draht gelöthet, dessen zu kleinen Oehsen umgebogene

les innerhalb der Doppelungen liegen. Auf die Enden des so prichteten dreidrähtigen Bandes sind dann kleine Gesichtemasken Goldblech gelöthet, welche die Doppelung und die umgebogenen en des einfachen Drahtes verdecken. Die Masken wiederum sind torquirtem Draht umrahmt, der auf das Blech derselben gelöthet de.

Der Mutterdraht dieser Spiraleu, deren eine wir hier in natürer Grösse nach einer Zeichnung des Hrn. E. Eyrich abbilden, würde (verkürzt) folgende Form haben

Die Torsion der Drähte wechselt an den Doppelungen ihre Richtung. Die Fibel ist ungefähr von dem Charakter, wie die bei Hildebrand, Antiqv. dr. f. Sv. 4. Fig. 35, und von staunenswerth feiner Arbeit. Der Fund wird etwa der mittleren Hallstattperiode angehören, jünger als Villa-1 (10-9. Jahrh. v. Chr.), aber älter als Certosa (5. Jahrh.) sein.

Genau ebensolche Ringe finden sich im K. Antiquarium nicht weiter vor, doch at dasselbe eine ganze Reihe sehr ähnlicher, die ebenfalle aus zusammenteten torquirten und glatten Drähten mit aufgesetzten Masken, Trauben und Lestehen, aber keinen Draht ohne Ende als Bestandtheil enthalten. Die Spi-R 101 und R 104, unbekannter Herkunft, z. B. sind gebildet aus je 2 Doppelten mit je einer Doppelung, sonst ganz offen; die glatt abgeschnittenen 4 Enden unfachen Drähte liegen neben einander. Der innere Doppeldraht ist auf seiner zu Länge torquirt, mit Wechsel an der Doppelung, der äussere ist glatt.

Bei R 101 sitzen ausser den beiden Masken an den Enden der Spirale noch 2 weitere im mittleren Verlauf der Windungen des vierdrähtigen Bandes.

Es ist möglich, dass die Ringe 101 und 104 aus je 2 Drähten  $II \infty G$  hergestellt sind, indem man je eine Doppelung wegschnitt; für ein solches Verfahren wäre allerdings kein rechter Grund ersichtlich. Umgekehrt kann bei den Ringen von Vulci der Draht  $II \infty G$  durch Löthung erzeugt sein; mit voller Sicherheit lässt sich hierüber nicht urtheilen, weil das Hineinlöthen des mittleren einfachen Drahtes und das Auflöthen der Masken die klare Beobachtung hindert; wahrscheinlich ist es mir aber nicht. Dass die Torsion an den Doppelungen ihre Richtung wechselt, spricht dagegen, lässt vielmehr darauf schliessen, dass die Drehung erst nach Herstellung der Drähte ohne Ende stattgefunden hat, während sie leichter an dem geraden, noch ungeschlossenen Drahte auszuführen gewesen wäre. Der Wechsel der Torsion bei den Ringen R 101 und 104 legt dagegen die Vermuthung naht, dass auch hier Drähte  $II \infty G$  ursprünglich Elemente der vierdrähtigen Bänder waren.

Ganz analog der Technik an den Fingerringen R 101 und 104 ist die zweier grosser Armspiralen G 146, Katalog Toelken Nr. 54 und 55 aus Goldband, das wiederum aus theils torquirten, theils glatten Drähten II G mit einem ganz offenen Ende zusammengesetzt ist. Dies Goldband wurde doppelt neben einander gelegt und mit seinen Kanten auf der ganzen Länge zusammengelöthet, nur die Doppelung bildet eine wohlgerundete Oehse; am entgegengesetzten Ende der Spirale vertreten Buckel aus Goldblech die Stelle der Masken. Zu diesen Armspiralen scheint ein Geschmeide G 148, Toelken 53 (Diadem? Gürtel?) zu gehören, dessen einzelne Bestandtheile in derselben Art gearbeitet sind.

Eine Imitation von Spiralen wie R 101 und 104 und die von Vulci endlich glaube ich in dem Reif R 107 sehen zu dürfen, der aus einem massiven, innes glatten, aussen mit 3 erhabenen Längsrippen versehenen Bande hergestellt ist; von den Längsrippen ist die mittlere quer gefurcht, wie zur Nachahmung eines unt quirten Drahtes.

Noch wieder etwas anders, aber diesen Ringen doch sehr nahe stehend, ist der geschlossene fünfte Armreif bei Schliemann, Ilios S. 510 zu Fig. 689, Berliner Inv. Nr. 4272, dessen Beschreibung, wie sie Schliemann giebt, vollständiger und auch correcter etwa wie folgt lauten würde: Zwei kantige Golddrähte wurden in entgegengesetzten Richtungen, der eine nach rechts, der andere nach links gedreht, dann jeder zum Reif geschlossen, diese aneinandergelöthet und hierauf an jede Kante dieses zweifädigen Bandes ein Reif aus glattem rundem Draht gelöthet; die Löthung ist an verschiedenen Punkten mangelhaft, indem man stellenweise zwischen den einzelnen Reifen hindurchsehen kann.

Obgleich an diesem Armbande keine Oehsen oder Doppelungen vorhanden sind, erinnert es doch durch die verschiedene Torsionsrichtung der mittleren Drähte und auch sonst ganz und gar an die geschilderte etrurische Technik, gerade so wie auch die Granulirarbeit der trojanischen Goldsachen. Dass sowohl die trojanischen, wie die etrurischen Goldschmiede in ausgedehntester Weise die "Löthung" übten, wurde schon S. 447 erwähnt und giebt sehr zu denken, angesichts der Thabsache, dass in Mykenae diese Kunst gänzlich unbekannt war (Troja, Leipzig 1884, S. 117).

γ) mit imitirter Torsion oder anderen Strichornamenten.
Schweden, Bohuslän, Skee Socken, Skärje: eine Handgelenkspirale, and beiden Seiten jeder Doppelung mit Strichornament; Fund 2072 in Stockholmi, siehe S. 452; Montelius, Bohuslänska Fornsaker, Heft 1, S. 68.

Dänische Inseln; Kosträde auf Seeland: 2 Fingerringe, jeder an beiden den verziert; beide rechtsläufig. Madsen, Broncea. II Taf. 33, zeichnet aber den en linksläufig. Aus einer Kiesgrube; in einem grossen bronzenen Siebe stand Hängekessel mit Harzausfüllung und in diesem lagen die Ringe; zu dem nde gehörte ausserdem eine Brillenfibel mit ziemlich flachen Scheiben und 2 tuusförmige Zierscheiben, derselbe ist also der mittleren Bronzezeit zuzurechnen. Sieb ist zwar bei Madsen als römisch bezeichnet, aber jedenfalls älter; die eten, mit welchen die Henkel befestigt sind, haben innen grosse kegelförmige ipfe; Aarböger for nord. Oldk. 1868, 124.

Jütland: ein defekter Handgelenkring, Kopenhagener Museum B 3047; an der nen, allein erhaltenen Doppelung imitirte Torsion, die über die Doppelung slost hinwegläuft; die Richtung der Furchung ist nach Dr. Sophus Müller's af meine Bitte vorgenommener genauer Prüfung zu beiden Seiten der Doppelung ie gleiche.

Ebenda, Leierskov Sogn, ein Paar Arm(?)ringe, Kopenhagen Nr. 13 302, beide inkaläufig, einer an beiden Doppelungen, der andere nur an einer mit imitirter lorsion; bei letzterem die zweite Doppelung glatt; zusammen ausgepflügt.

Ebenda, Aalborg Amt, Teglgaard: Handgelenkring 8774 des Kopenh. Mus., mitirte Torsion an beiden Doppelungen; mit vielen anderen Goldspiralen und inem grossen goldenen sogenannten Eidring zusammen gefunden.

Holstein, Mönkeloh: vielleicht sollen die Striche auf der Zeichnung bei Rhode, Antiquitaeten Remarques, Hamburg 1720, S. 137 Nr. 1 zu S. 142 ein Orment bedeuten.

Meklenburg-Strelitz, auf dem Mönchswerder bei Feldberg: 5 Fingerringe von 6-7 Windungen in einer Bronzedose mit flachem harzausgelegtem Boden und lachem Deckel gefunden; Märk. Mus. Berlin II 11 103-8; diese Verh. 1880, 308 und Taf. 15, I a-c. An dreien der Ringe Strichornament an beiden Enden neben den Doppelungen auf jedem einfachen Draht, bei dem vierten nur an einem Ende; der fünfte ist glatt. Der abgebildete Ring I c zeigt ausser Gruppen einfacher, senktecht zur Drahtrichtung stehender Querstriche noch V-förmige, diese Gruppen von sinander trennende Marken; je 2 dieser auf den beiden Einzeldrähten einander legenüber stehenden Marken bilden ein liegendes Kreuz; bei den anderen Spiralen ichlen diese Kreuze meist, nur an einer finden sich noch schwache Andeutungen lavon.

Pommern rechts der Oder, Greisenhagen, Reg.-Bez. Stettin: K. M. f. V. Berlin II 4404, zusammengebogene Bruchstücke von wohl 4 grossen Spiralen aus iemlich kräftigem Draht mit ächter Torsion an einzelnen Stellen der Drähte mit Strichornament von derselben Art, wie das vortehend an dem einen Ringe vom Mönchswerder beschriebene. Gefunden in einer konzedose gleich der von Feldberg.

Ich bin geneigt, in den Strichverzierungen dieser Spiralen eine Nachahmung sehrfach wechselnder Torsion zu sehen; es scheint nehmlich auch an den beisenhagener Ringen das Ornament z. Th. wenigstens an den Doppelungen geseen zu haben und die V-förmigen Marken deuten wohl die Stellen an, wo der ichtungswechsel der Drehung stattfinden würde bei wirklicher Torsion; allerdings deste jedes zweite V dann eigentlich auf dem Kopf stehen, doch sind so geringe bweichungen ja leicht erklärlich. Eher möchte es befremden, dass die Strichuppen, welche die Torsion selbst imitiren sollen, senkrecht zur Drahtrichtung gebracht sind, während sie eigentlich schräg liegen müssten; aber diese Art der urstellung ist nicht ohne Analogie; im Berliner M. f. V. befinden sich 2 kleine

einfache Goldreifen aus Ungarn (II 5707 und II 5725), etwa für den Finger passend, gebildet aus Stäbchen, die von der Mitte nach den Enden hin sich verjüngen und fast auf ihrer ganzen Länge ringsum mit erhabenen, senkrecht zur Längsaxe des Stäbchens stehenden Rippen versehen sind, wie bei Hampel, Alterthümer der Bronzezeit in Ungarn, 1887, Taf. 48, 1. Die Rippen fehlen an den Enden und ausserdem in der Mitte, aber an letzterer Stelle sind Gruppen von Kerben angebracht, schräg nach beiden Seiten auseinanderfallend; diese Kerben sollen unzweiselhaft den Torsions wechsel bezeichnen, so dass man die Rippen selbst ebenfalls als Imitation der Drehung betrachten muss. Es geht dies ganz besonders aus einem dritten Reif II 5705 hervor, dessen Rippenreihe 4 mal durch solche schräge Strichgruppen unterbrochen wird, eine offenbare Nachbildung mehrfach wechselnder Torsion. Vergl. auch die etwas undeutliche Abbildung im Katalog der Budapester Geschmeideausstellung 1884 (A magyar történeti ötvösmű-kiállitás lajstroma) S. 9 Fig. 13 und wohl auch Fig. 6, sowie bei Gooss im Archiv für siebenbürgische Landeskunde N. F. 13 Taf. 8, 9, daselbst S. 532 und Bd. 14 S. 62 als Barren bezeichnet.

Böhmen, Königgrätz: 2 Spiralen mit Strichornament an den Doppelungen, vermuthlich Torsion nachahmend; in dem S. 456 beschriebenen Goldfunde. Auch die dazu gehörigen 3 grossen Spiralscheiben müssen wohl hierher gerechnet werden.

- b) Bronze-Spiralen aus Doppeldraht ohne Noppen.
- 1. Mit nur einer Doppelung: 11 G, die Enden der einfachen Drähte umeinander gewunden; die fast ausschliesslich vorkommende Form. Auch hier ist, wie bei den goldenen Spiralen, wo nicht Pseudodoppelung vorliegt, das verschlungene Ende regelmässig mehr oder minder zugespitzt; wo mir das Gegentheil bekannt, werde ich dies bemerken.

#### a) schlicht.

Schweden, Södermanland, Längbro: 4 Armringe, 2 rechts-, 2 linksläufg-Fund 2674 in Stockholm; Montelius, Antiq. Suéd. Fig. 243; Antiqv. Tidskrift 3, 261 Fig. 19; Montelius-Mestorf, Führer S. 40, Nr. 29 und 30. Dieser überans interessante Moorfund aus der jüngeren Bronzezeit enthielt unter anderem anch Halsringe mit wechselnder Torsion (Virchow's Wendelringe), Brillenfibeln, eines grossen Zinnring und ein getriebenes Bronzeblechband (Antiq. Suéd. 237; Führer S. 39 Fig. 48).

Ebenda, Vestmanland (St. M. 5534): die schon S. 449 erwähnten Oberarnringe aus vierkantigem Draht; II Gr und II Gl.

Ebenda, Bohuslän, Hogstorp: 2 Oberarmringe II Gr, St. M. 5295, der eine mit Pseudodoppelung; Montelius, Bohuslänska Fornsaker, Heft 2, Stockholm 1877, Bihang S. 14, d und Fig. 17.

Ebenda, Blekinge, Wedby: Handgelenkring, St. M. 1453, 61.

Dänemark, Jütland, Sundby: Armring aus einer Urne mit einer Nähmedel, deren Oehr ziemlich nach der Mitte gerückt ist, und einer Nadel, deren senkrechte Kopfscheibe concentrische erhabene Kreise trägt. Eine andere Urne desselbes Hügels enthielt u. a. ein Messer mit Wellenornament, also der jüngeren Bronzensis Madsen, Broncea. II, Taf. 14, 6. Ueber einen zweiten Ring dieses Fundes siehe unten bei den Spiralen mit 2 Doppelungen (S. 468).

Ebenda, Jütland, Viborg Amt, Overviskum: 4 Armringe mit Pseudodoppelung; Kopenh. Mus. 8923.

Holstein, Kuden in Dithmarschen: vielleicht die defekte Spirale II 2757 des K. M. f. Völkerkunde, Berlin, aus der Messner'schen Sammlung (Katalog 8.26

5), gefunden zwischen Knochen in einer Urne in einem ansehnlichen Grabel 2 Fuss tief an der Südseite. Das tieferliegende Hauptgrab mit grossen nitblöcken enthielt einen Steinkeil. 3½ cm Durchmesser; an einer Stelle in erer Zeit gelöthet und mit einem abgebrochenen Ende; war die Spirale II G, wird sie Pseudodoppelung gehabt haben, es ist jedoch möglich, dass hier ein g mit abnormem Gefälle vorliegt, und zwar würde er dann auf die Form zu beziehen sein.

Rügen, Jasmund: kleiner Handgelenkring der Schepler'schen Sammlung im Isunder Museum, von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Umläufen; mit Pseudodoppelung, indem genau in der te der Windungen die einfachen Drahtenden zu Oehsen gebogen und ineinander akt sind.

Pommern, links der Oder, Nassenheide bei Grambow, Kreis Randow: ein gerring aus dünnem Draht von 3³/4 Umläufen; aus dem grossen Depotfunde, se Verhandl. 1884, 566; Balt. Studien 35, 392—94 (Pomm. Jahresbericht 47), r als "Lockenspirale" aufgeführt; in dem Funde u. a. 2 getriebene Blechgürtel den Verhandlungen als Diademe bezeichnet).

Pommern rechts der Oder, Reg.-Bez. Cöslin, am Chotzlowsee bei Lauenrg: kleine und grosse Ringe.

Ebenda, Ziegenberg bei Colberg: 2 Handgelenkspiralen aus dünnem Draht, en eine defekt; ihre Doppelung ist erhalten, aber das andere Ende fehlt; sie ze mindestens 3 Windungen von 6 cm Durchmesser; auf ihr sitzen 2 Bernsteintlen. Die andere Spirale, von 4 Windungen und 6 cm Durchmesser, hat ihre zupitzte Verschlingung. Stettiner Mus. Journal Nr. 1763; Balt. Stud. 32 (Pomm. hresber. 44) S. 130 Nr. 9; 33, S. 318; zu dem Moorfunde gehören Bruchstücke es Zinnschmuckes mit Strichornament in Relief; siehe diese Verhandl. 1883, 98/99; Balt. Stud. 32, Fig. 2 der lithogr. Tafel; und unten bei der Besprechung geographischen Verbreitung unsere vergrösserte Abbildung.

Ebenda, Treptow a. d. Rega: ein Ring von 3 Umläufen und etwa  $4^{1}/2$  cm rchmesser, zusammen mit 2 defekten Spiralen IG und den S. 455 erwähnten goldenen Ringen im Moor gefunden; Balt. Stud. 33, 318.

Pommern, Fundort unbekannt, verschiedene Ringe des Stettiner Museums, muter ein desekter von 5 cm Durchmesser, aus ziemlich starkem Draht mit slachbimmertem, verschlungenem Ende; über einen anderen mit imitirter Torsion siehe ten.

Provinz Brandenburg, Kreis Arnswalde, Conraden: 4 mittelgrosse Spien mit 2 Fingerringen aus einfachem Draht, 2 breiten offenen Armbändern, einer illenfibel, einem Collier ähnlich, Bastian-Voss, Bronzeschwerter, Berlin 1878, £3, 27 u. s. w.; Märk. Mus. Berlin II 12 141—52. Halsschmuck, wie der angeführte, bört der jüngeren Hallstattperiode oder dem Ende der nordischen Bronzezeit an. Ebenda, Kreis Angermünde, Melzow: Fragmente eines Handgelenkringes dünnem Draht, darunter eine Doppelung; K. M. f. V. Berlin If 1357.

Ebenda, Kreis Ruppin, Königstedt: Märk. Mus. Berlin II 16 169—73, 3 dete Armspiralen verschiedener Grösse, davon 2 mit Pseudodoppelung, mit einer chklinge, einem Pincettenfragment, einem offenen Armreifen, einem glatten, gelossenen Ring von 5<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm Durchmesser und dem geraden eisernen Schaft einer lei in einem Urnenfeld gefunden (Fundstelle VI der Ausgrabungen des Herrn nand Zimmermann, 1879—84).

Ebenda, Kreis Ost-Prignitz, Mesendorf bei Kuhsdorf: ein Ring K. M. f. V. in If 461a; dabei mehrere Bruchstücke weiterer Drahtringe und eine Nadel horizontaler Kopfscheibe. Der Ring ist defekt, aber die Doppelung erhalten;

die Verschlingung des vorher an dieser Stelle abgeplatteten Drahtes liegt etwa einen ganzen Umlauf von der Doppelung entfernt, also mitten innerhalb der Windungen. Aus einer Urne in einem Flachgrabe.

Ebenda, Kreis Westhavelland, am Gollnberg bei Rhinow: ein Ring von 4 cm Durchmesser, defekt, aber an der Verschlingung zugespitzt; obersächlich in einem Urnenselde gefunden mit 3 weiteren Ringen, deren einer IG, einer IH, alle aus ziemlich krästigem Draht: die Form der vierten, etwas grösseren Spirale ist mir unbebannt; Sammlung des Barons von der Hagen, Hohennauen.

Ebenda, Kreis West-Havelland, Friesack: grosser Fingerring K. M. f. V. II 3166 mit einer ächten und einer scheinbaren Doppelung, dicht an letzterer die Verschlingung; in dem Funde ausserdem noch eine kleine Brillenfibel. Auch eine Spät-Latène-Fibel liegt damit zusammen, ihre Zugehörigkeit zu dem Funde muss aber bezweifelt werden.

Ebenda, Kreis Ost-Havelland, Dechtow: 2 Spiralen in Fingerringweite, aus dünnem Draht, eingehängt in eine Nadel, deren oberes Ende flach gehämmert und dann oehsenartig umgebogen; K. M. f. V. Berlin If 382; in einem Acker mit vielen Urnen.

Ebenda, Charlottenburg bei Berlin: Locken- oder sehr grosser Fingering. K. M. f. V. II 6026; in einem wannenförmigen Thongefäss mit flachem Boden gelegen, wie sie bei Charlottenburg öfters vorkommen; vermuthlich ein Grabfund.

Ebenda, Kreis Teltow, Glienicke bei Köpnick: 3 kleine Fingerringe in einem Bronzefunde, K. M. f. V. II 4413—15; die Sachen lagen in Thongeräthen, zu denen kleinere als Beigefässe gehörig; wohl ein Grabfund.

Ebenda, ohne Fundortsangabe: Hr. Virchow macht mich aufmerksam auf die Spirale bei Joh. Christoph und Bernhard Ludwig Bekmann, Historische Beschreibung der Chur und Mark Brandenburg, Berlin 1751—53, Bd. 1, Taf. 9, Il sa Spalte 407; ein "Daumring", wie es scheint aus Bronze; die Zeichnung ist wohl nicht ganz richtig, man sieht die Doppelung, aber ausserdem eine kurze Oehse au einem einfachen Draht.

Provinz Sachsen, Kreis Gardelegen, Walbeck: ein Armring von 94 man äusserem Durchmesser aus sehr dickem Draht mit 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Umläufen; K. M. f. V. Berlin II 339; vermuthlich italischen Ursprungs; vergl. unten die italischen Ringe des Berliner Antiquariums.

An demselben Orte gefunden: ein Handgelenkring aus dünnem Draht; M. f. V. Berlin II 421. Beide Spiralen bei von Ledebur, Das Kön. Mus. zu Berlin, 1838, S. 138.

Ebenda, Kreis Neuhaldensleben, Wefensleben: Märk. Mus. Berlin II 16 245, 2 Armspiralen aus dünnem Draht, die Doppelung öhsenartig erweitert, 31/3 Wisteldungen. In einem Thongefässe mit zahlreichen anderen Bronzen und einigen Perles gefunden; unter ersteren 2 Tüllencelte mit Oehr, kleine Zierplatten, Armreifen, ein vierspeichiges Rädchen mit ringförmiger Nabe, ein Gusszapfen; unter den Perles 3 oder 4 aus durchscheinendem, bläulichgrünem Glase und 1 oder 2 opake.

Ebenda, Thale am Harz (?): ein Fingerring aus dünnem Draht von 2<sup>1</sup>/, Umläufen; M. f. V. Berlin II 10644. Vielleicht ist der Fundort Mahndorf, Kreis Halberstadt; an beiden Stellen wurden grössere Bronzefunde gemacht, zu deres einem der Ring wahrscheinlich gehört.

Ebenda, Museum zu Halle a. S., mehrere defekte Ringe von unbekanntes Fundorten, z. B. Ib 173.

Schwarzburg-Rudolstadt, Kreis Frankenhausen, Seega: Ringe der fürstlichen Sammlung zu Rudolstadt; Berliner Ausstellungskatalog S. 590, Nr. 41.

Sachsen-Weimar, Münchenrode bei Jena: Ring mit einem desekten Ende Museum zu Jena; aus einem Bronzesunde, der u. a. ein Schwert mit Volutenenthielt, wie sie dem Ende der schweizerischen Bronzezeit, in Italien aber in der Eisenzeit angehören (siehe Westdeutsche Zeitschrift für Geschichte und st V, S. 7 zu Tas. 1, 16).

(Sächsische?) Lausitz: eine Kette aus 7 in einander gehängten Bronzeen; Klemm'sche Sammlung, jetzt wohl im British Museum, London; Klemm, dbuch d. germ. Alterthumskunde, Dresden 1836, S. 66.

Schlesien, Kreis Nimptsch, Rudelsdorf: ein Ring von 3 cm Durchmesser 3 Windungen, aus einem Depotfund mit anderen Bronzespiralen und mit 60 bis 3ernsteinperlen (Schlesiens Vorzeit in Bild und Schrift, Ber. 62 Bd. 4, S. 565). Böhmen, Brozánek bei Melník: ein Ring von 3½ Umlauf, etwa 3 cm Durchser; mit verschiedenen Bronzen zusammen, u. a. einem zweischneidigen "Rasir"ser mit Ringgriff, wie Lindenschmit, heidn. Vorzeit II 8, Taf. 2, 19; Keller, albaubericht 2, Taf. 2, 98; auch ähnlich Undset, Eisen, Taf. 6, 10. Die Doppez ist hier öhsenartig erweitert, während die einfachen Drähte im übrigen it aneinander liegen; das andere Ende, dessen Verschlingung man in der Ablung sonst deutlich sieht, scheint nicht zugespitzt. Památky archaeologické a topisné (Archaeologische und topographische Denkmale) XI, Heft 2 (Prag 1878). 4, 3; vergleiche auch Mittheilungen der Wiener anthrop. Ges. 12 (1882) S. 173, der Ring aber nicht erwähnt ist.

Ebenda, Unetic bei Rostock: 2 grosse Finger- oder Ohrringe mit je einem espitzten Ende, dessen Verschlingung man aber auf der Zeichnung Pamatky XI, 15, 7 und Taf. 16, 19 (Heft 8, 1880, Spalte 354 ff.) nicht wahrnimmt; 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> und Umläufe; Windungen hart aneinander. Ebenda Taf. 16, 11 ein Armreif, etwa Umläufe.

Oberösterreich, Hallstatt: v. Sacken, S. 75; Ringe von 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Zoll Durchser, 3—4 Windungen, beim Kopf von Skeletten, einmal in 3 Exemplaren geden; "dienten sonach wohl zur Haarzierde".

Bayern (?): Armring im Antiquarium zu München, Fundort ungenannt; idenschmit, heidn. Vorzeit I 10, Taf. 1, 9; vergl. unten italische Ringe des liner Antiquariums.

Grossherzogthum Hessen, Oberhessen, Schlitz: weiter Fingerring mit sen einfachen Armspiralen zusammen gefunden; Grossh. Schloss zu Darmstadt. Rheinprovinz, Cöln: Handgelenkring 480 des K. Antiquariums Berlin aus kem Draht von reichlich 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Umläufen; gefunden beim Festungsbau. Vergl. in die Ringe des Berliner Antiquariums aus Italien.

Baden, Wallstadt bei Mannheim: Fingerring des Museums zu Mannheim, am einen Ende ganz offen, aber vielleicht ursprünglich verschlungen; aus einem engrab.

Schweiz, Museum zu Lausanne 4069: 2 Armringe aus sehr dickem Draht; dort mir nicht bekannt.

Frankreich, Dep. Drôme, Valence: ein Armring wie die Lausanner; Mus. Benf M. 105.

Diese letztgenannten 3 Spiralen sind wahrscheinlich italisches Fabrikat; siehe n S. 466.

Italien, Golasecca am Ticino nahe dem Lago Maggiore: Ringe von 3 bis 'indungen, 15—30 mm Durchmesser, manchmal 8—10 Exemplare in einem e. Sehr häufig in den älteren, seltener in den jüngeren Gräbern; Bullettino letnologia Italiana II (1876) p. 95, Pl. II, 2. Die Zeichnung ist sehr undeutstandt. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

lich, nur ein Ende sichtbar, wie es scheint, das mit Doppelung; im Text ist nicht gesagt, dass ein Ende verschlungen ist, man muss es aber doch annehmen Vergl. über dieses Gräberfeld, Undset in Annali dell'Instit. di corrisp. archeol. 1885, p. 60.

Ebenda, Fundort unsicher, vermuthlich aber in Campanien, die folgenden Ringe:

Herculanum (?): ein Armring von etwa 6 cm äusserem Durchmesser aus starkem Draht; de Caylus, Recueil d'antiquités, Vol. II, Paris 1756, p. 334 und Pl. 94, III.

Pompeji (?): 4 Spiralen des K. Antiquariums Berlin, 477-79, 481. Oberarmund Handgelenkringe von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—3 Umläufen aus sehr dickem Draht. Bei allen ist der Draht unmittelbar an der Doppelung vor dem Umlegen flach gehämmert, da er sich sonst wegen seiner Dicke nicht gut hätte biegen lassen. Die Verschlingung hat eine grosse Längenausdehnung und ist hergestellt, indem zunächst das eine einfache Drahtende ohne Ahplattung zugespitzt, dann das andere darum gewunden wurde, ebenfalls ohne vorher flach geschlagen zu sein. Die Technik weicht also ab von der uns sonst bekannten; die Spiralen sind äusserst gleichmässig und offenbar in Fabriken hergestellt. Der Ring bei Caylus und der des Münchener Antiquariums, Lindenschmit, heidn. Vorzeit I 10 Taf. 1, 9, sind wohl ganz ebenso gearbeitet; jedenfalls gilt dies für den Ring 480 des Berliner Antiquariums sus Cöln und für den des Berliner Mus. f. Völkerkunde von Walbeck, Prov. Sachsen; alle 4 werden aus Italien stammen. Wahrscheinlich gehören auch die Armringe aus sehr dickem Draht in den Museen von Lausanne und Genf dahin. Die oben angegebenen Inventarnummern des K. Antiquariums beziehen sich auf C. Friederichs Kleinere Kunst und Industrie im Alterthum, Düsseldorf 1871 (Berlins antike Bildwerke II).

β) Torquirt.

Königreich Sachsen, Uebigau bei Dresden: Ring von 3½ dicht an eineinander liegenden Windungen aus 1 mm starkem Draht, von 35 mm lichter Weite; das verschlungene Ende wird allmählich dünn, ohne scharf zugespitzt zu sein; wechselnde Torsion neben der Doppelung. Mit 2 anderen defekten Ringen gleicher Art und Grösse aus einem Urnenfeld des Lausitzer Typus; Isis 1884, Taf. 1, 3 zu S. 111.

Böhmen, Pískový kopec bei Dražkovic; der Ring Pam. arch. XIII (1885) Taf. 1, 31 von 2,4 cm Durchmesser, mit ganz an einander liegenden Windungen; nach der Zeichnung scheinbar  $II \infty G$ , da er aber aus Bronze besteht, doch wohl nur II G. Torsion an der Doppelung, über diese selbst hinweg laufend und an ihr wechselnd.

Baden, Huttenheim bei Philippsbuirg, aus enem Grabhügel der jüngeren Hallstatter Periode: Fragmente mehrerer torquirter Spiralen, wohl fürs Handgelenk. Mit Sicherheit ist die Ringform nicht herzustellen, aber wahrscheinlich war nur je eine Doppelung vorhanden; ob gleichzeitig Verschlingung des anderen Endes vorhanden, bleibt zweifelhaft. Mus. z. Karlsruhe C. 3878, der Hügel mit Nr. XXII bezeichnet; in E. Wagner, Hügelgräber und Urnenfriedhöfe in Baden, Karlsruhe 1885, ist es S. 35 der Hügel 2 der Abtheilung 3; vgl. Tischler in Westdeutsche Zeitschrift für Geschichte und Kunst V S. 192.

## γ) Mit unächter Torsion oder anderem Strichornament.

Ostpreussen, südlich von Lötzen am Spirdingsee: Eine Armspirale der Sammlung Blell, Gross-Lichterfelde bei Berlin, Schmucksachen-Katalog Nr. 37; 23/4 Umlauf, 9 cm Durchmesser, ziemlich kräftiger Draht; an der Verschlingung etwas beschädigt. Die imitirte Torsion, welche über die Doppelung hinwegläuft,

selt nur einmal ihre Richtung und zwar an einer Stelle, die kurz vor der pelung liegt. Der Ring gehört zu einem grossen, von einem Händler gekauften zefunde des Jahres 1874, der ursprünglich etwa 3 kg wiegend, jetzt noch aus nden Stücken besteht, deren mehrere zerbrochen sind: 1. einer grossen Armile aus Bronzeband, das innen flach, aussen rundlich; 2. zwei einfachen gessenen Ringen, ums Handgelenk passend; 3. einem grossen torquirten Halsaus starkem Draht, dessen Enden hakenförmig umgebogen sind und ineinander en. 4. einem Armreif, hohl, an der Innenseite geschlitzt, nicht völlig zum Ring hlossen; 5. einem grossen, ungeschlossenen, massiven Ring aus einem dicken, in Mittelpartie torquirten Stabe, dessen glatte Endigungen zurückgebogen; 6. einem h mit Bronzegriff; 7. einer Lanzenspitze mit bis ans Ende laufender Tülle; nem Tüllencelt mit Imitation der Schaftlappen; endlich 9. einem bronzenen h- oder Schwertgriff mit dem Rest einer eisernen Klinge.

Nr. 5 gehört zu den von Tischler, Schriften d. phys.-ökonom. Ges. Königs, 25 (1884) S. 14/15 besprochenen "Bügelringen" und zwar in einer Ost- und tpreussen eigenthümlichen Form, vgl. diese Verb. 1883 S. 219 Fig. A; ferner iner Ausstellungskatalog von 1880 S. 431 Nr. 65 aus einer Kistengrab-Urne bei ack, Kreis Fischhausen. Diese preussischen Ringe ähneln im höchsten Grade m Eimerbügel.

Der Griff von Nr. 6 erinnert an Bastian-Voss, Bronzeschwerter, Taf. II, 3 4, ersteres von Briesikow bei Frankfurt a. O., letzteres unbekannten Fundorts, sie ähnlich in der Schweiz, am Mittelrhein, im Rhonegebiet und in Italien ommen, dem Typus von Ronzano (einer Necropole bei Bologna) gleichend; siehe opte rendu du Congrès de Bologne, 1871, Pl. 3, 1 zu p. 345; Congrès de Stock p. 382—84 Fig. 3; Correspondenzblatt d. Deutschen anthrop. Gesellsch. 1881, 2, 3; Westdeutsche Zeitschrift 5, Taf. 1, 17 zu S. 7 und 17. Bei Hrn. Blell's mplar fehlt die Kerbe an der Stelle des Griffs, wo die Klinge einsetzt; der schneidet hier gerade ab, er ist ausserdem sehr flach in dem Theile, der in Hand liegt.

Nr. 9 ist wie ein abgestumpfter Kegel geformt, dessen Basis der Klinge zunächst und dessen Abstumpfungsfläche mit einem weiten Loch versehen ist, vielleicht Aufnahme eines Knaufes; das ganze Stück ist quer gerippt. Ein Analogon sich nicht anzuführen.

Westpreussen, Kreis Karthaus, Sullenczyn: ein Ring aus einer Gesichtse, jetzt im Danziger Museum; an der Doppelung mit mehrfach wechselnder irter Torsion; ausserdem mit Pseudodoppelung.

Pommern rechts der Oder, Saleske bei Stolp: schöner Oberarmring II. des K. M. f. V. Berlin; dicker Draht, 3 Windungen von 95 mm Durchmesser. der Doppelung an der Aussenseite mit mehrfach wechselnder imitirter ion. Die Spirale gleicht der vom Spirdingsee, wo aber die Richtung nur einwechselt. 1850 im Torfmoor gefunden zusammen mit einem ausserordentlich en, getriebenen glatten Buckel (Zierscheibe) mit festgenietetem Nabel aussen ler Mitte und Knopf im Innern, ferner einem Halsring aus dickem, abgeflachtem sm Draht, der an beiden Enden mit völlig geschlossenen Oehsen versehen ist. Pommern, Fundort unbekannt: ein Ring des Stettiner Museums von reichlich Durchmesser aus ziemlich starkem Draht, defekt, aber einstmals mit Pseudoelung; es ist zwar nur eine Doppelung erhalten und das andere Ende fehlt, die Verschlingung liegt mitten im Ringe; 2 ganze Windungen sind erhalten, lritte ist unvollständig. Imitirte Torsion, die an der glatten Doppelung wech-Liegt zusammen mit einer Spirale II G schlicht (siehe oben).

An einer Stelle mit Strichen versehen, aber wohl nicht zur Nachahmung einer Torsion, ist auch die Spirale aus rundem Draht von Friedrichsruhe bei Crivitz, Meklenburg, Frider. Francisc. Taf. 23, 24, Text S. 51 und 140. Die Zeichnung ist undeutlich, die Stelle der Verschlingung nicht wahrnehmbar und der Draht erscheint bandartig. Es sind 8—10 Stückchen aneinander gerostet und gebunden; vielleicht war es ein Kinderarmring.

### d) Gewellt.

Italien, Suessola bei Acerra nahe Neapel: 7 meist defekte Armringe von 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2<sup>1</sup>/<sub>3</sub> Umläufen und bisher ganz allein stehender Form; Fiorelli, Notizie degli Scavi di Antichità, Roma 1878, Pl. 4, 8 und p. 108. Diese Spiralen mit Pseudodoppelung zeigen nahe derselben, da wo die einfachen Drahtenden aneinander stossen, eine Bewickelung mit Draht zur Sicherung des Zusammenhalts, wodurch hier eine starke Verdickung entstand. Ausserdem ist an den beiden Schleifen der sonst runde Draht flach geschlagen und dann wellenförmig gebogen; diese Wellung entspricht ihrer Lage nach genau der sonst üblichen unächten Torsion. Ueber die Necropole von Suessola siehe noch Undset in Annali dell'Instit. di corrisp. archeol. 1885 p. 63—65 mit Literaturangabe.

## 2. Bronzedrahtspirale mit 2 Doppelungen; $II \infty G$ .

Dänemark, Sundby in Jütland: ein Armring des Kopenh. Mus., B 148, soll nach Madsen, Broncea. II, Taf. 14 Text, ganz geschlossen und ausserdem mit schrägem Strichornament versehen sein; er lag mit dem oben S. 462 schon erwähnten Armring in einer Urne. In der That zeigt der Ring 2 Doppelungen und nahe vor einer derselben an den einfachen Drähten wechselnde Torsion, die aber wegen der Oxydschicht kaum bemerkbar ist, so dass man nicht entscheiden kann, ob sie ächt oder unächt ist; ich hielt es aber für möglich, hier läge doch eine Verschlingung der Drahtenden vor, und da mir andere Bronzeringe aus Draht ohne Ende nicht bekannt geworden, so bat ich Hrn. Dr. Sophus Müller um erneute Untersuchung des Objects; diese ergab indess, dass sicher keine Verschlingung vorhanden. Wir hätten hier also thatsächlich einen Ring aus gans gerschlossenem Bronzedraht.

B. Spiralringe mit Noppen: Drahtformen H, S, P. Ringe der Drahtform H, also alle mit einer Rückbiegung.

#### I. Aus einfachem Draht: IH.

Dies sind diejenigen Ringe, für welche Dr. Tischler zuerst die Bezeichnung "Oehsenringe" anwandte: Katalog der Berliner Ausstellung 1880, S. 415, Fig. 7. Man hat sie in Gold, Bronze und Zinn. Dass sie nicht aus Doppeldraht durch Abschneiden gebildet sind, zeigen besonders die ostpreussischen, deren Enden, wie Dr. Tischler bemerkte, stumpf sind, wie sie aus dem Gusse kamen; denn ihr Draht ist nicht gezogen, sondern gegossen.

#### a) Aus Gold.

Pommern rechts der Oder, Buchholz bei Damm (?): ein Ring von knapp 1½ cm Durchmesser, aus ziemlich dickem, rundem Draht, jetzt zusammen mit 4 goldenen Spiralen IG aus flachem Draht, wie Fingerringe oder kleiner, im Stettiner Museum. Jour. Nr. 386. Im Fundbericht, Pomm. Jahresbericht 15, 8.7 (Balt. Stud. Bd. 7, Heft 2, S. 128/29) ist aber nur von 4 Ringen im Ganzen die Rede, der Ring I H scheint also nicht dazu zu gehören.

Provinz Sachsen, Reg.-Bez. Merseburg, Kreis Eckartsberga, Leubingen:

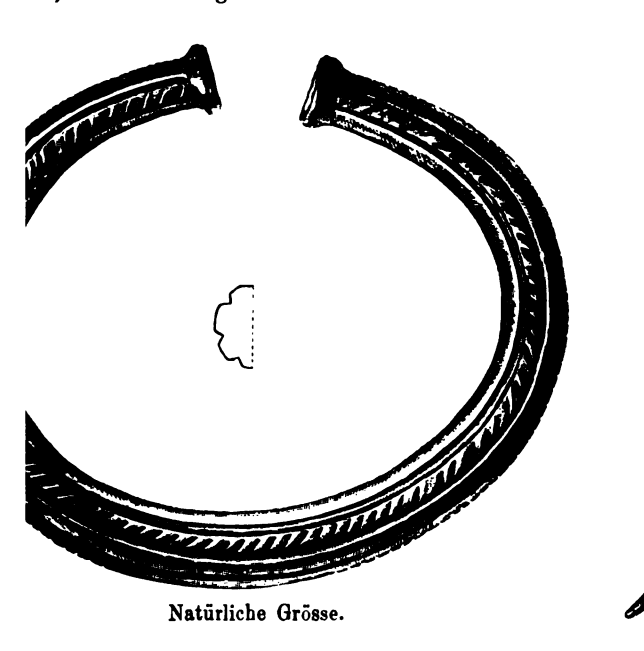
reichliche Verwendung von Gold ebenso kostbarer, wie durch seine ensetzung für die Zeitbestimmung wichtiger Gräberfund im Museum de, früher in Merseburg; Berliner Ausstellungskatalog 1880, S. 518, ofleisch in Neue Mittheilungen aus dem Gebiete histor.-antiquar. 3d. 14 (1878) S. 552 ff., besonders S. 558. Dem empfindlichen Mangel n zu Klopfleisch's Beschreibung kann ich der Hauptsache nach die Gefälligkeit des Oberst a. D. Hrn. H. von Borries, welcher die r Zeichnungen der Goldsachen zu senden.

rügel enthielt in seiner unteren Schicht die Skelette eines Greises des; zu letzterem gehörten folgende Goldsachen:

ge, IHr und IHl, aus 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm dickem, nach den n ein wenig verjüngendem Draht; lichte Weite nesser; Gewicht 12,50 und 12,10 g. Eine kleine einfachem, 0,8 mm starkem Draht, 25 mm lang, mm im Durchmesser, 2,9 g wiegend. —

e Nadeln, die eine hier abgebildete 97 mm, die m lang; beide an der Spitze absichtlich gebogen kürzere Nadel etwas schärfer als die längere; die 14,10, die kleinere 14,50 g. Im Holzschnitt ist er ein wenig zu stark und die Oehse am Kopfende gerathen.







wie auf der oberen gebildet, im [Ganzen mit 3 quergefurchten und zerippen, an der Innenseite glatt.

se IH werden am Finger getragen sein, ganz ausgeschlossen scheint ih nicht die Verwendung im Ohr (vgl. oben S. 454 Amrum). Durch liche Dicke ihres Drahtes treten sie, ebenso wie die vorstehend er-

wähnte Spirale IH aus Pommern, in nähere Beziehung zu entsprechenden Ringen aus Zinn, wie wir später sehen werden.

Die beiden, durch die Krümmung des Schaftes nahe der Spitze und das Oehr am Kopfende charakterisirten Nadeln gehören zu der Gattung, die Tischler als "Säbelnadeln" bezeichnet. Wir werden gelegentlich der Discussion über die Zeitstellung unserer Ringe ausführlich auf diese Geräthe zurückkommen, welche eine wichtige Rolle spielen. Klopfleisch hält sie für Haarnadeln; ich werde versuchen zu zeigen, dass sie eine andere Verwendung fanden.

Der Armreif hat ein vollständiges Analogon in dem Stück II 6816 des K. M. f. V. Berlin, das einem prachtvollen, von einem Händler gekauften Funde aus der Gegend NO. von Merseburg angehört und noch etwas grösser ist, als das Leubinger. Dieser Fund besteht ausserdem noch in einem massiven Celt mit niedrigen Rändern, halbkreisförmiger Schneide und den bekannten 2 Zapfen am Bahnende (sehr ähnlich Madsen, Broncea. I Taf. 21, 5 und Keller, Pfahlbaubericht 5, Taf. 3, 14 aus einer Terramare, weniger übereinstimmend mit Antiq. Suéd, 143); ferner aus 2 massiven Armreifen, 18-19 mm breit und an der Aussenseite mit sehr stark vortretenden Längsrippen versehen, wie man es an bronzenen Armbändern oft, wenngleich nicht so scharf ausgeprägt findet (vergl. Hampel, Alterth. d. Bronzezeit in Ungarn, Taf. 87, 6; von Estorff, Uelzen, Hannover 1846, Taf. 11; 5): endlich aus einem nicht ganz geschlossenen Reifen aus einem glatten runden Stabe, dessen Enden öhsenartig umgebogen sind. Dies letzte Stück, 30,4 g schwer, ist aus Silber (das indess wohl etwas goldhaltig), alle anderen sind aus Gold im Gesammtgewicht von 605 g (II 6814-18). 1874 beim Drainiren gehoben.

Bei dem Skelet des Greises im Leubinger Hügel fanden sich: 1 Wetzstein, 1 Serpentinhammer mit Durchbohrung, angeblich 4 Bronzedolche, theilweise mit Holzgriff und Scheide, 2 Celte mit ganz niedrigen Randleisten und 3 bronzene Meissel, z. Th. mit 2 Schneiden. Die Dolche waren ungleich; von einem heisst es wörtlich: "bei dem grössten, dessen Klinge über 21 cm lang und am oberen Theile gegen 7 cm breit war, bildete der Holzgriff eine Art Parirstange; an ihm war die Klinge mit 3 Stiften befestigt, die oben und unten in Tutulus-ähnliche schwere Knöpfe ausliefen. Die Dolchklinge selbst hatte in der Mitte eine bedeutende convexe Verstärkung, welche auf ihrer unteren Verbreiterung mit 2 Gruppen ans Parallelstrichen bestehender Dreiecke verziert war." Dr. Tischler erkannte diesen "Dolch" als die Klinge eines Schwert- oder Kommandostabes, von dessen Holzschaft hier also noch ein Theil erhalten war; die 3 wirklichen Dolche sind trianguläre der ältesten Form, wie in Italien.

Eine ausführliche erneute Publication des Leubinger Fundes ist übrigens für: Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete, herausgegeben von der historischen Commission der Provinz Sachsen, in Aussicht genommen. Möge Hr. Klopfleisch uns auf die interessante Arbeit nicht zu lange warten lassen!

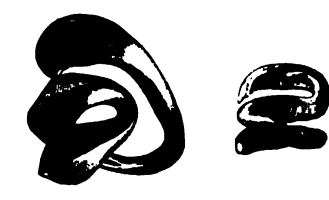
Böhmen, Saazer Kreis, Gross-Otschehau bei Podersam: eine Kette von 14 Spiralringen im Gesammtgewicht von 90,4 g, davon einer IG aus einem Stab von viereckigem Querschnitt mit 2½ Umläufen; die übrigen 13 Ringe IH aus Drähten von ½—2½ mm Durchmesser, wohl alle der ganzen Länge nach torquirt, mit Richtungswechsel an der Rückbiegung; Wiener Mittheilungen Bd. 8, 365 mit Abbildung eines der 13 Ringe IH mit 2 Umgängen; die Windungen liegen nicht ganz dicht aneinander. Da die Figur nicht deutlich ist, so liess ich sie umzeichnen (siehe oben S. 450), wobei der Draht etwas zu dünn gerieth, aber nicht unter die

simalgrenze von 1/2 mm. Ein ganzer Umlauf ist aus doppeltem, der Rest einfachem Draht.

Ungarn mit Siebenbürgen: Das K. Mus. f. Völkerkunde, Berlin, besitzt eine zahl Ringe, die durch ihre Massivheit die Leubinger z. Th. noch bedeutend überfen und sich von ihnen ganz wesentlich unterscheiden durch eigenthümliche ab-

chselnde Anschwellungen und Verjüngungen es Drahtes, wenn von Draht hier überhaupt geochen werden kann. Das Wesen dieser merkrdigen Schmuckstücke erhellt sofort aus nebenhenden beiden Zeichnungen.

Diese Ringe sind zum Theil jedenfalls gessen (wie das Object Mykenae Fig. 365, vgl. er Archiv f. Anthr. XII, 436), innen an den



rdickungen flach und roh gelassen, mit Spuren von Hämmerung oder dergleichen, e es die Abbildung des kleineren Exemplars deutlich zeigt. Ich führe aus der rliner Sammlung die folgenden an: II 4730 von Komorn, der kleinere in unseren beildungen; die Enden laufen spitz zu, an der Aussenseite ist der Draht rundh und glatt. Ein Paar II 5711, der eine Spiegelbild des anderen; siehe die össere unserer Abbildungen. II 5661—63, 3 Stück mit gleicher Windungsrichng; sind vielleicht aus einer Platte geschnitten, deren einzelne Theile sich verreitern, entsprechend den Verdickungen an obigen Exemplaren; Ringe dieser Art igt in guten Abbildungen Fl. Romer's Illustrirter Führer in der Münz- und lterthumsabtheilung des ungarischen Nationalmuseums, Budapest 1873, Figg. 133, 4 einzeln und Fig. 135 zu einer Kette aneinander gereiht. Ferner Gooss im rchiv f. siebenbürgische Landeskunde, N. F. 13 Taf. 8, 7, nach S. 532 und 14.62 und 65 ein Kettenglied, von Czófalva, Háromszéker Stuhl.

Die letzt angeführten 5 Berliner Ringe sind entschieden in die Länge gezogen, icht kreisförmig. Ich halte alle zusammen für Ohrringe, obgleich bei directer Einängung derselben sehr grosse Oeffnungen im Ohrläppchen erforderlich gewesen sin würden; man kennt ja aber die enormen Ohrpflöcke der Wilden. Uebrigens ann ein dünnerer Draht hier vermittelt haben. Ein weiteres Exemplar befindet ich im Königl. Antiquarium zu Berlin, R 99, in Pest gekauft.

Trotz der grossen Verschiedenheit in ihrer Gesammterscheinung gegenüber den ewöhnlichen Spiralringen IH gehören sie doch sicher zu diesem Typus.

Von weiteren hierher gehörigen Ringen kann ich noch auführen die Glieder weier Ketten im Besitz des Hru. David Egger, Katalog der Budapester Geschmeideusstellung 1884 (A magyar történeti ötvösmű-kiállitás lajstroma) S. 9 Fig. 3 u. 8,
statere, so viel ich sehe, genau wie der Berliner Ring II 4730 von Komorn.

Ausserdem wäre wohl zu nennen das "Kettenglied" bei Hampel, Alterthümer er Bronzezeit Taf. 48, 5, im ung. Nationalmuseum; ich halte dies für einen etwas erbogenen Ohrring. Ohrringe wurden vielleicht nur für den Transport ineinander ehängt, damit sie nicht verloren gingen; denn auch die dicken Ringe des Berliner luseums lassen sich leicht kettenförmig anordnen.

Es giebt übrigens auch ungarische Goldringe mit denselben Anschwellungen, ber ohne Rückbiegungen, die sich also vom Draht G ableiten, z. B. die beiden are II 5712 u. 13 des K. M. f. V., ebenfalls in die Länge gezogen; ferner ähnlich i Hampel, Atlas Taf. 48, 6.

Man würde nun, was Europa betrifft, diesen Typus mit den Anschwellungen seinen speciell ungarischen bezeichnen können; um so auffallender ist die lige Uebereinstimmung dieser Ringe mit mehreren, von Schliemann in der

zweiten prähistorischen Stadt (der früheren dritten, Troja S. 59 — 60) zu Hissarlik aufgefundenen. Die Stücke Ilios S. 554 Fig. 878 u. 880 (Berliner Inventar Nr. 4195 — 96), von Schliemann bald als Ohr-, bald als Haarlockenringe bezeichnet, haben ganz denselben Charakter und gleichen in der Technik so vollkommen dem S. 471 von uns abgebildeten kleineren Ring I H, dass sie von einem und demselben Manne gefertigt sein könnten. Zu dieser höchst wichtigen Thatsache gesellen sich andere z. Th. schon früher bekannte: Karl Gooss und Fräulein Sophie von Torma haben im Archiv für siebenb. Landeskunde, N. F. Bd. 14 S. 592 ff. nicht nur auf verschiedene Analogien im Thongeschirr des südwestlichen Siebenbürgens (Tordos im Marosthal und Nándorválya im Csernathal) mit dem von Troja hingewiesen, sondern speciell auch S. 623 auf Ohrringe, wie Schliemann, Atlas trojanischer Alterthümer, Leipzig 1874, Fig. 713 (Ilios Fig. 122 zu S. 286 aus Kupfer — nicht Silber — und ähnlich Fig. 917 zu S. 561 aus Gold) 1), "von der der sogen. Bronzeperiode Ungarns so höchst charakteristischen Form der Hängematte". (Siehe auch Tischler in Schriften d. phys.-öc. Ges. Königsberg 23, S. 38-39 und v. Torma im Correspondenzblatt d. Deutschen anthrop. Ges. 1882 S. 90—98).

Schliemann vergleicht ebenfalls Ilios S. 420 Thongeschirr der verbrannten Stadt mit solchem von Szihalom in Ungarn. Aber auch in Bezug auf die Goldsachen lässt sich noch weitere Aehnlichkeit nachweisen; Hr. Dr. A. Voss bemerkt mir, dass gewisse ungarische Perlen in naher Beziehung zu solchen aus Schliemanns zweiter Stadt stehen. Ilios Fig. 712 S. 514, obgleich selbst nur zweiflügelig, erinnert ihn an dreiflügelige der Schnüre S. 4 Nr. 14 und S. 6 Nr. 25 des Katalogs der Budapester Geschmeide-Ausstellung; diese allerdings länglichen Perlen sind leider nicht abgebildet, aber Dr. Voss hatte Gelegenheit, sie 1884 in Budapest zu sehen. Ferner vergleicht er an der Schnur ebenda S. 9 Fig. 15 zu S. 5 Nr. 22 die elfte Perle von links und an einer Schnur IV d 1 des K. Mus. f. V. von Szolnok 5 Perlen gleicher Art mit Ilios Fig. 725 zu S. 516. Es zeigen zwar diese letztangeführten ungarischen Stücke erhebliche Unterschiede gegen das Schliemannsche; sie bilden eine hohle Linse, deren beide gewölbte Flächen ihrer Mitte beraubt, so dass ein nach Innen offener Ring übrig blieb; Ilios Fig. 725 dagegen sind zwei aus feinem Draht gebildete, innen offene Spiralscheiben mit ihrer Fläche aneinander gelöthet<sup>2</sup>), nachdem sie zuerst genau wie die Metallplättchen bei Perle Fig. 712 über einen Dorn (eine Docke) vorgebogen wurden, um einen kleinen Cylinder für Aufnahme des Fadens zu bilden. Diese beiden Arten ringförmiger Perlen werden aber von der Schnur, auf die sie gereiht, in vollkommen gleicher Weise von der Peripherie aus diametral durchzogen, so dass zwar die Ausführung verschieden, die zu Grunde liegende Idee jedoch ganz dieselbe ist.

Weiter sind nach Dr. Voss an dem Diadem Ilios Nr. 685 u. 686 die "Idole" an den Kettenenden") höchst ähnlich einem gewissen Theile einer goldenen Fibel von Fokoru in Ungarn (F. v. Pulszky, Die Denkmäler der Kelten-Herrschaft in

<sup>1)</sup> Diese Ohrringe sind flach, haben keine Höhlung, Virchow, diese Verh. 1883, 8.551; aber solcher mit Höhlung giebt es auch genug aus Troja, z. B. Ilios Figg. 830—31. Der kupferne stammt übrigens aus der ersten Stadt.

<sup>2)</sup> Die Zeichnung bei Schliemann ist ungenau, insofern die Perle daselbst aus contentrischen kleinen Ringen hergestellt erscheint, deren äusserer dazu noch eine öhsenartige Ausbiegung zeigt.

<sup>3)</sup> Die sechseckigen blattförmigen Kettenglieder mit ihrer longitudinalen, halbcylindrischen Furche, ihrem "Einschnitt", stellen die Hälfte einer Perle, ähnlich Nr. 712, dar; denn 2 solche Blättchen aufeinandergelöthet würden in der Mitte einen Cylinder bilden zur Aufnahme des Fadens.

n, Budapest 1879, S. 29 die unterste, zu S. 31). Dieses, in seiner Construction nerkwürdige Geräth, dessen Bügel mit goldenen Perlen einer Form besetzt e sie auch sonst in Ungarn vorkommt, trägt den Nadelhalter an einer Platte, cht nur im Umriss, sondern auch durch den "Schnabel in Relief" und durch kte in den Ecken ("Augen" und "Knie") jenen Schliemannschen Idolen eusserste gleicht. Wir haben hier also Anklänge der verschiedensten Art. m Spiralringen aber dürfen wir sogar von vollkommener Identität sprechen 1). an kann nun in diesen Analogien ungarisch-siebenbürgischer Fundstücke mit den schen eine Stütze finden für die von Schliemann und Sayce (Troja S. 295 orrede XIV-XV) ausführlich erörterte Ansicht, dass die Trojaner von Europa er kamen und thrakischen Ursprungs waren; denn Thrakien und Siebenbürgen e inander nahe genug, um ähnliche Funde erwarten zu lassen, und ernste chrosche Schwierigkeiten scheinen mir auch nicht im Wege zu stehen, wenn man, ziter des Genaueren dargelegt werden soll, annimmt, dass die in Italien schon 1. Jahrhundert v. Chr. endigende Bronzezeit aus dem Donauthale dorthin Sayce setzt (Troja, Vorrede XXVII—XXVIII) den Untergang der n vorhistorischen Stadt angenähert ins 12. Jahrhundert.

## b) Aus Bronze.

st-Preussen, Kreis Preussisch-Holland, Gross-Buchwalde: Fingerringe ügelgräbern im Prov.-Mus. zu Königsberg; Katalog der Berliner Ausstellung und 415 Fig. 7, unsere Figur S. 435 (IHl; häufiger sind indess dort die IHr); Tischler, Steinzeit in Ostpreussen I S. 34; Undset, erstes Aufdes Eisens, S. 154, Taf. 13, 15 mit hart aneinander liegenden Windungen. rov. Brandenburg, Kreis Westhavelland, am Gollnberg bei Rhinow: thon S. 464 erwähnte Ring von 3½ cm Durchmesser, mit genau einem Umbie Drahtenden sind etwas verjüngt, aber noch stumpf und, wie mir scheint, zugehämmert, sondern gegossen; wohl den ostpreussischen Ringen ganz gleich; taht ist ziemlich kräftig. Sammlung des Barons von der Hagen-Hohen-

alizien (Kreis Czortkow?), Horodnica am Dniester, an der Grenze zur ina: Gegossene Fingerringe mit abgestumpften Enden im Museum der Akademie kau und in der Sammlung Kopernicki.

i diesen sämmtlichen Ringen mit wenig Windungen liegen letztere im Allen nicht ganz dicht aneinander.

te, schreibt noch: An diesem merkwürdigen Orte sind Ueberreste und Gräber len Zeiten gefunden, die mir nicht immer genügend auseinander gehalten n. In einer Klasse von Gräbern finden sich Fingerringe aus gegossenem sowohl gewöhnliche Spiralen aus einfachem Draht, als solche mit einer hse (die hier oben angeführten), als endlich mit Doppelöhsen (siehe unten r Form  $IP^3$ ). Dabei finden sich Schildohrringe (aus Draht, der in ale, gebogene Platte übergeht), wie sie dem Schlusse der Hallstätter Periode ebergang zu la Tène angehören und wie sie sich auch in den Gesichtsurnen eussens finden; die Gleichzeitigkeit scheint mir danach erwiesen.

mmlung des Landgerichtsraths Rosenberg, jetzt im Germ. Mus. rg, Fundort unbekannt: Ein vollständiger Ring von reichlich Fingerring-

Schliemann's Ausspruch Ilios S. 521: dass niemals irgendwo etwas gefunden worden diesen verschiedenen goldenen Gegenständen ähnlich wäre, muss demnach wohl etwas rt werden.

Grösse und einige defekte. Sie liegen jetzt zusammen mit den S. 441-43 erörterten Ringen mit anomalem Mittelstück.

Anhang: Ring mit abnorm steigendem längerem Schenkel.

Sammlung Rosenberg, Germ. Mus. Nürnberg: Der S. 442 eingehend beschriebene Ring; er ist defekt, aber seine Construction wahrscheinlich so, wie dort angegeben.

Die bis jetzt fast vollkommen isolirt dastehenden Bronze-Ringe mit anomalem Gefälle des Mittelstückes in der Rosenberg'schen Sammlung sind leider ihrem Ursprunge nach unbekannt. Man wird ja allerdings zunächst an Rügen denken, woher wenigstens der grösste Theil der Steinsachen derselben Sammlung stammt; das Verzeichniss "Baltische Studien" 16, Heft 1, S. 32—60, giebt keine Auskunft. Frl. Joh. Mestorf, die im Herbst vorigen Jahres eine Katalogisirung vornahm, schrieb mir aber, dass der Patina nach alle fraglichen Ringe einem Funde angehören könnten, und gab mir noch die folgenden Daten: Die Sammlung enthält 2 Stück von 4,8 cm Durchmesser, 3 von 4,6, 1 von 4,2, 2 von 2,7, 2 zu 2,5, 1 zu 2,0 und 1 von 1,7; also im Ganzen 12 vollständige Exemplare, alle gleicher Windung, ausserdem noch etliche defekte, bei denen einige Enden ausgebrochen sind.

Hr. Dr. Tischler glaubt 14 vollständige Stücke zu kennen, indem er mehrere derjenigen, welche Frl. Mestorf für defekt ansah, für intact hält; er schreibt darüber: "Wie in Ostpreussen in deuselben Steinkisten Ringe von verschiedenem Bau, nehmlich mit einer und mit zwei Mittelöhsen, vorkommen, deren erstere sber durchaus vollständig sind, aus gegossenem Draht mit gegossenen, nicht abgekniffenen oder abgebrochenen Enden, so zeigen einige der Rosenberg'schen Ringe, welche scheinbar Theile anderer Formen sind, zugespitzte, nicht abgebrochene Enden; auch liegen die Windungen dicht aneinander, wodurch ein ganz anderer Effect erzielt wird, als wenn man dem vollen Ringe ein Stück 2018bricht. — Für einen Theil der Ringe erkennt allerdings auch Dr. Tischler 4, dass die Enden abgebrochen sind, so dass man den weiteren Verlauf nicht bestimmen kann. Was nun die verschiedenen Formen anlangt, so meint Tischler zu kennen, ausser dem oben S. 473 aufgeführten normalen der ostpreussischen Art, einen der Form IS<sup>2</sup>, mit sehr langem Mittelstück, aber normalen Steigungsverhältnisses (siehe S. 441); einen wie  $IS^2$  mit verlängertem Mittelstück von abnormer Steigung S. 442; 10 Stück der Form IS\* mit stark verlängertem, abnorm fallendem Mittelstück, S. 441, nehmlich 5 grosse für den Arm, 2 mittlere, 2 kleine, eines sehr kleinen; zwei wie  $IP^2$ , mit Verlängerung und abnormem Steigen des Mittelstücks und Verkürzung des längeren Endstücks, S. 443.

Von diesen kann rein der Form nach der Ring  $IS^2$  mit abnormer Steigung auch als Theil eines Ringes  $IS^3$  mit anomaler Senkung aufgefasst werden, obgleich dies, wie oben erläutert, nicht wirklich der Fall ist. Der Ring IH dagegen, welchen wir hier oben als eigenthümliche Form aufführten, kann möglicherweise, da er defekt ist, in der That nur Bruchstück eines Ringes  $IS^3$  oder  $IP^2$  sein.

Vorausgesetzt, dass die Insel Rügen die Fundstätte von Rosenberg's Ringen sei, so wird man doch nicht annehmen dürfen, dass diese auch dort hergestellt sind. Ueber die eigentliche Heimath derselben giebt vielleicht Aufschluss der S. 442 abgebildete Ring von Unetic bei Rostock in Böhmen, Památky archaeologické II Taf. 13, 10, Finger- oder Ohrring aus einfachem, ziemlich starkem Draht, der sich ebenfalls von I H mit abnorm steigendem längerem Schenkel ableitet und zugleich der einzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzige mir bekannte Ring anderer Provenienz ist, der sich in Bezug auf die unregeleinzigen der sich der sich in Bezug auf die unregeleinzigen d

teigung sicher den Rosenberg'schen vergleichen lässt. Die Figur ist arch. copirt.

c) Aus Zinn.

ımark, Seeland, Prästö Amt, Baarse: ein Ring aus sehr dickem, an

pe flach gehämmertem Draht, allein im gefunden; Kopenhagener Museum Nr. 3725. ende Figur nach einer durch Hrn. Dr Sophus ätigst übersandten Zeichnung des Hrn. Magnus

r Ring nimmt eine Zwischenstellung ein, zwischen i einfachem und denen aus doppeltem Draht te ihn mit I/II bezeichnen, indem der kürzere länger ist, als gewöhnlich bei den Ringen mit ze, wo er sonst keinen ganzen Umlauf zu machen ir aber vollzieht er, dem längeren Drahte sich niegend, fast \*/, Windungen, so dass sein Ende Rückbiegung reicht. Man darf diese Spirale



1/1

nicht entstanden denken aus einem Doppeldrahtring, dessen einen Schenkel \*/2 Windungen abschnitt, denn die Enden des Zinndrahts sind ein wenig ind dann abgerundet, auch liegen die übrigen Windungen des einfachen icht aneinander.

er Goldkette von Otschehau (S. 470) saben wir übrigens auch schon, dass eine ganze Windung in Doppeldraht ausgeführt war.

österreich, Hallstatt: Ringe aus dickem Draht, wie es scheint, mit tenen Enden; v. Sacken, S. 74 und Taf. 17, 10; die Windungen liegen under; den Leubinger Goldringen sehr ähnlich, deren Enden aber rundlicher.

oppeltem Draht IIH. Bisher nur in Bronze bekannt; das verschlungene Ende, wie es scheint, stets zugespitzt.

inz Sachsen, Röderberg in Giebichenstein bei Halle: 7 Spiralen in n kleinen Handgelenk- bis zu Fingerringen herab; 5 sind = IIHt und sten = IIHt. Mit diesen Ringen zusammen liegt ein achter aus einaht von der Form  $IP^*$  (S. 477) und ein Bruchstück eines neunten aus ht mit ächter oder imitirter Torsion. In dem Gräberfelde kamen ferner mit wechselnder Torsion vor.

iser Museum, Sammlung Warnecke, Fundort 24, Nr. 3; Berliner Katalog 22; photogr. Album Heft VI, Taf. 5, we aber leider das Charakteristilinge wenig erkennbar ist; die Windungen liegen dicht aneinander. Vgl. esen Verh. 1879, 53.

rn, Teidingen bei Augsburg: ein Ring von fast 5 cm Durchmesser, aus twa 2 mm starkem Draht, K. M. f. Völkerk. Berlin, II 10 998; aus einem ch Moor-) Funde von 1865, der ausserdem noch enthält eine Finger- aus flachem Draht, eine 17 cm lange Nadel, deren Schaft in einen chen, oben dreigetheilten, auf der Rückseite mit Oehsen versehenen Kopf nd 3 kleine Blechkegel, diese vielleicht aus Kupfer.

nen, Unetic bei Rostock: grosser Fingerring, 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> dicht aneinander liendungen; Památky archaelogické XI, Taf. 15, 8.

erösterreich, Roggendorf: Ringe von millimeterdickem Draht in kweite und etwas kleiner; Much, Wiener Mittheilungen Bd. 9, Nr. 4—6, 8 zu S. 103; Karner, ibid. Bd. 13, 222. Dass das zugespitzte Ende verschlungen ist, lässt sich aus der Zeichnung nicht erkennen, obgleich darüber kein Zweisel bestehen kann, und wenn Karner sagt: "der Draht ist an seinem Ende zu einer Spitze zusammengelöthet", so ist dies jedenfalls nicht wörtlich zu nehmen. Nach Karner's Ausgrabungsbericht fanden sich derartige Ringe wiederholt bei Skeletten zu beiden Seiten des Schädels an der Stelle der Ohren und er bezeichet dieselben deshalb als Ohr- oder Lockenringe. Einmal lag zugleich auf der Brust des Skelets (eines liegenden Hockers) eine 10 cm lange, in Form eines türkischen Säbels gekrümmte Bronzenadel, deren oberes Ende in eine Spirale gewunden war, eine Art Oehr formend, d. h. also eine "Säbelnad'el"; in demselben Grabe eine andere Nadel und einige Feuersteine.

Ebenda, Pulkau: 7—8 Ringe aus gehämmertem Draht von Bronze, angenähert der gewöhnlichen alten Legirung, von 2,5—5,0 cm Durchmesser; Wiener Mittheilungen Bd. 8, Taf. 7, 12; Text dazu Bd. 10, 301; die Windungen liegen dicht aneinander, von zufälliger Verbiegung abgesehen. Was damit zusammen gefunden, wird nicht bestimmt gesagt, vielleicht die S. 300 erwähnte "Kesselspange" aus Bronze mit nur 1,2 pCt. Zinn. — Siehe über diese Fundstelle noch Wiener Mittheilungen III, S. 1—24; IV, 308/9; VII, 37—41.

Ringe der Drahtform S. Sind bisher nur aus einfachem Draht und mit einer Ausnahme nur in Bronze bekannt.

## Mit 2 Rückbiegungen, IS2.

Provinz Westpreussen, Pieskeim bei Allenstein: mehrere Fingeringe im Museum zu Elbing, einem Bronzefund angehörig, der Sicheln u. a. enthält.

Ebenda, Kickelhof bei Elbing: das oben S. 436 abgebildete Exemplar ans einem Hügelgrab mit Ringen und Pincette; Elbinger Museum.

Undset, Erstes Auftreten des Eisens, S. 119 und 513, zu Taf. 13, 15 führt von Kickelhof Ringe mit einer Mittelöhse an; solche sind indess bisher dort nicht aufgefunden; aber die Orte Kickelhof und Gross-Buchwalde (in Ostpreussen), wo die Ringe mit einer Mittelöhse vorkommen, liegen nicht sehr weit auseinander und ihre Gräber sind ganz verwandt; vergl. Berliner Ausstellungskatalog S. 398.

Ebenda, Güldenboden: verschiedene Ringe.

### Anhang zu den Ringen $IS^2$ .

Sammlung Rosenberg, jetzt in Nürnberg: der S. 441 und 474 besprochene normale Ring mit langem Mittelstück und der S. 442 und 474 erwähnte mit abnorm steigendem verlängertem Mittelstück.

## Mit 3 Rückbiegungen, IS<sup>2</sup>.

Schweden, Schonen, Pile: offener Armring aus dickem Bronzedraht mit dicht aneinander liegenden Windungen; K. V. H. o. A. Ak. Månadsblad 1880 S. 134, Fig. 62 zu S. 153; mit höchst alterthümlichen Celten, Arm- und Halsringen mammen ausgepflügt. Nur Bruchstücke des Ringes sind erhalten. Ich glaube aber, dass die von Montelius vorgeschlagene Reconstruction, die wir oben S. 440 wieder vorführten, im Wesentlichen richtig ist; denn die beiden Schleifen der einen Seite hängen noch so zusammen, wie man sie auf der Zeichnung sieht, desgleichen das eine Drahtende und die dritte Rückbiegung auf der anderen Seite; auch scheint an dem Ende nichts abgebrochen, soviel die Oxydation des Metalls zu urtheilen erlaubt. Zweifelhaft kann allerdings sein, ob beide Drahtenden gleich lang waren, wie Montelius es andeutet, oder nicht vielmehr das eine, fehlende noch weiter sich fortsetzte und so den Reif vollständig schloss.

Schlesien: ein Ring dieser Art scheint im Breslauer Museum zu sein; die be lässt sich indess im Augenblick nicht verificiren.

Ungarn, Fundort unbekannt: der ausgezeichnete Goldring II 5710 des K. f. V. Berlin, von einem Händler gekauft, oben S. 440 abgebildet.

Dass trotz der bedeutenden Dicke des Drahtes die Windungen nicht dicht ander liegen, ist bemerkenswerth, desgleichen, dass die 2 Oehsen der einen Seite gehämmert sind, wie die eine des Zinnringes von Baarse (siehe oben S. 475). dem Ringe von Pile theilt er die Gleichheit beider Endstücke in Bezug auf Länge, er unterscheidet sich dagegen wesentlich von ihm durch die Grösse Abstandes der 2 Oehsen links von der dritten rechts, indem der Draht hier mal 1½ Umläufe macht, während er bei dem Pilering noch nicht einen ganzen ndet. Die Enden des Drahtes scheinen abgeschnitten. Das Gold ist ziemlich arbig, wie öfters bei den ungarischen Oehsenringen, also vielleicht silberhaltig; l. Gooss im Archiv f. siebenb. Landesk. N. F. 14, 56.

Anhang zu den Ringen  $IS^{3}$ .

Sammlung Rosenberg, jetzt in Nürnberg: die 10, schon S. 441 und 474 rochenen Ringe mit verlängertem Mittelstück und abnormem Gefälle.

Ringe der Drahtform P.

I. Aus einfachem Draht: IP; in Bronze und in Gold bekannt.

Mit 2 Rückbiegungen, IP<sup>2</sup>.

Provinz Sachsen, Röderberg in Giebichenstein bei Halle: ein Ring von m Durchmesser aus dickem, ganz und zwar nach einer Richtung torquirtem nzedraht im Hallenser Museum, Sammlung Warnecke, Fundort 24, Nr. 1. ist einer der 8 im Berliner Katalog S. 515, Nr. 19 aufgeführten und abgeet im photogr. Album VI, Taf. 5 untere Hälfte, wo aber die Construction nicht lich hervortritt; der Ring zeigt nehmlich die Eigenthümlichkeit, dass das inn ere tgeschlagene Ende des Drahtes um die eine Schleife geschlungen, das äussere iner Oehse umgebogen worden ist.

Anhang zu den Ringen IP<sup>2</sup>.

Sammlung Rosenberg, jetzt in Nürnberg: die beiden S. 443 und 474 bechenen Ringe mit verlängertem und abnorm steigendem Mittelstück und vielit auch die Spirale von Kuden in Dithmarschen, S. 462.

Mit 3 Rückbiegungen, IP3.

Galizien, Horodnica: 1 Ring; siehe oben S. 473.

Mit 4 Rückbiegungen, IP 4.

Provinz Sachsen, Röderberg in Giebichenstein: der achte der oben '5 schon angeführten Spiraleu aus Bronze, in Grösse eines kleinen Fingerringes; ogr. Album VI, Taf. 5 in der oberen Abtheilung (22) der Ring rechts am Ende. Windungen liegen hart aneinander, wie es scheint.

Böhmen, Unetic bei Rostock: Pam. arch. XI, Taf. 15, 6: 2 ineinanderngte Finger- oder Ohrringe, einer Spiegelbild des anderen; Windungen dicht under. Zusammen in einem Grabe mit einer "Säbelnadel".

Ferner wahrscheinlich ebenso Pam. arch. XI Taf. 13, 11: ein Finger- oder ing mit dicht gepackten Windungen. Das äussere Ende des Drahtes ist etwas daher der Ring nicht völlig geschlossen. Die Zeichnung ist sehr undeutlich; lischler glaubt, es sei ein Ring II P<sup>2</sup>.

Mit 5 Rückbiegungen, IP 5.

Danemark, Jütland, Randers Amt, aus dem Brönhöi bei Enslev: sehr

kleiner Ring aus dünnem rundem Golddraht, Aarböger f. 1866, Taf. 3, 1 u. S. 210. Die Zeichnung ist nicht deutlich, da das eine Drahtende nicht sichtbar; es muss innerhalb der inneren Rückbiegung an der linken Seite liegen. Aus einem Gangbau mit tiefer liegenden Skeletgräbern der Steinzeit und einem oberen in der Mitte der Kammer befindlichen der Bronzezeit; letzteres enthielt ausser dem Ringe Stücke einer stark oxydirten Bronzenadel (Taf. 3, 2), deren dicker Kopf schräg durchbohrt ist, ob absichtlich oder nur in Folge der Verwitterung, ist zweifelhaft gelassen; wir werden aber bei Besprechung der Zeitstellung unserer Spiralen auf Nadeln mit durchbohrtem Kopf noch zurückkommen.

Der Ring wurde der Lage zum Skelet nach als Halsschnuck angesehen und deshalb als "Perle" bezeichnet; ob diese Deutung die richtige, ist indess doch wohl zweifelhaft, da der Ring kaum vollständig geschlossen ist, indem nur das eine Ende des einfachen Drahtes die Lücke gerade schliesst, die durch den mit Rückbiegungen versehenen Theil des Ringes sonst gelassen wäre; von einer Schnur würde er sich daher sehr leicht abgelöst haben. Vielleicht war es ein Ohrring. Ein zweites Exemplar kann, wenn es vorhanden war, bei der Kleinheit wohl übersehen sein.

II. Aus doppeltem Draht, IIP: in Gold und Bronze; die bisher bekannten vollständigen Exemplare sämmtlich nur mit einer Doppelung, also IIP.

Mit 2 Rückbiegungen, IIP<sup>3</sup>.

Meklenburg-Strelitz, Hinrichshagen: 4 goldene Fingerringe mit je einem verschlungenen, aber nicht zugespitzten Ende, sämmtlich II P<sup>2</sup>r; Gross-herzogliche Sammlung in Neustrelitz; siehe Abbildung auf S. 434.

Mähren, Mönitz: ein kleiner defekter Bronze- (Finger-?) Ring aus einem schädellosen Skeletgrabe mit einer "Säbelnadel" von 85 mm Länge, deren Kopfende zu einem Blech ausgeschlagen und zu einer nicht mehr vollständigen Hülse zusammengebogen ist; Wiener Mittheilungen Bd. 9, Nr. 7 und 8, Taf. 2, 10 zu S. 208 und 212, die Nadel Fig. 8. In einem anderen Grabe desselben Gräberfeldes lag die 75 mm lange Nadel Fig. 7, die fast ganz mit den Leubingern in der Form übereinstimmt. Bei Undset, Auftreten des Eisens S. 315 Note von M. ist dieser Mönitzer Ring unrichtig aufgefasst und mit den Spiralscheiben aus einfachem Draht der Holsteinischen Urnenfelder (Dockenhuden, Sülldorf) verglichen, wie deren eine abgebildet bei Mestorf, Vorgeschichtl. Alterth. aus Schleswig-Holstein 1885, Nr. 413.

Böhmen, Unetic bei Rostock: Pam. archaeol. XI, Taf. 13, 9, ein Fingeroder Ohrring, dessen Windungen dicht aneinander.

Bei beiden zuletzt angeführten Spiralen fehlt das eine Ende, so viel ersichtlich; es lässt sich also nicht sagen, ob dasselbe verschlungen und zugespitzt war.

Der sehr undeutlich gezeichnete Ring Pam. arch. XI, Taf. 13, 11 kann mößlicherweise von gleicher Art sein; es sieht allerdings aus, als wenn 2 abgebrochene
Drahtenden bei einauder lägen. Da aber nur 5 einfache Drahte nebeneinander
sichtbar sind, so ist es wohl kein Ring aus Doppeldraht. Jedenfalls ist das innere
Ende des Drahtes, mag er einfach oder doppelt sein, auf der Zeichnung nicht
sichtbar. Wir behandelten den Ring S. 477 bei der Form IP.

Ungarn: Bei den ungarischen Ringen der verschiedenen Formen IIP findet sich mehrfach (oder stets?) die Eigenthümlichkeit, dass die Doppelung nicht im Inners der ineinandergeschachtelten Oehsen liegt, sondern vielmehr das äussere Ende des Doppeldrahtes bildet. Ich erwähne zunächst:

Eine Spirale II P<sup>2</sup> unbekannten Fundorts, in Grösse zwischen Fingerund Handgelenkring, in der Sammlung der antiquarischen Gesellschaft in Zürich

uach gefälliger Angabe des Secundarlehrers, Hrn. J. Heierli, zusammen so Bronzen als Geschenk kam. Eine Nachbildung derselben befindet sich ir Museum unter Nr. 3912. Das innere offene Ende des Doppeldrahtes verschlungen zu sein, zu einer Spiralscheibe aufgerollt, die nach oben st; dadurch ist die eine Rückbiegung, innerhalb deren diese Spirale liegt, veitert. Die Drahtwindungen liegen nicht so dicht aneinander, als z. B. linrichsbagener Ringen.



Drahtstück zwischen der rechten Rückbiegung und dieser Spiralscheibe dem nicht gerade, sondern etwas gebogen, was nach der Analogie mit gleich zu besprechenden ungsrischen Ringen nicht als zufällig angeseben ann.

re hierher gehörige Spiralen findet man abgebildet: Photographisches Inr prähistor. Sammlung des Ung. Nationalmuseums von Klöss und Hampel,
46, 106 und 109, je 2 Brouzeringe, aus der Gegend von Aszód mit
gender Doppelung. Man erkennt nicht deutlich die Art der Biegung; ich
erfreut, durch die Liebenswürdigkeit des Hrn. Prof. Hampel hier neue
jen dieser Ringe in natürlicher Grösse vorführen zu können, die alle
Einzelheiten deutlich wahrnehmen lassen.





Spiralen, deren eine das Spiegelbild der anderen ist, kann man beals II P<sup>2</sup>%; der Mutterdraht hat folgende Gestalt:



man die Drähte dichter aneinander und vor allem die mittleren Theile ammengerückt sich denken, wodurch der eigenthümliche Schwung in die mmt, der ganz übereinstimmt mit dem, was wir an der Spirale des Museums bemerkten.

le man das eine Drahtende entsprechend der punktirten Linie verlängern, man einen gewöhnlichen Doppeldraht mit einem ganz offenen Ende vor Wirklichkeit ist aber der eine Zweig des doppelt gelegten Drahtes um das punktirte Stück kürzer als der andere, wodurch eine bisher von uns noch nicht angetroffene Variante der Formen IIP erzeugt wird.

Nach Dr. Hampel's gest. Mittheilung besindet sich im Museum ein ähnlicher Ring von Felső-Dobsza, Comitat Abaúj. In seinem Atlas: Alterthümer der Bronzezeit, Tas. 49, 5, giebt Hr. Hampel ferner ein Exemplar der Sammlung Pintér, aus Bronze, von der Wohnstätte in Dolány, C. Nógrád (vergl. Hampel, Antiquités préhistoriques, 1876—77, XVI, 6 und seinen Catalogue de l'exposition préhistorique etc., Budapest 1876, p. 48); leider ist auch diese Zeichnung nicht völlig klar, man sieht z. B. nicht das eine innere Ende des einfachen Drahtes.

Fig. 120 in Fl. Romer's Führer im ungarischen Nationalmuseum von 1873 soll vermuthlich ebenfalls einen derartigen Ring vorstellen. —

### Wenn wir

## die geographische Verbreitung

der Spiralen betrachten, wird es gut sein, die Ringe aus Doppeldraht von denen mit Noppen zu trennen; denn es ergiebt sich aus obiger Zusammenstellung, dass erstere ein weit grösseres Feld einnehmen als letztere. Ausserdem ist die Dichtigkeit des Vorkommens nicht für beide Ringgattungen in einem und demselben Gebiete die gleiche.

Was die Ringe aus Doppeldraht ohne Noppen betrifft, sowohl in Gold als in Bronze, so fanden wir sie in Italien, von Neapel herauf, in Ost- und Südost-Frankreich und der Schweiz, spärlich am Rhein bis hinab nach Cöln, sonst aber fast gar nicht im ganzen südlichen und westlichen Deutschland bis an die Elbe, also nicht in Bayern und nicht in Hannover (das Hannover. Museum besitzt keines einzigen Spiralring aus Doppeldraht laut gefl. Mittheilung der Direction) und nur einmal in Oberhessen; häufig dagegen kommen sie vor in den Ländern der österreichisch-ungarischen Krone, sowie in den sächsischen Landen und anschliessend an diese beiden auch in Schlesien, dann besonders in Brandenburg und in dem ganzen deutschen Küstengebiet der Ostsee, von der russischen Grenze bis hinsul nach Schleswig, ferner in Jütland, auf den dänischen Inseln, in Schweden bis hinant nach Vestmanland, endlich sogar vereinzelt in Norwegen. Die Doppeldrahtspiralet nehmen demnach ein ausserordentlich grosses Gebiet ein. Dass mir aus Posses keine bekannt geworden, ist wohl nur Zufall. In Frankreich scheinen sie nicht zahlreich zu sein. Man könnte den bronzenen Beinring mit einer Doppelung und ganz freien Enden des vierkantigen Drahtes aus der Cachette de Larnaud hierher rechnen, G. und A. de Mortillet: Musée préhistorique, Paris 1881, Tal. 89, No. 1067; der Doppeldraht macht indess keinen ganzen Umlauf, der Ring ist also nicht ganz geschlossen, und selbst wenn man ihn mitzählt, so handelt es sich doch wiederum nur um ein Vorkommen in einem hart an die Schweiz grenzenden Departement, dem des Jura.

Aus England-Irland kenne ich nichts derartiges, wenigstens ist nichts darüberzu entnehmen W. R. Wilde's Catalogue of the antiquities of gold, Mus. R. I. A. Dublin 1862, und antiq. of bronze, ibid. 1861; ebensowenig John Evans' Bronze Implements, London 1881.

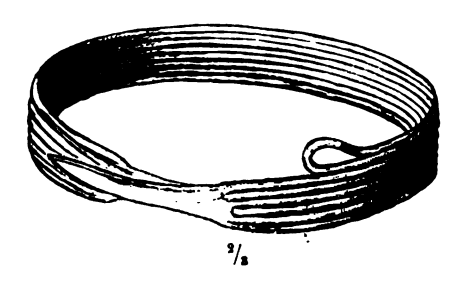
Die goldenen Doppeldraht-Spiralen sind in den nordischen Museen in gans ausserordentlicher Anzahl aufgehäuft. Man darf freilich nicht vergessen, dass die Gesetzgebung jener Länder schon seit langer Zeit die Ablieferung gefundener Goldsachen in die Museen sicherte, sowie dass umgekehrt durch die Museen der Sinstür diese Dinge beim Publikum in ungewöhnlichem Grade geweckt ist und es abspatriotische Pflicht gilt, den öffentlichen Sammlungen zu erhalten, was im Lande

funden worden. Wenn daher auch die Häufigkeit des Vorkommens unserer Ringe diesen Gegenden im Vergleich zu den südlichen Ländern viel zu gross erscheinen ag, so steht doch fest, dass der Gebrauch der goldenen Spiralringe auf diesem sbiet ein ganz allgemeiner war; aber auch bronzene Ringe sind dort häufig, nur Schleswig-Holstein scheinen sie fast ganz zu fehlen. Ursprünglich sind die old- und Bronzespiralen wohl nach dem Norden importirt, wie man daraus hliessen muss, dass sie zuweilen mit entschieden Fremdem zusammen vorkommen, die 4 bronzenen Armringe IIG in dem Funde von Långbro, Södermanland, sammen mit einem getriebenem Bronzeblechband; ein bronzener Fingerring IG zu Nassenheide mit 2 getriebenen Gürteln. Auch im Funde vom Spirdingsee Ostpreussen mit einem Armring IIG mit Pseudotorsion sind zum Theil fremde ormen enthalten.

Die goldenen Spiralringe des Nordens erklärte schon Sophus Müller für einestührt: Nordische Bronzezeit, Jena 1878, S. 53 Note 3; sie mögen im Allgemeinen liter als die bronzenen sein, welche wohl als Nachbildungen zu betrachten sind. lesondere metallurgische Kenntnisse waren zur Anfertigung der ersteren nicht rforderlich. In den recht alten Gräbern der Insel Amrum, an der Bernsteinküste ler Nordsee, wo Goldspiralen sehr häufig sind, sehlen bronzene gänzlich. Auch das lieler Museum hat keine Bronzespiralen aus Doppeldraht aufzuweisen. Im Berliner

108. f. V. befindet sich jedoch der schon 3. 462 erwähnte Ring von Kuden in Dithnarschen, dessen Construction aber zweifelaft ist. Die Goldringe hatten übrigens ine lange Lebensdauer.

In Bezug auf die Nachbildung der piralringe im Norden sind besonders nteressant zwei gegossene, einander fast leiche Armreisen von Grossendorf bei utzig, Westpreussen, deren einer hier ebenstehend abgebildet ist. Sie stammen



os einem Schatzfunde der Sammlung Th. Blell, Gross-Lichterfelde bei Berlin, füher auf Tüngen, sind innen und aussen gerippt und ahmen mit ihrer Oehse moberen Rande offenbar Ringe mit Doppelung nach. Es ist ein sehr zarter füss, mittelst Wachsmodells hergestellt, an den Rücken der Rippen gemessen wenig ber 1 mm stark, zwischen den Rippen daher nur papierdick, wenig oder gar icht bearbeitet und doch glatt. Die Oehsen der Ringe stehen nach entgegensetzter Seite, so dass offenbar der eine für den rechten, der andere für se linken Arm bestimmt war. Hr. Blell vermuthet, dass sie am Oberarm getragen und mittelst der Oehsen an der Gewandung befestigt waren, um ein Herabiten auf den Unterarm zu vermeiden. Unter den anderen kleinen Bronzegenständen, die zu dem Funde gehören, sind 3 kleine Messerklingen zu erhnen.

Man ahmte also, wie diese Reifen lehren, die wohl importirten Stücke zum eil in etwas veränderter Form nach; vergleiche hierzu Montelius im Stockmer Månadsblad 1880, S. 155, über den Ring ebenda S. 134 Fig. 63.

Besondere Beachtung mit Rücksicht auf diese Frage scheint mir die geophische Ausbreitung der imitirten Torsion zu verdienen; an Goldringen
mir dieselbe bisher in Südwestschweden, auf den dänischen Inseln, der einschen Halbinsel, in Meklenburg und Pommern, also auf dem eigentlichen norVerhandl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

dischen Gebiet bekannt, sonst nur noch von Königgrätz in Böhmen; an Bronzespiralen gar nur aus den Provinzen Preussen und aus Pommern und vielleicht
von Giebichenstein bei Halle (siehe oben S. 475). Sollte hierin ein Beweis für
einheimische Fabrikation oder wenigstens Verzierung nach importirten, ächt gedrehten
Mustern liegen, deren Verbreitungsgebiet entschieden südlicher zu suchen ist (siehe
oben S. 457 u. 466)?

Dann würde noch ein Gegenstand erhöhte Bedeutung gewinnen, der imitirte, mehrfach wechselnde Torsion aufweist, nehmlich der Zinnschmuck von Ziegenberg in Pommern (siehe oben S. 463); die 3 Bruchstücke desselben zeigen das Ornament in Relief. Für einen Barren kann ich den Gegenstand trotz der Einwendung Kühne's, Balt. Studien 33, 319, nicht halten; die von ihm vermissten Analoga glaube ich (diese Verhandl. 1883 S. 104) in dem Armband von Grésine, Savoyen, und besonders S. 102 in dem Ringe aus dem Murtener See, Schweiz, gegeben zu haben, die beide ebenfalls mit Strichornament (in Relief?) versehen sind, das aber, so viel die Zeichnungen zu urtheilen erlauben, nicht wechselnde Torsion nachahmt; das Grésiner Stück hat nur parallele Striche, das Murtener schraffirte Dreiecke, deren Strichelung verschiedene Richtung zeigt. Die Abbildung Balt. Stud. 32, lithogr. Tafel, Fig. 2, ist leider sehr undeutlich, ich gebe daher hier eine neue, vergrösserte des einen Bruchstückes nach einer Zeichnung des Custos des pomm. Prov.-Mus. in Stettin, Hrn. F. Engelmann, wonach sich ein Jeder selbst ein Urtheil bilden mag.



<sup>3</sup>/<sub>1</sub> natürlicher Grösse.

Hr. Engelmann schreibt: "Alle 3 Theile haben scheinbar zusammengehört und sind mit einer Zange auseinander gekniffen. Die Länge beträgt 21 cm, d.h. genau so viel, wie der Umfang eines jener damit zusammengefundenen (bronzenen) Armringe, und ich nehme daher an, dass die Stücke auch zu einem solchen gediest haben. Der Durchschnitt der Stange, deren Dicke 5 mm beträgt, ist ein gleich seitiges Dreieck; die beiden nach unten gezeichneten Seiten sind mit dem Strich ornament versehen, die obere oder der Rundung nach innere Seite hat eine erhabene Längsrippe. Die erhabenen Striche wechseln regelmässig ab, acht nach einer Richtung und acht nach entgegengesetzter, doch so, dass die Ornamentirung der eines Seite nicht mit derjenigen auf der anderen Seite correspondirt."

Dass nun gerade dieser Zinnring mit imitirter Torsion in dem beschränktes Gebiete gefunden ist, wo diese Ornamentationsweise auch an den Bronzespirales auftritt, ist bemerkenswerth; indess können weitere Funde das Gebiet der Spirales mit imitirter Torsion leicht erweitern. Die Königgrätzer gestrichelten Goldrings sind mir auch erst kürzlich bekannt geworden.

Die Beachtung localer Eigenthümlichkeiten wird uns aber jedenfalls mit der Zeit befriedigenden Aufschluss über den Ursprung der einzelnen Ringgatungsgeben. Die goldenen ungarischen Ohrringe oder Kettenglieder IH mit ihren höcht eigenthümlichen Anschwellungen (die allerdings nahe verwandt sind mit den trojanischen IG), die italischen Bronzespiralen IIG des Berliner Antiquarium, bei Caylus u. s. w., sowie die von Suessola, beide mit ihrer abweichenden Technik in Bezug auf Herstellung der Verschlingung, sind solche besondere Formen, die Anhaltspunkte liefern können.

Die Noppenringe anlangend, so ist ihr Verbreitungsgebiet enger begrenzt: sind deren keine bekannt aus Italien, Frankreich, der Schweiz, dem ganzen tlichen Deutschland vom Süden bis an die Elbe; wir trafen den ersten bei sburg, weitere in den österreichisch-ungarischen Ländern, in den Provinzen heen, Brandenburg, Pommern (?), West- und Ostpreussen, theilweise zusammen Ringen ohne Noppen; andere in Dänemark und endlich in Schweden, aber in Schonen, also nur im südlichsten Theile des Landes. Wenn jedoch die ufigkeit des Vorkommens im Vergleich zu dem der Spiralen aus Doppelht in Betracht gezogen wird, so muss man eigentlich dieses Gebiet noch mehr schränken; denn aus Jütland, den dänischen Inseln, Schonen, Pommern und adenburg kennen wir nur je ein Stück; ferner aus Meklenburg nur einen nd, den Hinrichshagener mit 4 Exemplaren. Wir haben es hier also mit den sten Ausläufern zu thun, während die eigentliche Heimath dieser Ringe wo ers gesucht werden muss; jene vereinzelten Exemplare werden jedenfalls ein-ihrt sein.

Man begegnet aber häufig in den ost- und westpreussischen Gräbern den gen IH und  $IS^2$ ; wir sahen in Giebichenstein bei Halle a. S. 3 verschiedene tungen dieser Spiralen auftreten, IIH,  $IP^2$ ,  $IP^4$ , ferner wieder 2 Arten in odnica, Galizien, nämlich IH und  $IP^3$ , und nicht weniger wie 4 bei Unetic Böhmen, IH anormal, IIH,  $IP^4$ ,  $IIP^2$ . Wir fanden IH auch sonst noch in Provinz Sachsen, in Böhmen, Ungarn und in Oberösterreich; IIH mehrfach Niederösterreich und einmal in Bayern (südlich der Donau), die Form  $IIP^2$  in men und Ungarn,  $IIP^{31}/_2$  in Ungarn, endlich  $IS^3$  in Schlesien (?) und Unten Die Ringe der Rosenberg'schen Sammlung müssen wir leider ausser racht lassen, da ihr Fundort nicht bekannt ist.

Man kann also sagen, dass die Noppenringe den ganzen Strich von den vinzen Preussen durch die Provinz Sachsen und die sämmtlichen Länder Oesterh-Ungarns hindurch einnehmen. Die folgende Tabelle (S. 484) giebt eine klare ersicht der Verbreitung der einzelnen Gattungen.

#### Was die

## chronologische Stellung

Spiralringe betrifft, so war beim Beginn unserer Nachforschungen über letztere ein einziger Fund bekannt, der mit Sicherheit als über die Hallstattperiode afreichend angesehen werden konnte, nehmlich der von Pile; ihm schloss sich der von Hinrichshagen in Meklenburg-Strelitz an, welcher diese ganze rsuchung hervorrief. Im Laufe der letzteren hat sich nun aber herausgestellt, noch eine Reihe weiterer Funde in dieselbe ferne Zeit zu verlegen sind, nehmder von Leubingen in Thüringen, die von Rostock und Unetic in Böhmen, Mönitz in Mähren, von Roggendorf in Niederösterreich.

für die Altersbestimmung dieser sämmtlichen Funde ist zunächst der von Pile ig; seine Zeitstellung wurde ausführlich von Montelius erörtert im Stockmannt Manadsblad 1880, S. 135 ff.; er muss dem Beginn der Bronzezeit zuhnet werden, wie hauptsächlich aus der Form der Celte ganz ohne oder mit niedrigen Randleisten und ohne oder fast ohne Querbarre (Absatz) hervorsiehe a. a. O. S. 135 ff. zu Fig. 55 u. 56), sowie aus der dreieckigen Klingender Dolche und aus einigen offenen, mondsichelförmigen, glatten, d. h. nicht rten Arm- und Halsringen mit rundlichem Querschnitt und Verjüngung an Inden (a. a. O. S. 152 zu Fig. 60 und 61). Hauptsächlich stützen sich solche ibestimmungen auf die Form der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestersteilung der anderen Gestersteilung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte; die frühe Datirung der anderen Gestelle in der Celte 
Fundstellen der einzelnen Spiralringformen.

Koppen		Einfacher Draht:	r Draht: I	Mittelglied: I/II	Doppel-Draht II und II co
0			<b>G</b>		B
	,   	hier nicht in B	Betracht gezogen		Siehe die Beläge
-		nal	anomal H	$\frac{\operatorname{normal}}{H}$	H
	Sammlung Rosenberg		Sammlung Rosenberg		
	Ostpreussen Pommern Brandenburg Provinz Sachsen, Leubingen	ingen	Bōhmen, Unětic	Seeland, Baarse Bõhmen, GrOtschehau	
	Galizien, Horodnica Ungarn Oberösterreich, Hallstatt	•••			Niederösterreich, Koggen- dorf Niederösterreich, Pulkau
83	Sammlung Rosenberg Westpreussen	Provinz Sachsen, Giebichenstein	Sammlung Rosenberg Sammlung Rosenberg		S   P   Meklenburg - Strelitz,   Hinrichsbagen   Böhmen. Unetic
<b>cc</b>	Schonen, Pile Schlesien (?)	Galizien, Horodnica	Sammlung Rosenberg		Mahren, Mönitz Ungarn
3,4		Provinz Sachsen, Giebichenstein Böhmen, Unetic Jütland, Brönböi			Ungarn

räthe wird selbst meist wieder im Wesentlichen auf die der Celte gegründet und das mit Recht, weil bei keinem Gegenstand die Entwickelung nach dem fast übereinstimmenden Urtheil der gewiegtesten Kenner so genau verfolgt werden kann, als bei ihnen (siehe jedoch auch Aarböger f. n. O. 1882, 351—53). So sucht denn auch Montelius S. 147—49 das hohe Alter der triangulären Dolchklingen aus Funden zu beweisen, in denen dieselben neben Celten mit gauz niedrigen Kanten lagen, bisweilen gleichzeitig mit Steingeräthen. Dem, was er über das gemeinsame Vorkommen eben dieser Celte mit den erwähnten Halsringen anführt, kann ich noch einen Fund von Sinzlow bei Greifenhagen in Pommern rechts der Oder hinzufügen, der, durch Hrn. Lehrer Richter ins Stettiner Museum geliefert, aus 4 Celten und 2 Ringen, ganz wie die von Pile, besteht.

Der Beginn der Bronzezeit nun ist nach Montelius für Norddeutschland, d. h. für den südlichen Theil des eigentlichen nordischen Bronzegebietes, nicht wesentlich später als in Italien anzusetzen. Es wird wohl Manchem willkommen sein, den Gedankengang des Hrn. Montelius, wie er ihn a. a. O. S. 149 und 156 bis 158 entwickelt, hier in Kürze wiedergegeben zu sehen.

Italische trianguläre Dolche (mit angenähert dreieckiger Klinge und festgenietetem Griff), die auch sonst vielfach nördlich der Alpen verbreitet sind, wurden bei Neunheiligen nahe Langensalza, Provinz Sachsen, und bei Malchin in Meklenburg zusammen gefunden mit einheimischen Dolchen eines mehrfach vorkommenden Typus<sup>1</sup>). Diese einheimischen Dolche sind nun aber gleichaltrig mit Schwertstäben, wie Antiq. Sued. 131, und mit breiten Armbändern, wie Månadsblad 1880 S. 134 Fig. 63, die beide in Norddeutschland und Südskandinavien in bedeutender Anzahl gefunden worden, wo sie der älteren Bronzezeit angehören (Månadsblad 1880, 150—51); die Gleichaltrigkeit wird bewiesen durch die Funde von Stubbendorf und Neu-Bauhof, beide in Meklenburg<sup>2</sup>).

Als daher jene italischen Dolche nach Norddeutschland kamen, fanden sie dort eine vollentwickelte Bronzezeit mit verschiedenen einheimischen Typen vor<sup>2</sup>), und

<sup>1)</sup> Bei Neunheiligen die italische Dolchklinge Lindenschmit, Heidn. Vorz. I 6, Tai 2, 1 zusammen mit dem nordischen Dolch, ebenda Fig. 2, Klemm, Handbuch Taf. 18, 4 m 8. 264 (fälschlich 254) Absatz 3, Kemble, Horae ferales Taf. 7, 10, nebst weiteren 4 Klingen und 2 Griffen unter nicht näher bezeichneten Umständen. — Bei Malchin der italische Dolch Lindenschmit II 11, Taf. 3, 5, Frider. Francisc. Taf. 3, 1, Kemble Taf. 7, 9, wahrscheinlich zusammen mit dem einheimischen Dolch Lindenschmit Fig. 4, Prider. Francisc. Fig. 3, Kemble Fig. 12, kreuzweise unter einem Stein liegend; Frid. Franc. Tat. 1837, S. 113. — Bei den einheimischen Dolchen ist durchgehends der Griff mit der länge in Eins gegossen, wenngleich bisweilen scheinbare Nieten angebracht sind (Mekl. Introduct 26, 145); Klemm hebt von seiner Taf. 18, 4 zwar hervor; dass die Klinge durch Rieten befestigt, der Dolch aber gegossen sei, vielleicht handelt es sich jedoch auch hier um imitirte Nieten.

<sup>2)</sup> Bei Stubbendorf 3 solcher Armbänder mit 5 einheimischen Dolchen, wie Frider. Inc. Taf. 3, 2 und 3, in einem Moderloch gefunden, die Dolche in den Armbändern steckend; we einen Fuss tiefer, unten in demselben Loch, ein Schwertstab; ferner, ungewiss in weler Tiefe, ein Celt mit sehr niedrigen Rändern; Mekl. Jahrbücher 26, 138/39. — Bei Neulanhof 4 solcher Armbänder (deren eines Lindenschmit, Heidn. Vorz. II 1, Taf. 2, 5) 2 einheimischen Dolchen und 5 offenen Ringen unter einem grossen Stein im Moor gemen; Mekl. Jahrb. 26, 144—5.

<sup>3)</sup> Der Fund von Lunow, Kreis Angermünde, Provinz Brandenburg, im K. Mus. f. V. 10709—15 und 11038—40 enthält eine dreieckige Klinge mit früher angenietetem, jetzt derenem Griff neben Bruchstücken eines breiten Armbandes, ähnlich dem von Pile Fig. 68,

da die triangulären Dolche zur älteren italischen Bronzezeit gerechnet werd müssen (Månadsblad 1880, 148-49), so war also wenigstens ein Theil dieser älte Periode gleichzeitig mit der älteren Bronzezeit in Norddeutschland; der Beg beider kann also wohl auch nicht so sehr lange auseinander liegen.

Die neuere Arbeit Montelius' über Eintheilung der skandinavischen Bronzeit, K. V. H. o. A. Akad. Handlingar XIII, Stockholm, hat mir leider noch nivorgelegen, aber Dr. Tischler stimmt in obigem Schlussresultat mit Monteliüberein, Westdeutsche Zeitschrift f. Geschichte und Kunst, Trier 1886, V S. 1

Was ferner die absolute Zeitbestimmung anlangt, so muss nach Monteli der Beginn der Bronzecultur in beiden Ländern noch erheblich über das Ja 1000 v. Chr. zurückreichen, da in Italien der Schluss der Bronzeperiode sch ins 10. oder 9. Jahrhundert v. Chr. fällt.

Die reine Bronzezeit ist nehmlich in Nord-Italien durch die Terramaren wie gleichzeitigen Urnenfriedhöfe repräsentirt (Undset, Eisen in Nordeurop S. 11, 328 und 505; Tischler im Correspondenzblatt d. Deutschen anthrop. Ge 1881, S. 122); diese Bronzecultur kam vermuthlich aus Ungarn und dem Donathal nach Italien und hängt mit derjenigen Mitteleuropas zusammen (Undset S.) und 506 auch in Westd. Zeitschr. V S. 6; vergl. Sophus Müller in Aarböger 188 342, 349—50, 354). In der Schweiz ist sie in einem Theil der Pfahlbauten (i Westen) glänzend vertreten, aber bisher nur aus wenigen Gräbern bekannt; Süddeutschland tritt sie etwas später auf, fällt mit dem Beginn derjenigen Period zusammen, welche in Italien die reine Bronzezeit ablöste, nehmlich der der obe italischen Nekropolen, ist gleichzeitig mit den jüngsten Schweizer Bronze-Pfahlbauten (Tischler, Corr.-Blatt 1881 S. 123 und 127).

Den Zeitpunkt des Ueberganges von der Bronzezeit in die der Nekropolen \* bestimmen, erweist sich somit als eine höchst wichtige Aufgabe. Diese Nekro polen zeigen nun Urnenbegräbnisse mit einer fortlaufenden Entwickelung des Grab Eine der berühmtesten, die von Villanova bei Bologna, enthält Metallsachen neben Bronzen schon ziemliche Mengen von Eisenwaffen und Gerithen (Undset, Eisen S. 1-3); Conestabile setzt diesen Urnenfriedhof (Compte resta du Congrès de Bologne p. 276) ins 9.—10. Jahrhundert v. Chr., worin ihm Meisten beistimmen, während Andere denselben noch weiter hinaufrücken will (Undset S. 5-6, 9). Andere Nekropolen gleichen zwar der von Villanova enthalten aber noch wenig oder kein Eisen und müssen auch sonst als etwas angesehen werden [das Gräberfeld von Poggio-Renzo bei Chiusi (Clusium), von Ronzano, das von Bismantova in d. Emilia (Corresp.-Bl. d. D. anthr. Gen. 1884) S. 123), die ältesten Gräber bei Golasecca (Undset S. 7, 8, 11)]. Man kans sagen, dass die Bronzezeit in Oberitalien ihr Ende etwa im 10. oder spätest im 9. Jahrhundert v. Chr. erreichte; Montelius setzte daher den Beginn selben noch erheblich vor das Jahr 1000 v. Chr. (Månadsblad 1880 S. 157-58) Tischler stimmt hiermit durchweg überein (Corresp.-Bl. 1881 S. 123 und Schriff d. phys.-ökon. Ges. Königsberg 1883 24 S. 119—120). Beide Forscher nebel auch für den Norden an, dass die Bronzezeit vor dem Jahre 1000 begann.

Dem Pilefunde nun schliesst sich aufs engste der von Hinrichshagen wir haben hier wieder die Celte mit niedrigen Randleisten und ohne eigenfalle.

einem Celt mit ganz niedrigem Rand, 2 offenen Ringen wie Pile Fig. 60 und 61, und 2 dicken massiven, fast geschlossenen, nur an den Enden mit wenigen Strichen ornanents. Die Zusammensetzung dieses Fundes hat also mit dem von Pile sehr grosse Achnichtstein fehlt aber der Noppenring.

ierbarre, desgleichen dieselben offenen Arm- und Halsringe (S. 433-34) und issen daher für beide Funde ein angenähert gleiches Alter voraussetzen.

Ganz besondere Bedeutung für die Zeitbestimmung der Noppenringe hat aber s Leubinger Grab; es wurde von Klopfleisch dem 5. Jahrhundert v. Chr., w der jüngeren Hallstattzeit zugeschrieben und zwar hauptsächlich, weil mehrere r Fundstücke Aehnlichkeit mit solchen aus dem Pfahlbau im Gardasee bei schiera zeigen, wie sie von Sacken, Sitzungsber. d. phil.-hist. Classe d. K. K. A. Wiss. Wien, Bd. 48 (1864) S. 298 ff., beschrieb. Dieser Pfahlbau lieferte aber bjecte, die entschieden älter sind, so z. B. den flachen Celt Fig. 2 bei Sacken, id reicht hinauf bis in die Zeit der Terramaren (Tischler, Steinzeit I S. 38; ndset, Westdeutsche Zeitschrift V S. 6) und dasselbe ist bei dem Leubinger ınde der Fall. Denn die Randleisten dreier Celte sind ganz flach und neben drei iangulären Dolchen enthält er die Klinge eines Schwertstabes, wie Dr. Tischler kannte; diese letztgenannten beiden Geräthe treten also auch hier gleichzeitig if, wie es Montelius Månadsblad 1880 S. 150/51 schon sonst nachgewiesen hatte. ie sehr kleinen Endstollen des goldenen Armreifs S. 469 deuten ebenfalls auf ein shes Alter (vergl. Tischler im Corresp.-Bl. d. D. anthrop. Ges. 1881, S. 123 über ie Armbänder der schweizer Pfahlbauten).

Die Leubinger Objecte gehören also der ältesten Bronzezeit an, sind gleichtrig mit denen von Pile und Hinrichshagen; sie ermöglichen uns aber auch die eststellung des Alters der Funde in den österreichischen Ländern und zwar durch ie unter ihnen befindlichen beiden Säbelnadeln. Denn auch bei Unetic und ostock in Böhmen, bei Mönitz und bei Roggendorf wurden Säbelnadeln mit unseren piralringen zusammen gefunden. Wenn wir also nachweisen können, dass die sbelnadeln ganz allgemein, so wie es in Leubingen der Fall ist, zum Inventar der ltesten Bronzezeit zu rechnen sind, so ist damit auch der Beweis geliefert, dass ie Spiralringe der letztgenannten Fundorte dorthin gehören.

#### Die Säbelnadeln

chaft und an ihrem oberen Ende irgend eine öhsen- oder ringartige Vorrichtung.

sitzt nehmlich ein Ring entweder direct auf dem Schaft oder durch Vermitteug eines Stieles auf einem umgekehrt konischen Knopf, oder auch dieser Knopf
ägt unmittelbar eine kleine Oehse oder endlich das obere Stück des Schaftes selbst
t zu einem Oehr umgebogen.

Die Gesammtlänge der Nadeln schwankt zwischen 67 und 117 mm. Klopeisch hält die Leubinger wegen der Aehnlichkeit mit modernen Geräthen für aarnadeln; aus der Lage derselben im Grabe lässt sich indess nichts darüber trehmen, da sie mit den anderen Goldsachen "über der Kreuzungsstelle des tonlichen Skelets mit dem kindlichen" sich fanden. Zu Mönitz lag aber eine belnadel bei einem Skelet, dessen Schädel fehlte, zu Roggendorf auf der ust eines Skelets, während hier die zugehörigen Spiralringe zu beiden Seiten Schädels sich fanden. Ueber die böhmischen Funde war Hr. Břetislav Jelinek, stos des Museums in Prag, so gütig, mir die folgenden Mittheilungen zu machen: on den Nadeln Pam. arch. XI Taf. 14, 21 u. 22 traf man eine unter den Rippen der linken Seite des Skelets; Fig. 26 neben einem Gefäss links vom Skelet ischen der Hüfte und der linken Hand; Fig. 27 am Schenkel des Skelets; Taf. 16, auf der Brust; Pam. XIII, Taf. 2, 26 und vielleicht 27 auf der rechten Brust, abgebildet ebenda Fig. 24; man sieht hier deutlich die beiden Nadeln einander tallel und in geringem Abstand schräg von unten und aussen her mit den Spitzen

nach oben gerichtet liegen auf einem Skelet, das an seiner rechten Seite ausserderne einen Celt neben sich im Arm und einen dreieckigen Dolch in Gürtelhöhe hat. 
Nach alledem wird man viel mehr an Gewand- als an Haarnadeln denken müssen

Die fraglichen Geräthe nun finden sich in Thüringen in Hügelgräbern, ir Böhmen, wie es scheint, nur in Flachgräbern, immer bei Skeletten.

In Thüringen kennt man ausser Leubingen noch Thierschneck bei Camburg, Sachsen-Meiningen, als Fundort der Säbelnadel. Hier kommt sie nach Klopfleisch, Corr.-Bl. d. D. anthrop. Ges. 1871, S. 77/78, "noch in Gesellschaft mit Feuersteinutensilien" vor, nach Dr. Tischler ferner mit einem Armringe, der ganz denen von Pile und Hinrichshagen entspricht. In einem Hügel daselbst fand man einen Thonhenkel mit 2 Hörnchen und eine Dolchklinge der ältesten Bronzezeit; Museum zu Jena.

In Böhmen zu Lovosic zeigt sich die Säbelnadel mit dreieckigem Dolch, Randcelt und demselben Armreif wie zu Pile, Pam. arch. XIII, Heft 1, 1885, Taf. 2, 26, 21 u. 28, 20; zu Unetic (Pam. XI, Taf. 14, 21, 22, 26, 27; Taf. 16, 12, 15) in Gräbern, in denen auch ein Dolch ältester Form (Pam. XI, Taf. 13, 7) gefunden wurde; zu Cečovice, N.W. von Prag, kommt die Säbelnadel mit einem, wie es scheint, unverzierten Armringe mit ganz kleinen Endstollen vor (der Form nach ähnlich wie Pam. XI Taf. 13, 15, der aber etwas verziert ist), und vielleicht mit Fingerringen mit einer Doppelung; Museum in Prag.

Bei Hrn. Ryzner zu Rostock in Böhmen sah Dr. Tischler Funde aus entsprechenden Gräbern, entweder von Unetic oder von Rostock selbst, mit Säbelnadeln und Gefässen mit Mondhenkeln, wie in den Terramaren.

Alles weist also auf die früheste Bronzezeit hin und hiergegen kommt wohl nicht in Betracht, dass in Bezug auf eine Säbelnadel von Mönitz ausdrücklich berichtet wird, sie habe nicht die rothe Farbe der gewöhnlichen Bronze, sondern sei etwas heller (Wiener Mittheilungen 9, 213, wo als weiterer Fundort einer Säbelnadel noch Müglitz genannt wird); immerhin möchte eine Analyse dieses Stückes nicht ohne Interesse sein.

Auf die Aehnlichkeit der metallenen Säbelnadeln und der eigenthümlichen Knochennadeln mit umgebogener Spitze und flachem durchbohrtem Kopf, die in den schwedischen Funden oftmals vorkommen und von denen auch in Dänemark einmal ein Exemplar im Brönhöi angetroffen ist (Antiq. Suéd. No. 79 und 80; Aarböger 1866, Taf. 3, 9), hat schon Henry Petersen aufmerksam gemacht (Aarböger 1881, 354 Note 1; Archiv f. Anthrop. 15, 154 Note 1); denn ich setze voraus, dass er unter den in der Sammlung zu Jena befindlichen Bronzenadeln die von Thierschneck versteht. Auch dies weist auf ein hohes Alter der Säbelnadeln, da jene Knochengeräthe der Steinzeit angehören. Der Brönhöi lieferte übrigens noch eine andere Art Bronzenadeln, die uns weiter unten beschäftigen wird (S. 489).

Endlich habe ich, diese Verhandl. 1886 S. 412, die Säbelnadeln verglichen mit sehr grossen, im Züricher See und anderweitig vorkommenden Bronzegeräthen, deren Alter indess zur Zeit nicht bestimmbar ist.

Die Säbelnadeln gewinnen also für die Datirung unserer Spiralringe keine geringe Wichtigkeit. Recht bemerkenswerth ist noch der Umstand, dass gerade die Spiralringe, welche dieser ältesten Zeit und insbesondere den Säbelnadelgräbern angehören, mit die complicirtesten Formen zeigen; denn wir finden hier vertreten die Gattungen IH, IIH, IS<sup>3</sup>, IP<sup>4</sup>, IIP<sup>2</sup>.

Etwas jünger, als die besprochenen böhmischen Funde, sind wohl die Griber von Brozánek bei Melník (S. 465) mit einem Bronzeringe II G, da sich hier ein zwei-

s Bronzerasirmesser mit Ringgriff zeigte, wie sie der älteren Hallstattzeit

sehen von den S. 483 angeführten älteren Funden, muss man nun überanderen, sicher bestimmbaren der Hallstattperiode zuschreiben, deren eil mit der mittleren Bronzezeit in Dänemark zusammenfällt, während rer Abschnitt dem Ende der Bronzezeit entspricht (Tischler, Correl. d. D. Ges. f. A. E. u. U. 1881, S. 123/25; Westdeutsche Zeitschr. 1886 5, 183). Zweifel kann allerdings noch in Bezug auf den Goldring  $IP^5$  aus ihöi in Jütland herrschen, der vielleicht weiter hinaufreicht. Wie nehm-3 erwähnt, scheint er mit einer Bronzenadel gefunden zu sein, deren undlicher Kopf schräg durchbohrt ist. Die Steinzeitgräber in der chicht derselben Kammer, welche in ihrer oberen Lage das fragliche Grab Ringe barg, enthielten u. A. Knochennadeln mit schräg von unten herauf ten Köpfen, Aarböger 1866, Taf. 3, 7-9, darunter die schon oben erwähnte ener Spitze; der Gedanke liegt nahe, dass die Bronzenadeln mit ähnlichem en älteren Knochennadeln nachgebildet seien. Nun enthielt der Hinrichsloorfund II, dessen wir S. 434 Note Erwähnung gethan, ebenfalls zwei eln mit dick anschwellendem, seitlich durchbohrtem Kopf, ohne Ornad mit geradem Schaft. Die zugehörigen Ringe zeigen allerdings ausser lie denen aus dem Hinrichshagener Fund I desselben Moores völlig gleichen, ere, durch ihre innere Abplattung ein wenig abweichende, welche also auch einer etwas späteren Zeit angehören; immerhin ist die Aehnlichkeit beider Funde recht gross, und man darf daher wohl die besprochenen ner sehr frühen Zeit zuweisen. Freilich kommen ähnliche Geräthe auch später vor; so 4 Stück im Depotfunde von Tinsdahl-Rissen in Holstein handl. 1885 S. 180 Fig. 6) neben Ohrringen und einem Armbande aus ch mit kleinen getriebenen Wärzchen; der Schaft der Nadeln ist gedreht dem Kopf, wie dieser selbst, ornamentirt. Ganz identisch ist eine Nadel "Urne" von Schwanbeck in Rudolphi's Sammlung im Grossherz. Mus. Die Lausitzer Urnenfelder zeigen dieselbe Modification; Dr. Jacob auf den Gleichbergen bei Römhild, Arch. f. Anthrop. 10, Taf. 11, 17 zu ber die glatte Form mit nicht gewundenem Schaft und ohne Ornament blich älter sein; es mag sich das Geräth durch einen langen Zeitraum h erhalten haben. Der Brönhöiring kann also möglicherweise auch noch die Hallstattperiode hinaufreichen.

ler älteren Hallstattzeit, der mittleren Bronzezeit Dänemarks, stammen ligemeinen die Goldringe  $II \infty G$ ; es ist dies die Periode der Harzwo nicht mehr die ächte Spirale, sondern die Afterspirale und die con-Kreise auftreten (Montelius, Månadsblad 1881, S. 17 ff., besonders gl. indess oben S. 453, was ich über das Schwert von Amrum sagte). Periode finden sich die südlichen Gefässe mit concentrischen getriebenen id Buckeln. Dass in Hallstatt selbst ähnliche Goldringe angetroffen hrten wir schon S. 457 u. 459 an.

jüngeren Bronzezeit des Nordens, der späten Hallstattzeit Mitteleuropas, seen besonders die Bronzeringe IIG auf, so zu Långbro, Södermanland, mit Halsringen mit wechselnder Torsion<sup>1</sup>), Virchow's "Wendel-

hler bemerkt über die Halsringe mit wechselnder Torsion: sie spielen se Rolle, erscheinen im Norden am Schluss der Bronzezeit, weiter südlich am

ringen" (Schriften d. phys.-öc. Ges. Königsberg 23 (1882) S. 35; diese Verhandl. 1883 S. 494); ferner zu Sundby, Jütland, in einer Urne neben einer Nadel mit senkrechter gerippter Kopfscheibe (in einer anderen Urne desselben Hügels jüngere Bronzen mit Wellenornamentik); ebenso zu Lötzen in Ostpreussen mit jüngeren Bronzen, zu Ziegenberg in Pommern bei einem Zinnschmuck mit mehrfach wechselnder imitirter Torsion<sup>1</sup>).

Auf dieselbe Zeit führen die Funde in den Gesichtsurnen (S. 467), wo als sonstige charakteristische Beigabe die Schwanenhalsnadel (mit doppelter oder S-förmiger Krümmung des Halses) auftritt, die in Frankreich zur jüngeren Hallstattperiode erscheint, ebenso vereinzelt in Skandinavien in der jüngeren Bronzezeit (Antiq. Suéd. 213; Madsen, Broncea. I, Taf. 27, 12), ganz besonders häufig aber in Schlesien, Posen, Ost- und Westpreussen in der, der La Tènezeit vorangehenden Periode (Tischler in Schriften d. phys.-öc. Ges. 25 S. 12). Daher sind sowohl die in den Steinkisten der ostpreussischen Hügel mit Schwanenhalsnadeln gefundenen Ringe der Form IH (Berliner Katalog 1880, 398; Undset, Eisen, 154), als auch die Ringe IIG, die in Westpreussen in Gesichtsurnen mit denselben Schwanenhalsnadeln sich finden (vergl. oben S. 467 Süllenczyn und Undset, Eisen, S. 134) und die Spiralen S², welche in, den ostpreussischen vollkommen gleichartigen, Gräbern ebenda vorkommen, der jüngeren Hallstätter Periode zuzuzählen. Ebenso würde Ostgalizien rangiren, siehe oben S. 473.

In Italien findet sich die Ringform mit einer Doppelung zu Golasecca meh Castelfranco häufiger in der ersten, als in der zweiten Periode, die ungefährder Gliederung der Hallstätter parallel sind (Literaturangaben über dies Gräberfeld bei Undset, Eisen, S. 8 u. 11). Hier würden diese Ringe also schon früher auftreten, als nördlich der Alpen, aber auch in der jüngeren Zeit nicht ganz verschwinden.

Abgesehen von den früher angeführten älteren Funden kann man also segen, dass die Hauptmasse der Goldringe zu Anfang der südlichen Eisenzeit nach dem Norden gelangt ist, die Bronzespiralen sich wohl erst später mehr dahin verbreitet und dann hier zu verschiedenen localen Nachbildungen und Modificationen Anlass gegeben haben, endlich zu Beginn der La Tènezeit aus der Mode gekommen sind; denn aus Gräbern der La Tènezeit sind solche Ringe nicht mehr bekannt.

Die Noppenringe haben also eine sehr lange Dauer gehabt und auch die einfacheren 11 G, die am Schlusse der Hallstattperiode noch austreten, kommen schen

Schluss der Hallstätter Periode, gegen Beginn der La Tène Periode, in der sie aufhören; sie sind unbedingt jünger, als die mit Harz ausgefüllten Geräthe des Nordens. Zu Giebickerstein bei Halle kommen sie mit Ringen II H zusammen vor (siehe oben S. 475), wederch der chronologische Zusammenhang der Ringformen II H und II G erwiesen wird. Das intereten der ächten wechselnden Torsion bei den Goldringen II  $\infty$  G darf wohl als ihr extenten angesehen werden, älter als an den grossen Halsringen. Die Bronzespiralen II G und die Goldringe II  $\infty$  G im nordischen Gebiet zeigen uns noch eine Imitation der webselnden Torsion, wie diese Nachbildung auch bei den Halsringen auftritt, obgleich auch die scharf kantigen, wirklich gedrehten Wendelringe immer nur gegen Ende der Hallstatter Periode erscheinen; vergl. auch Schriften d. phys.-ökon. Ges. 25 (1884), S. 15.

<sup>1)</sup> Die bisher im Norden angetroffenen Zinnringe, deren Zeit bestimmbar ist, haben alle dasselbe Alter, so auch ein neuerdings ins Museum zu Stockholm eingelieferter glatter Habring vom nördlichen Theile des Kalmar Läns in Schweden, der mit einem Hängegefäss und mit Ringen, wie Antiq. Sued. 227 und 235, zusammen gefunden worden ist, d. h. also mit Wendelringen und solchen gleich bleibender Drehungsrichtung (Briefliche Mittheilung des Hrn. Reichsantiquars H. Hildebrand).

zu Unetic vor, dessen Gräber der ältesten Bronzezeit angehören (siehe oben S. 465 und 488).

Die einfachen Formen scheinen demnach die ganze Zeit (Bronze- und Hallstätter-, oder ältere und jüngere Bronzezeit) über in Gebrauch gewesen zu sein.

Nach Tischler's, in der Westdeutschen Zeitschrift 5, S. 189—190 begründeter Ansicht läuft übrigens der Schluss der Hallstattperiode (Westpreussische Gesichtsurnen; Huttenheimer Gräber in Baden, a. a. O. S. 192) noch kurze Zeit neben der Früh-La-Tèneperiode hin, deren Beginn etwa ins 5. oder 4. Jahrhundert v. Chr. zu setzen ist. Diese Zeit bezeichnet auch das Ende der norditalischen, oben besprochenen Nekropolen, herbeigeführt durch den Einfall der Gallier ums Jahr 400 v. Chr., und um dieselbe Zeit schliesst die Hallstattperiode auch etwa für Süddeutschland (Correspondenzbl. 1881, 125).

Zum Schluss unserer Betrachtungen haben wir noch

# die Bedeutung der Spiralringe

und damit zugleich die der Doppelungen und Noppen zu erwägen. Much hat bekanntlich in seiner schon mehrfach citirten Abhandlung: "Baugen und Ringe", Wiener Mittheilungen, Bd. 9 S. 89 ff., alle diese Ringe im wesentlichen als Zahlungsmittel gedeutet und nur in zweiter Linie eine Verwendung als Schmuck angenommen. Er unterscheidet dabei im Grossen und Ganzen 2 Arten von goldenen Ringen, nehmlich erstens die nur roh bearbeiteten, aus runden oder vierkantigen Stäben von 2-10 mm Dicke bestehenden Reifen und Spiralen mit freien Enden, wie seine Fig. 1, welche als Barren, d. h. zu weiterer Bearbeitung bestimmt, anzusehen sind, in einzelnen Fällen aber auch wohl als Zahlungsmittel dienten; und zweitens die eigentlichen Geldringe, die zwar ebenfalls nur eine verhältnissmässig geringe Bearbeitung erfahren haben, keine eigentliche Ornamentirung, aber auch meist keine freien Enden zeigen, sondern in sich zurücklaufen und geschlossen sind; sie bestehen aus Draht von der wechselnden Dicke des Dorns einer Fibel; wie in Gold, giebt es ähnliche auch in Silber oder Bronze (Fig. 2-8). Diese letzterwähnte Sorte von Spiralen sind eben unsere doppeldrähtigen mit oder ohne Noppen.

Ausser der rohen Arbeit sind es hauptsächlich folgende Gründe, die Much S. 94/95 für seine Ansicht geltend macht:

- 1. dass die Ringe bisweilen in grosser Anzahl beisammen gefunden werden, manchmal in einem Sammelringe hängend;
- 2. dass in sehr zahlreichen Fällen die Spiralen in Gesellschaft von Gold- und Silberbarren und von ganzen oder zerbrochenen silbernen Münzen zum Vorschein kamen;
- 3. dass weitaus die meisten Spiralen im freien Felde ausgeackert oder sonstwie unter Steinblöcken u. s. w., verhältnissmässig selten aber in Gräbern unter den Beigaben gefunden worden sind.

Wenn diese 3 Gründe sich auf die Fundumstände beziehen, so leitet Much Weitere aus der Beschaffenheit der Stücke selber ab; er sagt nehmlich

- 4. die Windungen sind oft sehr ungleichmässig, der Draht voller Biegungen (Böge) und Ecken, was durch das oftmalige Auf- und Abwinden, welches durch die Verwendung zur Zahlung veranlasst wurde, zu erklären ist (a. a. O. S. 95);
- 5. die einzelnen Ringe sind verschieden in der Zahl und dem Umfange der Windungen, sowie in der Dicke des Drahtes, mithin auch an Gewicht und Werth; sie mussten daher abgewogen werden, und die Auffindung von kleinen Waagen

in Gesellschaft von Gold- und Silbermünzen und formlosen Stücken von Draht (so bei Stradonice in Böhmen) beweist, dass dies in der That geschah (S. 96/97);

- 6. man findet zahlreiche Exemplare von Ringen, bei denen eine oder beide Schleifen fehlen, weitaus die meisten Stücke Ringgeld sind unvollständig, indem Theile von ihnen abgebrochen oder abgehackt wurden; dass dies absichtlich geschah, wird durch die ebenfalls zerkleinerten Münzen bewiesen, die sich oft mit diesen Ringbruchstücken zusammen finden, und das Verfahren erklärt sich durch das Bedürfniss, bei kleinen Zahlungen mit sehr kleinen Metallmengen zu operiren. Die Theile eines Ringes wurden übrigens häufig wieder ringförmig gewunden, auch in Sammelringe, Armbänder u. s. w. eingehängt. Als Beläge führt Much an: Montelius' Führer S. 55; 58, Fig. 71; 59; 65. Siehe a. a. O. S. 97/98.
- 7. das Vorkommen von silbernen Ringen (oft zusammen mit deutschen, angelsächsischen, arabischen Münzen im zerkleinerten Zustande), sowie von solchen aus Bronze weist darauf hin, dass man eine zu weit gehende Zertheilung des Goldes vermeiden wollte (S. 99/100).

Endlich zieht Much auch noch die alte deutsche Literatur heran, indem er 8. betont, dass in derselben sehr selten von geprägtem Gelde die Rede sei, oft dagegen von Ringen, die nicht nur als Geschenk verliehen, als Preis im Kampfspiel ausgesetzt, sondern auch zur Entlohnung, also als Zahlmittel verwendet und als Schätze angesammelt wurden (a. a. O. S. 114—131).

Wir wollen einige dieser Gründe auf ihre Stichhaltigkeit prüfen.

Was zunächst Punkt 3 anlangt, so muss es für den Norden wenigstens entschieden bestritten werden, dass die Noppenringe, sowie die einfacheren aus Doppeldraht verhältnissmässig selten in Gräbern vorkommen. Die Gräber Schwedens, Dänemarks, Schleswig-Holsteins und Meklenburgs haben eine geradezu erstaunliche Menge von Ringen, besonders aus Gold, geliefert; förderten doch meine eigenen Grabungen auf einem sehr kleinen Gebiet, einem Theile der Insel Amrum, nicht weniger wie 14 Spiralen aus Gold zu Tage, während auch nicht ein einziges Stück daselbst ausserhalb eines Grabes getroffen wurde. Aber unsere Nachweise ergeben auch für den Süden und Osten zahllose derartige Gräberfunde, besonders an Ringen aus Bronze. Dass auch viele Funde gemacht wurden, bei denen die Abstammung aus einem Begräbniss nicht ausdrücklich bezeugt ist, kann man zugeben; wer aber mit der durch den Ackerbau mehr und mehr fortschreitenden allmählichen Einebnung der Grabhügel vertraut ist und diese Denkmäler grauer Vorzeit in allen Stadien, man möchte sagen, der Schwindsucht gesehen hat, begreift sofort, dass selbst viele der auf dem Acker ausgepflügten Ringe und anderen Altsachen doch ursprünglich nichts Anderes als Grabbeigaben waren. Denn wenn der Landmann auch auf Steinsetzungen oder andere für den Kenner unzweifelhafte Beweise eines Begräbnisses stösst, so geht er doch gemeiniglich, um nicht Zeit zu verlieren, rück. sichtslos darüber hinweg, umsomehr, wenn, wie es bei Skeletgräbern häufig der Fall ist, selbst das Knochengerüst vollständig verwest ist; er hebt eben nur das auf, was besonders ins Auge fällt.

Wenn aber Much selbst den unzweiselhasten Gräbersunden die Beweiskrast abspricht, so bedauere ich, ihm hierin nicht beipslichten zu können; z. B. sagt er S. 113 von der unter dem Schädel eines Skelets innerhalb eines Grabhügels gesundenen langen Goldspirale vom Burghölzli (siehe oben S. 457), sie sei mit Sicherheit als Geldring zu bezeichnen. Nicht einmal die allerdings wohl sehr spätzeitliche, mit Strichornament auf der ganzen Länge versehene Bronzespirale aus einsachen Draht, gesunden am Finger eines Skelets bei Dürrenberg (F. Kruse, Deutsche Alterthümer, Bd. 1, Hest 3, Tas. 1, 8), will Much S. 105 als einfachen Schmuck

ten lassen. Ebenso ablehnend verhält er sich den Hallstatter Funden gegenüber 95).

Dass auch Schatzfunde vorkommen, welche von den fraglichen Ringen entten, ist freilich sicher; hierhin gehören die auch von Much angeführten 4 golnen Ringe IIG und  $II \infty G$  von Skärje (siehe oben S. 452) und die 4 bronzenen G von Långbro (S. 462); erstere lagen unter einem grossen Stein, letztere in em Torfmoor, in beiden Fällen mit unzweifelhaften Schmucksachen zusammen; auch ohne letztere, wie z. B. in den Funden von Sonnenwalde und Vetschau, 458, dürfte doch aus der Art der Niederlegung nicht geschlossen werden, dass die iralringe als Ringgeld aufzufassen sind. — Zu Schöbendorf in Brandenburg wurden erdings 4 Goldspiralen  $II \infty G$  ausgepflügt, sie können also vielleicht ohne benderen Schutz in der Erde gelegen haben, aber mit ihnen kam wiederum ein ener Armreif aus einem Bronzestabe zum Vorschein. In diesen und anderen llen ist man also eher berechtigt, an eine Sammlung von Handelswaare, von hmucksachen zu denken; auch die Kette von Gross-Otschehau liesse sich ohne vang so auffassen und wohl auch die ungarischen Ketten, deren Glieder ich für arringe ansehe.

Dass öfters eine grössere Anzahl einfacher Ringe an einem gemeinsamen ammelringe hängend gefunden sind, ist besonders aus den Pfahlbauten bekannt; an erinnert sich des "portemonnaie lacustre" von Desor. Aber dass auch Spilen aus Doppeldraht so angetroffen worden, wüsste ich nicht; die von Monteus im "Führer" S. 29 unter 11 A aufgeführten und von Much S. 108 heranzogenen 6 Goldspiralen von Gantofta in Schonen, welche in einem bronzenen rmring hingen, sind nehmlich lange Fingerringe aus dünnem Draht der Form I G id mit spiralförmig aufgerollten Enden; der Armring besteht aus massivem rundem raht mit glatten Enden (gef. Privatmittheilung von Dr. Montelius).

Wir haben uns jetzt der äusseren Beschäffenheit und dem Material der Spiralinge zuzuwenden.

Da darf es zunächst nicht Wunder nehmen, dass die Goldringe oft verbogen ind; bei der Weichheit des Materials, die um so grösser ist, je reiner das Metall war, vas gemeiniglich mit dem höheren Alter Hand in Hand ging, würde es zunächst ür die auf freiem Felde gefundenen Ringe unbegreiflich sein, wenn sie nicht mehr der minder deutliche Spuren mechanischer Gewalt aufwiesen, da unmittelbar über ie hinweg oft sicher schwere Lasten sich bewegten und mancher von ihnen wohl wehon mehrfach hin- und hergeworfen sein mag, ehe er aufgehoben wurde. Aber uch für viele der in Gräbern niedergelegten Goldringe gilt ganz dasselbe, wie eicht erklärlich, wenn sie unter meterdicken, unregelmässig aufeinander gethürmten Massen von Feldsteinen hervorgeholt wurden, wie es z. B. bei meinen sämmtlichen Ringen von der Insel Amrum der Fall war. Ohnehin werden die Spiralringe, besonlærs die, welche von Männern getragen wurden, auch schon vor ihrer Niederlegung so nanchen Fährlichkeiten ausgesetzt gewesen sein, deren Wirkungen sich an dem ihnen Drahte, wie er gerade den älteren Ringen meist eigen ist, leicht zeigen mussten.

Die widerstandsfähigeren Bronzeringe erscheinen natürlich auch öfters verbogen, auch allgemeinen aber doch recht sorgfältig geformt.

Dass ferner die Spiralen, auch wenn sie lediglich als Schmuck dienten, von Verschiedener Grösse, Zahl der Windungen und Dicke des Drahtes sind, ist selbst-Verständlich; sie fanden sicher als Finger- und als Handgelenkringe, manche auch über Oberarm- und vielleicht gar als Beinschmuck Verwendung, wenngleich mir für etztere Art der Benutzung ein Beispiel gerade nicht bekannt ist. Dass andere

vermuthlich als Ohrringe benutzt worden, suchte ich schon S. 454 darzuthun und wird in manchen Fällen wahrscheinlich gemacht durch die Lage am Kopf verschiedener Skelette (Roggendorf); die Verwendung als Zierde der Locken oder Zöpse ist aber nicht ausgeschlossen. Erklärt sich so der verschiedene Durchmesser, 80 erscheint andererseits die übrige Ungleichheit nicht minder natürlich als Folge des verschiedenen Bedürfnisses, Reichthums und Geschmacks der früheren Besitzer. Dass die hier in Frage stehenden Ringe mit Wagebalken oder Gewichten vereint gefunden seien, ist mir nicht bekannt; was mit diesen zusammen vorkommt, hat stets einen wesentlich anderen, späterzeitlichen Charakter<sup>1</sup>). Ganz das Gleiche gilt natürlich auch von den Silberringen, die mit zerkleinerten Münzen und anderen Dingen die sogenannten Hacksilberfunde ausmachen; wir können sie unmöglich mit unseren Spiralringen einer sehr viel früheren Zeit in Zusammenhang bringen. Wenn Much unter Nr. 6 darauf hinweist, dass an zahlreichen Ringen eine oder beide Schleifen fehlen, indem Theile derselben abgebrochen oder abgehackt wurden, 80 zeigen die von ihm angeführten Beweisstellen, dass er auch hier überall Funde aus später Zeit im Auge hat. Für eine solche späte Zeit aber wird Jeder ohne weiteres die Existenz des Ringgeldes (der Bezahlungsringe der Skandinavier) 20. geben; dieses besteht aber meist aus wesentlich dickerem Draht, oft aus förmlichen Stangen, während die alten Ringe mit wenigen Ausnahmen aus dünnem Draht gefertigt sind. Aus dickerem Draht hatten wir nur anzuführen in Gold die eigenthümlichen ungarischen Spiralen, dann die von Leubingen und je eine aus Pommern und von der Insel Amrum; in Zinn die von Baarse und Hallstatt; aus Brohze allerdings eine etwas grössere Zahl, aber im Verhältniss zur Hauptmasse der Ringe doch immer nur eine verchwindend kleine. Von den eigenthümlichen complicites Biegungsverhältnissen, die in vorstehender Abhandlung ausführlich erläutert sind, ist an den spätzeitlichen Ringen nie etwas zu sehen.

Ein charakteristischer Unterschied vieler späterer eigentlicher Geldringe gegenüber den älteren Spiralen ist ferner der, dass sie stark mit Silber legirt und in Folge dessen blassgelb sind. Wenn Montelius im "Führer" S. 54 bei den Goldsachen aus dem älteren Abschnitte der Eisenzeit, worunter auch Ringe, segt: "das blassere Gold enthält einen natürlichen Zusatz von Silber", so entbehrt diese Ansicht doch wohl sicherer Anhaltspunkte. Warum sollte man in späterer Zeit mehr natürliches silberhaltiges Gold verarbeitet haben, als in früherer? lch glaube vielmehr, das Auftreten zahlreicher Silbergeräthe ist ein deutlicher Fingerzeig dafür, dass der Silbergehalt ein beabsichtigter war; man verschlechterte das Gold durch das Silber. — Unter älteren Ringen finden sich nur wenige aus Blassgold (Elektron). Wir erwähnten S. 477 die hellfarbigen Ringe aus Ungarn, die der Form nach alt sein müssen, obgleich ihre näheren Fundumstände oft nicht bekannt; ferner. S. 452 einen von Bangsbo Mölle in Jütland, der zwar in einer Kiesgrube gefunden wurde, nur zusammen mit einem zweiten Ring gleicher Art von reinerer Goldsarbe, aber der Form nach auch für frühzeitlich gehalten werden muss, ebenso wie die Fingerspirale  $II \infty G$  des Kieler Museums aus der Flensburger Sammlung ohne Nummer (S. 453). Der Armring  $II \infty G$  von Gross-Harrie (S. 454), aus hellfarbigen Gold, gehört aber auch den Fundumständen nach sicher in die Bronzezeit, da er beim Beackern eines überpflügten Hügels zwischen den Steinen einer Grabsetzung zusammen mit einem Bronzeschwert gehoben wurde.

<sup>1)</sup> Die goldenen Wagen aus Mykenae muss man allerdings ausnehmen (Mykenae, Leipzig 1878, Figg. 301—302); aber Spiralringe aus Doppeldraht oder mit Noppen kommen dort nicht vor, nur IG, meist aus dickem Draht.

Billig gedenken wir hier auch des offenen Armreifens aus dem Funde von erseburg (oben S. 470), obgleich keine Spiralringe dazu gehören; aber er ist gleichrig mit dem Leubinger.

Die von Much namhaft gemachten Funde von Blassgold dagegen sind jünger, weit sich dies aus den kurzen Angaben schliessen lässt, z. B. ein Fingerring, verzihlich von Stradonice, und jedenfalls die Funde von Schrüdstrup, Kreis Hadersben, sowie von Katharinenheerd im Eiderstedtischen, beide im Kieler Museum. ber die Kette von Totesd (richtiger Gredistioare) in Siebenbürgen mit 26 pCt. lber (Archiv f. siebenb. Landesk. N. F. 13 Taf. 8, 18 zu S. 223 und 533 und zu S. 66) will ich nicht urtheilen; ihre Glieder sind übrigens keine Spiralringe.

Wie erwähnt, hat Much darauf hingewiesen, dass häufig (in jüngerer Zeit) nge vorkommen, denen Theile abgehackt oder -gebrochen sind; wir müssen daher er die Frage nochmals erörtern, ob die Oehsenringe IH, die nur in einem Theile res Verlaufs aus doppeltem, im übrigen aus einfachem Draht bestehen, nicht elleicht doch nur Reste von Spiralen IIG sind, und ob sich nicht an diesen gehalichen Ringen IIG bisweilen auch eine Abtrennung mehr oder minder grosser ücke von beiden einfachen Drähten nachweisen lässt.

Letzteres ist nun in der That der Fall. So hob Prof. Pansch 1884 im "Schulrge bei Gönnebek in Holstein aus einem Bronzegrab mit Leichenbrand neben conzeschwert und -Pincette, sowie einem Thongefäss eine goldene Doppeldrahtrmspirale von 80 mm Durchmesser und 1 ½ Umlauf (Kieler Museum 5956), deren emlich kräftiger Draht mit jetzt nur noch einer Doppelung durch ein scharfes strument glatt abgehackt ist; je 2 Hiebmarken finden sich ausserdem dicht vor er Abtrennungsstelle an jedem Einzeldraht. Hr. Pansch versichert mich, dass on einer Beschädigung während der Ausgrabung nicht die Rede sein könne. ergl. Kieler Bericht 38, 23. Den Ring von Lehsen in Meklenburg, der in gleicher Veise verkleinert ist, erwähnte ich schon S. 454; Lisch bemerkte Meklenb. Jahrb. 29, 73 mit Bezug auf diesen Fund, wo unter 2 Steinhaufen je eine goldene Spirale  $T \infty G$  lag, eine derselben sei aufgeschnitten, und fügte hinzu: "Ohne Zweifel varen hier Mann und Frau nebeneinander beigesetzt und die Fingerringe sind <sup>[rauringe</sup>; der Mann starb wohl früher als die Frau, welche ihren Ring zum eichen der Auflösung der Ehe an dem einen Ende öffnete: aufgeschnittene Doppelpiral-Fingerringe kommen öfter vor." Wäre diese Auffassung von Lisch zutreffend, o müssten wir also jetzt unterscheiden zwischen blos aufgeschnittenen Spiralen and solchen, bei denen durch Schnitt oder Hieb ein Stück abgetrennt ist. ir. Dr. Beltz bestreitet indess auf Anfrage entschieden die Richtigkeit von Lisch's Seobachtung und sagt: "Das Ende ist ganz offenbar abgeschnitten." Nach seiner Mittheilung befinden sich in Schwerin ausserdem noch folgende gleichartige foldringe mit zum Theil glatt abgeschnittenen Enden:

Einer aus Zickhusen, ohne nähere Fundangabe, eine Seite abgebrochen, die adere abgeschnitten;

einer von Zarnow aus einem Kegelgrab mit alten Bronzen, eine Seite ab-

einer von Friedrichsruhe, dem Zickhusener gleichend, aus einem der leklenb. Jahrb. 47 beschriebenen Kegelgräber.

Vorausgesetzt, dass bei all diesen Spiralen eine nachträgliche Beschädigung begeschlossen ist, hätten wir also schon 5 hierher gehörige Fälle festgestellt. Die beschaften Ringe in Kopenhagen konnte ich in Bezug auf diesen Punkt nicht bersuchen; im Ganzen handelt es sich aber immer nur um eine kleine Zahl.

Von den Noppenspiralen kommen hier zunächst die in Betracht, die eine Art Mittelstellung einnehmen zwischen IIG und IH und die wir S. 445—46 als IIIH bezeichneten. Für die Goldringe der Kette von Otschehau könnte man ja allenfalls die Abtrennung eines Stückes von einem Ringe aus Doppeldraht annehmen; sonderbar wäre es aber, wenn man diese Operation 13 mal wiederholt hätte, vorausgesetzt natürlich, dass alle 13 Ringe so sind, wie der gezeichnete, d. h. mit 2 ungleich langen Schenkeln, also IH; wollte man dies entscheiden, müsste eine Untersuchung des Originals stattfinden auch mit Rücksicht auf die Beschaffenheit der Drahtenden.

Betreffs des Zinnringes von Baarse ist schon früher angegeben, dass die Drahtenden rundlich sind, also nicht auf die Abtrennung eines Stückes schliessen lassen, obgleich dies sonst der Ringbildung nach möglich wäre. Bei der grossen Seltenheit der Zinnringe wird man aber wohl überhaupt davon absehen, auch sie für die Ringgeldhypothese heranzuziehen.

Die Bronzespiralen IH finden sich, wie schon erörtert, in Ostpreussen und bei Horodnica gegossen; die Drahtenden sind intakt, wie sie aus dem Gusse kamen, man muss also auch diese Gattung als selbständige Form bezeichnen.

Die Ringe IIG und IIH mit nur einer Doppelung, letztere nur in Bronze, erstere auch in Gold, zeigen meist fest verschlungene Drahtenden, die oft noch höchst regelmässig zugespitzt sind; diese sorgfältige Arbeit scheint jeden Gedanken an eine nach Bedürfniss vorzunehmende Lostrennung einzelner Theile auszuschließen.

Gegen die Auffassung unserer Spiralringe als Zahlmittel spricht endlich die Verzierung vieler derselben durch Torsion oder durch Imitation einer solchen. Dieselbe würde an einem von vorneherein zur Zerstückelung bestimmten Ringe doch nur dann einen Sinn haben, wenn durch sie eine Art Werthabmessung ermöglicht würde; dies ist aber vollständig ausgeschlossen bei Spiralen, die nur an einer oder auch an beiden Doppelungen Torsion zeigen, im Uebrigen aber glatt sind.

Gleich unverständlich würde die Herstellung der complicirteren Ringe S und P sein, wenn sie nicht von Anfang an als Schmuck intendirt wären; denn auch hier kann von einer durch die Oehsen bewirkten leichteren Wertheintheilung um so weniger die Rede sein, als die zwischen den einzelnen Noppen liegenden Drahttheile bei den Ringen P stets, bei denen der Form S häufig eine ungleiche Länge haben.

Man wird daher für die hier behandelten Spiralringe den Gedanken an Geldringe aufgeben und sie als Schmuck ansehen müssen für Finger, Arm, Ohr und vielleicht auch für Haarlocke oder Zopf und in seltenen Fällen für den Hala Much's Arbeit bleibt darum doch werthvoll, hauptsächlich wegen der Erklärung der Herstellung der Drähte ohne Ende und der Torsion an ihnen, sowie durch die höchst interessante Zusammenstellung aus der alten Literatur, betreffend die Verwendung der Baugen und Ringe. Die Hypothese des Ringgeldes ist übrigens, wie bekannt, schon oft vor Much in umfassendster Weise geltend gemacht, aber auch schon wiederholt in ihre Schranken zurückgewiesen, so z. B. von Wilde, dessen Katalog des Dubliner Museums, obgleich schon über 30 Jahre alt, noch immer als mustergültig anzusehen ist, was klare Beobachtung und nüchterne Erwägung anlangt. In dem Theil über die Goldsachen, Dublin 1862, behandelt er p. 87 ff. das ringmoney und sagt: "We cannot subscribe to the general theory of "ring-money" as applicable to bronze and iron articles to all of which, as well as to most of the gold and silver rings, can now be assigned a plainer and more ostensible use."

Die Anwendung des Doppeldrahtes und der Noppen ist demnach als eine charakteristische Verzierung im Style der Zeit aufzufassen. Für viele der mit

pen versehenen Ringe, besonders so weit sie aus Gold sind, hatte übrigens diese zungsweise noch den besonderen Vortheil, mit dem geringstmöglichen Aufnde des kostbaren Materials den höchsten Effect zu erzielen. Da
mlich, wie früher erörtert, in bei weitem den meisten Fällen der Abstand der
pen der einen Drahtseite von denen der anderen keinen ganzen Umlauf beträgt,
der mit Rückbiegungen ausgestattete Theil des Drahtes für sich genommen
nen völlig geschlossenen Reif bildet, so blieb die Unterseite, des Fingers z. B.,
glichst frei von Draht, während der ganze Effect sich auf die Oberseite contrirte. Besonders tritt dies bei den dicht gepackten, ineinander geschachtelten
nsen der Drahtform P hervor: bei den Hinrichshagener Ringen z. B. liegt der
ht auf der Unterseite des Fingers nur doppelt, auf der Oberseite aber achth. Natürlich würde auch die Herumführung der Oehsen um den ganzen Finger
freie Bewegung des letzteren wesentlich beeinträchtigt haben, so dass wir also
e in jeder Beziehung zweckmässige Anordnung der Drähte in unseren Spiralgen bewundern müssen.

Nachtrag: Ich habe versäumt, S. 476 bei den Spiralen IS mit verlängertem, r normal gewundenem Mittelstück die merkwürdigen "Schläfenspiralen" von ban anzuführen (Virchow, Das Gräberfeld von Koban, Berlin 1883, S. 44, 130 l 153, Taf. 6,12; 7, 1—2; 9, 1—2; 11, 1). Bei diesen, aus bandartigem, nur an Noppen und Enden rundlichem Draht hergestellten Objecten sind die einander ich langen Endstücke schliesslich zu Spiralscheiben aufgerollt. Die Längenhältnisse der einzelnen Drahttheile sind nicht bei allen Exemplaren ganz gleich, rangenähert machen die Endstücke 3/5 Umlauf, während der Draht zwischen Noppen etwa 11/3—11/2 Windungen vollzieht.

Ernest Chantre bezeichnet (Matériaux pour l'histoire de l'homme Sér. II T. XIII 182) p. 241 ff.) diese Geräthe als "Ohrringe"; auf Taf. 4 sieht man eines derselben der Schläfe eines Skelets liegen. Chantre erwähnt sie aus 3 oder 4 der 10 von n genauer untersuchten Gräber, wenn ich die nicht ganz klaren Angaben richtig retehe, nehmlich aus Nr. 1, 2, 5 b und 3 (?); davon war Nr. 2 ein Männergrab. chläfenringe", an einer Kopfbedeckung befestigt, waren vielleicht auch manche serer anderen Noppenringe, so die von Roggendorf S. 475 und besonders die then ungarischen S. 471.

(14) Hr. Virchow bespricht von Hrn. Ludwig Wolf eingesendete

# Schädel von Baluba (Tuschilange).

Der Bericht wird später im Zusammenhange mit weiteren Vorlagen gegeben uden.

(15) Eingegangene Schriften.

4.72

- Ancona, Amilcare, Le armi, le fibule e qualche altro cimelio della sua collezione archeologica; Milano 1886; Gesch. d, Verf.
- · Philippi, Dr. Rudolfo A., Aborijenes de Chile, Santiago de Chile 1886; Gesch. d. Verf.
- Boselli, E., Il contrasto fra l'amore e la bellezza ovvero il mistero della simpatia; Milano 1886; Gesch. d. Verf.
- Maška, Karl J., Der diluviale Mensch in Mähren; Neutitschein 1886; Gesch. d. Verf.
  - Voss und Stimming, Vorgeschichtliche Alterthümer aus der Mark Brandenburg, Lief. 5-15; Gesch. der Verf.
- Illustrated Handbook of Victoria, Australia, Melbourne; Gesch. der Roya.
  Verhandl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

- commission for Victoria bei der Colonial and Indian exhibition, Londo 1886; überreicht durch Dr. Jagor.
- 7. G. Canestrini e P. Castelfranco, Le antichità pseudo-preistoriche scoper dal cav. Nicolò Battaglini nell'estuario veneto; aus dem Bullettino paletnologia Italiana XII; Gesch. d. Hrn. Castelfranco.
- 8. H. Ten Kate, Notes ethnographiques sur les Comanches; aus der Revi d'ethnographie.
- 9. Description d'un crâne d'Indien Moqui; aus den Archives Néerlandaises, T. 20
- 10. Sur les crânes de Lagoa Santa; aus den Bulletins de la soc. d'anthrop. Pari 1885; Nr. 8-10 Gesch. d. Verf.
- 11. Das Ausland 1856-85, Jahrgg. 29-58, Stuttgart-Augsburg-München.
- 12. Globus 1-48, 1862-1885, Hildburghausen-Braunschweig.
- 13. Petermann, Mittheilungen 1855-85, Gotha.
- 14. Derselbe, Mittheilungen, Ergänzungshefte Nr. 1-58. 62-83.
- 15. Derselbe, Mittheilungen, 2 Indices (1855—74, 20 Jahres- und 8 Ergänzungsbände).
- 16. Berghaus, H., Physikalischer Atlas, geographisches Jahrbuch 1—4, Gotha 1850—52.
- 17. L'année géographique 1-17, Paris 1863-80.
- 18. Proceedings of the Royal Geographical Society, 2-22, London 1857-78.
- 19. " New Series 1—7, 1879—85.
- 20. " " " " " Supplementary Papers, 1, 1886.
- 21. Journal of the Royal Geographical Society, 38-50, London 1868-80.
- 22. Monatsberichte der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1 4, 1839-43.
- 23. " " " " Neue Folge 1-10, 1844—53.
- 24. Zeitschrift für allgemeine Erdkunde 1-6, Berlin 1853-56.
- 25. " " N. F. 1—19, 1856—65.
- 26. Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1-20, 1866-85.
- 27. Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin 1-11, 1873-84.
- 28. Correspondenzblatt der afrikanischen Gesellschaft 1-2, Berlin, Dresden, 1873 bis 1878.
- 29. Mittheilungen der afrikanischen Gesellschaft in Deutschland 1-4, Berlin 1878 bis 1885.
- 30. Markham, Ocean Highways, New Series 1, London 1874.
- 31. Derselbe, Geographical Magazine 1-5, London 1874-78.
- 32. Neues Journal für die neuesten Land- und Seereisen 1-40, Berlin 1817-30.
- 33. Bibliothek der neuesten und interessantesten Reisebeschreibungen 1-36, Berlin-Hamburg, Wien, 1800-11.
- 34. Sammlung der besten und neuesten Reisebeschreibungen 1-35, Berlin 1777 bis 1802.
- 35. The annual of scientific discovery, Boston 1851—52, 1854—63, 1865, 1868, 1870. (15 vols.)
- 36. Froriep, L. F. von, Fortschritte der Geographie und Naturgeschichte 1-5, Weimar 1846-48.
- 37. Brongniart, A., Traité des arts céramiques ou des poteries, Paris 1877, 2 vols. und Atlas.
- 38. Deutsche Rundschau für Geographie und Statistik, Wien-Pest-Leipzig 1-7, 1879-85.
  - Nr. 11-38 Geschenke des Hrn. Karl Künne in Charlottenburg.

## Sitzung vom 16. October 1886.

#### Vorsitzender Hr. Virchow.

(1) Schon wieder hat die afrikanische Malaria ein uns theures Leben dahinrafft. Robert Flegel, einer der geschicktesten und erfolgreichsten Erforscher s schon so lange wegen seiner Fieber gefürchteten Niger-Gebietes, ist zu Lagos nen Leiden erlegen. Selten ist eine Expedition, die mit so vielen, gut begrünten Hoffnungen begonnen wurde, so kläglich gescheitert. Schon die ersten Gelfen, welche Flegel sich ausgewählt hatte, die HHrn. Güritz und Semon, ren genöthigt, nach kurzem Aufenthalt, schwer geschädigt an ihrer Gesundheit, imzukehren. Er selbst sah sich alsbald verlassen von der Unterstützung, die er n den deutschen Kaufleuten erwartet hatte; statt dessen fand er überall die ndliche Concurrenz der Engländer, welche ihm zuvorgekommen waren und den nzen Lauf des Benue, den er schon als sein Gebiet betrachtet hatte, vorweg setzt hatten. Gebrochenen Herzens kehrte er um. Das einzige Gebiet, das uptsächlich auf seine Anregung die deutsche Regierung occupirt hat, das von merun, musste er ohne das Hinterland lassen, das er für dasselbe in Aussicht nommen hatte. Als wir ihn zum letzten Male am 17. Januar hier in unserer te sahen, eben genesen von schwerer Krankheit, hatten wir gehofft, das wäre Klima werde ihm eher Besserung bringen. Jetzt hat die Wissenschaft einen Blutzeugen mehr in ihren Annalen zu verzeichnen. Ehre seinem Anten! —

Mit um so herzlicherer Freude begrüssen wir heute Hrn. Georg Schweinh unter uns, einen der wenigen grossen afrikanischen Entdecker, der mit chwächter Kraft seine Forschungsthätigkeit fortsetzt. —

estorben sind ferner unsere Mitglieder Hr. Dr. Feodor Förster zu Berlin und in Strassern in Russin bei Prag, ein eifriger Forscher und Sammler seiner ihen Funde.

Hirth in Schanghai dankt in einem Schreiben vom 9. Juli für seine Erzum correspondirenden Mitgliede und verspricht, sich an den Interessen allschaft vom chinesischen Standpunkte aus zu betheiligen.

Franz Boas schreibt aus New York, unter dem 31. August, dass er, hauptlurch die Hülfe des Dr. Jacobi in New York, die Mittel zur Untersuchung ouver-Stämme zusammengebracht habe und dass er demnächst dahin gedenke.

sue Mitglieder werden gemeldet:

r. Dr. phil. Adolf Geyger, Mitglied des Kais. Patentamts, Berlin. Karl Altrichter, Gerichtssecretär, Wusterhausen a. Dosse. Karl Sotzmann, Pastor, Spaatz bei Rhinow. Hugo Schumann, pract. Arzt, Löcknitz in Pommern.

Hr. Dr. med. Eduard Wegener, Stettin.

- " Dr. med. Emil Harder, Stettin.
- " Karl Brunnemann, Rechtsanwalt, Stettin.
- " Dr. Wilhelm König, Redacteur, Stettin.
- "Dr. med. Wilh. Schultze, Oberarzt am städt. Krankenhause, Stettin.
- , Dr. Herm. Gruber, Director d. landwirthschaftl. Schule, Schivelbein.
- , Sanitätsrath Dr. Rudolf von Haselberg, Stralsund.
- " Dr. Curt Weigelt, Berlin.
- " W. Finn, Königl. Translator, Berlin.
- " Dr. med. Remak, Berlin.
- " Dr. med. M. Alsberg, Cassel.
- "Dr. C. W. Janssen, Amsterdam, Adresse P. W. Janssen.
- " Dr. med. Aschenborn, Berlin.

# (2) Hr. Dr. Abel hält einen Vortrag über

### Gegensinn.

Die sprachlichen Erscheinungen, für welche ich Ihre Aufmerksamkeit in Anspruch zu nehmen mir gestatte, berühren iusofern das engere Gebiet der Anthropologie, als sie, obschon in den entwickeltsten Idiomen bis auf den heutigen Tag sporadisch erhalten, ihre Keim- und Blüthezeit in einer geistigen Phase haben, welche derjenigen der Naturvölker am nächsten steht und ihr in der That noch weit, weit vorausgeht.

Die ägyptische Sprache ist die ältest erhaltene Rede der Menschheit. Bis auf 4000 Jahre vor Christus zurückgehend, übertrifft sie in der Alterthümlichkeit ihrer bewahrten Zeugnisse sowohl Sanskrit, als auch wahrscheinlich Chinesisch und Assyrisch bei weitem. Nachdem sie eine fünftausendjährige Literatur erzeugt, deren älteste erhaltenen Spuren schon in einer überreichen, ungemein entwickelten und eine lange Vorgeschichte voraussetzenden Schrift niedergelegt sind, ist sie vor der Sprache der arabischen Eroberer allmählich geschwunden und seit einigen Jahrhunderten völlig exstinct. Der Rest ägyptischer Christen betet noch in ihr, ohne sie zu verstehen.

Unter den vielen anomalen Zügen, welche die begrifflichen Gesichtspunkte dieser ältest erhaltenen Rede als fremdartig zu charakterisiren scheinen, ist der auffallendste das Auftreten entgegengesetzter Bedeutungen in demselben Wort. Man denke sich, dass im Deutschen hell und dunkel, stark und schwach, viel und wenig je mit demselben Laut bezeichnet würden, und man hat die Erscheinung, welche den gesammten ägyptischen Begriffsvorrath afficirt. Einige Beispiele werden dies auf den ersten Blick wenig glaubliche Phänomen belegen.

In der ältesten erkennbaren, in Hieroglyphen erhaltenen Sprachperiode heisst

		•			•
*~	äfţ	sowohl	sich niederlegen	als	aufspringen
J.M.	<b>àn</b>	n	hinzufügen	מ	wegnehmen
	<b>å</b> n	n	Berg	n	Thal
	ārī	n	hinaufsteigen	7)	unten sein
	<b>ås</b>	<b>77</b>	ehrwürdig	7)	gemein

10	à <b>!</b>	sowohl	hören	als	taub
<i>△</i>	qen	n	stark	77	schwach
	nezez	n	Knabe	77	Greis
	net'	n	ganz	<b>3</b> 7	kleinstes
	nem	77	kommen	77	gehen
<b>15</b>	un	n	sein	n	nicht sein
	8a	n	schön	77	hässlich
<del></del>	sept	77	erbauen	n	zerstören
	e sefn	77	lieben	n	hassen
<b></b>	sext	n	zerschneiden	77	weben
	tem	n	einschliessen	77	ausschliessen
	_1 terp	n	nehmen	77	geben
AR	tūa	77	verehren	n	verabscheuen
<b>~</b>	χenn	77	gehen	77	stehen
	$\left\{ \int_{\Omega}\chi^{en}\right\}$	n n	schweifen	70	ruhen
	A <b>zenp</b>	n	nehmen	n	geben u. s. w.

In der letzten, erst vor wenigen Jahrhunderten gänzlich erloschenen der ägyptischen Sprache, in der sogenannten koptischen, sich wesentlich chischen Schrift bedienenden Periode, bedeutet sodann

внх,	bēl	sowohl	mitsammt	als	theilen, trennen
daar,	laau	n	einer	77	keiner
yoz,	lodj	n	fortfahren	77	auf hören
uot,	mu	n	Wasser	77	Insel
un,	mn	n	mit	מ	ohne
отат,	uat	77	einer	n	keiner
orww,	uōsch	"	Verbindung	n	Trennung
снві,	sēbi	77	arbeiten	77	müssig sein
CUH,	smē	77	Stimme	77	Gehör
cpqe,	erfe	77	arbeiten	77	müssig sein
cet,	set	<b>77</b>	erlangen	77	wegwerfen
cwq,	sōf	n	beschmutzer	ם א	reinigen

,08лт	taho	sowohl	dabei sein	als	hinzukommen
onsst,	tahno	77	behalten	77	enthalten
τος,	totsch	מ	verbinden	*)	zurückstossen
фen8,	fenh	₩	entferven	71	zurückbringen
ф. Ш,	fasch	77	Band	n	trennen
vyt,	ōschti	77	kriechen	77	springen
woro,	schuo	מ	fliessen	'n	austrocknen
шеп,	schep)	n	nehmen	מי	empfangen
₩q€,	schfe	n	Schmutz	n	Reinigung
φελλοτ,	khellot	'n	Thal	n	Berg
seu,	hen	מ	weggehen	n	herankommen
ewn,	hôn	n	gehorchen	77	befehlen
ewп,	hōp	<b>*</b>	bedecken	77	aufdecken
extn,	hõtp	n	trennen	n	verbinden
XI,	dji	מ	empfangen	ח	weggeben
Gnar,	tschnau	n	fleissig	מ	faul
σωλz,	tscholdsch	77)	trennen	ה	zusammenhängen v. s. w.

Die erste Frage, die sich einer kritischen Betrachtung, so ausserordentlicher Verwirrung gegenüber, aufdrängt, ist die, wie wir, die Nachlebenden, die Nichtägypter, eine solche Gegensätzlichkeit der Bedeutungen in dem geschriebenen Laut zu erkennen vermögen, selbst wenn die Leute, denen dieses ausserordentliche Idiom angeboren war, ein Unterscheidungsmittel in der gesprochenen Sprache besessen haben sollten? Glücklicherweise heben sich die Bedenken, welche sich an die beiden Theile dieser Doppelfrage knüpfen, gemeinsam, und die Lösung der einen Hälfte erklärt und bestätigt somit die der anderen.

Sehen wir uns zunächst die aus der hieroglyphischen Schriftperiode obenerwähnten Beispiele an, so finden wir, dass ausser dem alphabetisch geschriebenen Laut dieses Wortes, noch von einer kennzeichnenden, einen kauernden Mann darstellenden Vignette begleitet wird, während dasselbe Wort, im Fall es aufspringen besagen soll, ein Paar gehende Beine als nähere Erklärung hinter sich hat. Ebenso wird art hintensift, während das seiner Lautschrift folgende Bild einer Treppe determinit, während art nunten sein durch die erklärende Zugabe einer fallenden Mauer dem Verständniss nahe gelegt ist. Desgleichen fassen wir nexex leicht als Kind oder Greis, je nachdem der alphabetischen Wiedergabe seines Klanges die Darstellung eines lutschenden Knaben alten Herrn hinzugefügt ist. Aehnlich unterscheiden wir nem, kommen, von demselben nem wenn es weggehen bedeutet, insofern das nachfolgende Beinchen von demselben nem wenn es weggehen bedeutet, insofern das nachfolgende Beinchen von demselben nem wenn es weggehen bedeutet, insofern das nachfolgende Beinchen von demselben nem wenn es weggehen bedeutet, insofern das nachfolgende Beinchen.

ζ

im ersten Fall in der gleichen Richtung, wie die Lautzeichen, im zweiten aber r umgekehrten Richtung marschirt. Also entweder 🛆 oder 🔨. Noch stärker astirt un, sein, esse, von un, nicht sein, deesse, indem ersteres un, ohne jedes folgende Determinativ, geschrieben wird, letzteres dagegen den ling, welcher das generelle Zeichen des Uebels ist, hinter sich nimmt. Analog en \_\_\_ sept, zerstören, und \_\_ sept, erbauen, gestalten, bequem nander gehalten, da das eine hinter seiner Lautschrift spt die Illustration des ers zeigt, während das andere sich durch ein friedlicheres Zeichen 💝 detert, welches wahrscheinlich eine Schriftrolle darstellt und gewöhnlich zur Indig von Schreiben, Lesen, Wissen und Kunst gebraucht wird. Seχt, ein es der unzähligen ägyptischen Worte für Zerstören, Zerschneiden, hat in dieser ischen Bedeutung den Arm mit Schlaginstrument 🚛 zur näheren Erklärung ich, und hebt sich dadurch von sext, weben, welches dem schmettern-Arm das Vogelnest substituirt, mit unzweifelhafter Sicherheit ab. Dem Worte tem, einschliessen, folgt die Schlinge N, dem Worte com, ausschliessen, bose Vogel, das Symbol alles Uebels, 🛬. Derselbe Vogel unterscheidet tūa, abscheulich, von n tūa, verehren, das durch den anaden Mann kenntlich gemacht wird. In der gleichen Weise werden die meisten renzirungen leicht und bestimmt erreicht.

Es ist klar, dass, was in der Schrift die Wörterpaare mit entgegengesetzten Beungen für unser, wie für das ägyptische Auge sondert, in der Rede durch entchende Gesten ersetzt worden sein muss. War die Geste, ausser dem Zusammen-3, doch das einzige Mittel, über welches der Redende zur Unterscheidung doppeliger Worte verfügte; und hatte er sich doch derselben bereiten Hülfe nicht zur Unterscheidung doppelsinniger, sondern zur Sonderung der vielen fünf-, 1- und zwanzigsinnigen Worte zu bedienen, welche auf der im Aegyptischen erenen Stufe der Sprachbildung theils noch wirklich vorhanden, theils erkenntlich wiederherstellbar sind. Das Aegyptische ist eben in der Monotonie seiner anslich wenig zahlreichen Lautcomplexe immer in einigem Grade auf die erläude Gebärde angewiesen geblieben, und gewährt in seiner ältesten unentwickelt-Gestalt geradezu den Ausblick auf eine Ursprungsperiode, in welcher die ende Gebärde das wichtigere Verständigungsmittel und der noch ungeschiedene t nur eine tentative Begleitung der deutlicheren Zeichensprache gewesen sein Diese von der ägyptischen Lexikographie und Etymologie uns aufgezwun-Folgerung wird für denjenigen nichts Befremdliches haben, welcher sich errt, wie die Römer mit den ebräisch sprechenden Karthaginiensern und deren verischen Nachbaren durch die Pantomimisten ihrer Theater zu unterhandeln gten, und wie die verschiedenen amerikanischen Indianerstämme noch heute ls durch conventionelle, theils durch improvisirte Gebärden in völlig flüssiger auskömmlicher Weise mit einander zu verkehren vermögen. Die Fähigkeit zu igend artikulirter Lautsprache hat sich, wie aus alledem nachweisbar wird, samer entwickelt als Gedanke und Geste, und, bei hinreichender Verständigung h die Geste, auch langsamer entwickeln können, ohne dem Verkehr, zumal dem Sinnfälliges gerichteten Verkehr primitiver Menschen, hinderlich zu werden. Ist die Verständlichkeit gegensinniger Worte hierdurch erklärlich gemacht, so

wird doch die Thatsache der Gegensinnigkeit selbst, d. h. die absichtliche Unterbringung zweier entgegengesetzter Bedeutungen in demselben Lautcomplex, mit dieser Erklärung zunächst einigermaassen zweifelhaft. Denn wenn derselbe Lautcomplex fünf oder zehn oder noch mehr verschiedene Bedeutungen haben kann, zwischen denen sich keine begriffliche Verwandtschaft entdecken lässt, so könnten unter dieser Fülle heterogener Significationen sich ja ab und zu auch zwei völlig entgegengesetzte treffen, ohne dass darin mehr als ein Zufall ohne innere ideelle Beziehung zu liegen brauchte. Wenn hieroglyphisches zer promiscue niederschlagen, schreien, tragen, Opferstier, Myrrhe, Begräbniss, Prozessionsbarke, Feind, Bösewicht, Unterthan, Nahrungsmittel, bezüglich, also, während, durch u. a. m. heissen kann — Bedeutungen, die alle nichts mit einander zu thun haben können — so lässt sich nicht absehen, warum dasselbe Wort als \_\_\_\_\_ xer nicht auch gleichzeitig "nützlich, angenehm" und als 🗥 ) 💥 xer "schädlich, widerlich" ausdrücken sollte, ohne dass zwischen den beiden letzten Sinnesarten ein näheres Band zu bestehen brauchte, als zwischen all den anderen vorhergehenden. Wird diese Conclusion auch dadurch erschüttert, dass erstens fast alle gegensinnigen Worte nur die beiden gegensinnigen und keine anderen Bedeutungen enthalten, und dass zweitens, wenn kein inneres Band zwischen den gegensinnigen Bedeutungen bestand, sich nicht erkennen lässt, warum die eine derselben nicht der grösseren Deutlichkeit halber durch ein anderes Wort ausgedrückt wurde, da das Aegyptische für jeden seiner wenigen Begriffe eine Fülle verschiedener Worte zu seiner Verfügung zu haben pflegte: so bleibt die in dieser Sprache zulässige grosse Homonymie doch immer unläugbar und hat bei der Untersuchung des Gegensinns demnach in Betracht gezogen zu werden. Die Bedenken, die sich hieraus gegen die Anerkenntniss eines begrifflich zusammenhängenden Gegensinns ergeben könnten, werden in der That erst völlig besiegt durch eine weitere, jeden Zweifel ausschliessende Steigerung des auffallenden Vorgangs. Es giebt in der ägyptischen Sprache eine Anzahl susammengesetzter Worte, welche aus zwei eindeutigen, aber begrifflich entgegengesetzten Worten componirt sind, dennoch aber nur den Sinn eines derselben aus-So bedeutet z. B. ebol, ein Wort, welches der deutschen Nachbildung "hinzu-hinweg" entsprechen würde, nur "hinweg"; ehoden d. h. ebol-khen, welches sich durch die Nachbildung "aussen-innen" wiedergeben lässt, nur "aussen"; Delunpi d.h. khel-schēri, welches wörtlich "alt-jung" besagt, nur "jung"; 20182 d. h hem-hal "befehlen-bedienen", nur "Diener" u. s. w. In dem sollogen Compositum CK-nove d. h. sek-nuh heisst gar jedes der beiden Glieder 19erst sowohl binden als trennen, das Ganze aber Band, Strick u. dgl. mehr. Hier habes wir also die absichtliche Vereinigung zweier entgegengesetzter Begriffe zum Audruck nur eines derselben. Hier haben wir die unwiderlegliche Thatsache der Verbindung mehrerer contradictorischer Gedanken zu einem, nur einen derselben wieder gebendem Wort. Hier treffen wir auf eine greifbare Erhärtung des beobachtetes begrifflichen Vorgangs, und sehen in ihrem sicheren Licht die letzten Bedenken betreffs des gewollten Doppelsinns der unzusammengesetzten Gegensinnsfälle schwinden.

Ist das Factum somit unläugbar, so wird eine rationelle Interpretation unumginglich. In Wahrheit liegt sie überraschend nah. Seitdem Spinoza, Aristoteles solgend, den Satz formulirte: Omnis determinatio est negatio, hat die Philosophie es als eine ihrer logischen Grundwahrheiten angesehen, dass wir die Eigenschaften und Thätigkeiten der Dinge durch Abhebung von ihrem Gegensatz erkennen. Wäre

ımer hell, so würden wir hell und dunkel nicht unterscheiden, und keines von beiden ı bezeichnen Veranlassung oder Fähigkeit haben. Wäre es immer gleich warm, so be es weder die Thatsache, noch die Begriffe, noch die Worte warm und kalt. Wäre les gleich nützlich und gut, so würden gut und schlecht keine Existenz und mithin ich keine Nomenclatur in unserer Mitte besitzen. Bewegten sich manche Dinge icht, so würden wir allerdings keine Bewegung bemerken, aber auch das allemeinere Stillstehen als eine specielle Eigenschaft ebenso wenig zu beobachten verlögen, als wir unelektrische Körper kannten, ehe wir nicht die elektrischen kennen elernt hatten. Und so durch das ganze Verzeichniss der Qualitäten hindurch. Wo etwas ist", sagt Köstlin in seiner Darstellung des Hegel'schen Systems, da ist auch sein Gegensatz. Setzen wir ein Ding, so müssen wir sofort noch ndere Dinge neben ihm setzen. Nehmen wir, was wir irgend wollen, Sein und Vichtsein, Dieses und Jenes, Eins und Vieles, Endlichkeit und Unendlichkeit, Licht ind Finsterniss, Leben und Sterben u. s. w., überall ruft das eine das andere hervor. ledes hat an oder neben sich sein Gegentheil. Das festeste Band, das es zwischen wei Dingen giebt, ist dieses, dass sie einen logischen Gegensatz zu einander bilden." ,The essential relativity of all knowledge, thought or consciousness", lehrt daran uknüpfend der schottische Logiker Bain, "cannot but show itself in language... We cannot have the conception of light except as passing out of the dark; we are made conscious in a particular way by passing from light to dark, and from dark to light. The name light has no meaning without what is implied in the name dark. We distinguish the two opposite transitions, light to dark and dark to light, and this distinction is the only difference of meaning in the two terms: light is emergence from dark, dark is emergence from light. Now the doubleness of the transition is likely to occasion double names being given all through the universe of things." Aehnlich äussern sich Hegel selbst, Kant, Fichte, und vom speciell sprachlichen Gesichtspunkt neuerlich Pott, Noiré, Preyer, Düboc, Bruchmann u. a.

Um die linguistische Erscheinung des Gegensinns zu begreifen, haben wir mithin nur die logische, ohne die alles erste Auffassen unmöglich war, von dem Gebiete des Gedankens auf das der Sprache zu übertragen. Mit anderen Worten, wir haben uns durch das untrügliche Zeugniss des ältesten geschichtlich überlieferten sprachlichen Materials dahin belehren zu lassen, dass die Vergleichung mit dem Gegentheil, welcher jede Auffassung entsprang, für lange Perioden dem redenden Menschen gegenwärtig genug geblieben ist, um sich in demselben Worte zu volltichen und demselben Worte somit beide Seiten des Doppelbegriffes, deren eine ohne die andere nicht gedacht werden konnte, zu verleihen. Das im hieroglyphitehen Alterthum noch völlig erhaltene und bis in die koptischen Zeiten hinein rerlängerte Leben des Gegensinns zeigt in seiner ausserordentlichen Dauer die panze Nothwendigkeit, Stärke und durchschlagende Herrschaft des Denkgesetzes, dem er entstammt.

Der Gewalt dieses logischen Phänomens entspricht wie seine Ausdehnung, wihrend es bestand, so sein zögerndes Verschwinden, als es unterzugehen begann. Insprünglich sehen wir den ganzen primitiven Begriffsvorrath der ägyptischen Sprache, welcher die auffälligsten Eigenschaften und Thätigkeiten der Dinge bezeichnet, om Gegensinn ergriffen. Alle ursprünglichen Apperceptionen, wie wir sie in den Vurzelwörterbüchern der verschiedenen Sprachen aufgeführt zu finden pflegen, sind won berührt. In Verben und Adjectiven — den Redetheilen, welche durch re prädicirende Form den Gehalt ihrer ursprünglichen Bedeutung am reinsten bethren und erweisen — tritt der Gegensinn naturgemäss am lebhaftesten hervor;

in Substantiven, deren Bezeichnung den verschiedensten Qualitäten ihrer Träger entnommen und später häufig zu einem in seiner Bedeutung unverstandenen Eigennamen herabgesunken sein kann, tritt der Gegensinn, soweit die Wurzel nicht gleichzeitig als Eigenschafts- oder Thätigkeitswort lebendig geblieben ist, entsprechend zurück. Ein Verbum, das "springen" bedeutet, heisst gleichzeitig auch "kriechen"; ein davon abgeleitetes Substantivum "Floh" hat dagegen die Tendenz, in Laut und Sinn sich von der ursprünglichen Wurzel zu entfernen, die eine Seite des alten Doppelbegriffes, die in ihm zur ausschliesslichen Geltung gelangt, einseitig zu verhärten und schliesslich zu einem isolirten Nomen proprium umzugestalten. Ebenso klärlich lässt sich das allmähliche Absterben der ganzen Erscheinung an der Hand des überlieserten ägyptischen Wörterschatzes verfolgen. Neben den gegensinnigen Wurzeln zeigt schon das ältest erhaltene Hieroglyphische lautliche Differenzirungen und verschiedenartige Ableitungen derselben, die nur eine Seite der ursprünglichen Doppelbedeutung enthalten und in der späteren, der koptischen Sprachperiode immer ausschliesslicher die alten, in Laut und Sinn noch ungeschiedenen Zwillingsdeuter ersetzen. qen ist "stark" und dasselbe ——— qen ist auch "schwach"; aber das davon abgeleitete kan-n und Gen-e-e, tschan-a-h, bedeuten beide nur "schwich". tem heisst "zerschneiden" und derselbe Laut A iem heisst "verbinden"; aber  $\sqrt{\dot{a}}$   $\sim \dot{a}$ -tem heisst nur "zerschneiden",  $\sim$ tm-au, bedeutet allein "verbinden", und die späteren koptischen TU-0, tm-0, TAM-Je, tam-ie, besagen ebenfalls das erstere nur "zertheilen", das letztere blos "verbinden, herstellen, machen". inei heisst "das Zerschlagene, das Kleinste", und dasselbe net gleichzeitig "das Ganze, alles"; aber les"; aber net-u, 11077, 119917, nut, noit, besagen nur "das Zerschmetterte, das Mehl", net-t nur "verknüpsen", und net-r nur "zerstören". Viele Wurzeln sind in dieser Weise nur eindeutig auf uns gekommen, obschon alle Bedeutungen, die dem Wörterbuch des Naturmenschen angehören, durch zweideutige Worte vertretes sind.

Nachdem die Begriffe, die nur gegensätzlich gefasst werden konnten, zuerst auch gegensinnig in einem und demselben Laute untergebracht waren, ist im Laufe langer Jahrtausende graduell die Fähigkeit erwachsen, je eine Seite der ursprünflichen Doppelsinne ohne Contrastirung mit der anderen Seite zu denken, und dadurch auch die Neigung entstanden, für jede der somit gesonderten Doppelbedeutungen einen besonderen lautlichen Träger durch phonetische Dissimilation der alten gemeinsamen Wurzel zu schaffen. Als dem menschlichen Verstande die beiden Seiten der ersten Gesammtbegriffe genügend angeübt waren, um jede einzeln zu denken, erwuchs die Kraft und der Wille, sie äusserlich auseinanderzuhalten und jede in einem besonderen Wort specificirt niederzulegen. Nach dieser Periode etwa noch geschaffene Wurzeln konnten auf Grund der bereits erlangten Denkübung sofort eindeutig geschaffen werden. So wurde stufenweis der heutige Zustand der gebrauchsweisen Aneignung einer entwickelten Sprache erreicht, welche uns den

bedarf unserer Gedanken in geprägten Wortbedeutungen fertig ins Hirn liefert, dass wir selbst an ihrer Production mitzuwirken brauchen.

Nicht indess, ohne zahlreiche Spuren der unbequemeren Vergangenheit zu rlassen. Das Aegyptische, wie wir sahen, ist selbst in seiner letzten koptine Phase noch von mannichfachen Gegensinnsfällen durchsetzt. Die heutige che Volkssprache, ein arabischer Dialekt auf selbständiger semitischer Grundenthält deren ebenfalls eine Fülle. Das Arabische selbst hat seine einheimin Grammatiker längst mit dieser, auf seiner höheren Stufe scheinbar unerklären Confusion beschäftigt. Das Chinesische kennt es ebenfalls reichlich. Ja, alten und ursprünglichen Sprachen der verschiedensten Familien abgesehen, deren bewahren, sind selbst unsere modernen europäischen Idiome noch nicht allen Resten einer Erscheinung frei, die, wie von vornherein anzunehmen war, auf das Aegyptische beschränkt gewesen sein konnte, sondern, wenn sie idwo bestand, ebenso die Würde eines allgemeinen, im verhältnissmassig unickelten Aegyptischen nur am längsten erhaltenen Sprachgesetzes beanspruchen ite, wie das gegensätzliche Denken selbst ein allgemeines nothwendiges Denkts war.

Man sehe: Gothisch: motan, müssen und dürfen; binah, müssen und dürfen. Altdeutsch: risan, steigen und sinken. Mittelhochdeutsch: zogen, eilen und zögern. bochdeutsch: Sinn, das Auffassende und das Aufgefasste; Boden, das Oberste das Unterste; wider, wieder, hin und zurück. Angelsächsisch: blaec, schwarz Englisch: to cleave, spalten und zusammenhängen; to bid, fordern bieten; yet, schon und noch; with, mit, in Compositis weg von. Angelsächsisch: etic, müssig, Althochdeutsch: emazic, fleissig. Altnordisch: fa, geben und nen; gêta, geben und nehmen; velja, geben und nehmen. Serbisch: kraj, erstes und nächstes. Grossrussisch: blagi, gut und schlecht. Kleinrussisch: ischtsche, das Gute, das Uebel. Grossrussisch: Slovo, das Wort, Kleinrussisch: o, das Geheimniss. Composita: Schwedisch: uti, ausin für in. wut, mitohne für ohne. Ostpreussisch: Mitohne für ohne. Vielleicht auch inisch: Janein für nein, obschon dies eine andere Erklärung zulässt. Im Spättischen, wie in allen anderen einer reinen Buchstabenschrift anhängenden chen sind die Reste des Gegensinns nicht durch die Schrift, sondern nur durch Zusammenhang und die Gebärde in ihrer jedesmaligen Bedeutung zu erlen.

Gegensinn enthüllt sich somit als das grundlegende Denk- und Sprachgesetz Menschheit. Für philologische Arbeitszwecke liegt es auf der Hand, dass Vergleichungspunkte der Etymologie sich dadurch verdoppeln.

Betreffs weiterer Ausführungen sei gestattet, auf meine Sprachwissenschaftn Abhandlungen, Oxford Ilchester Lectures, und Prof. A. F. Pott's "Allgemeine chwissenschaft und Abel's Aegyptische Studien" aufmerksam zu machen. —

Hr. Virchow dankt dem Hrn. Vortragenden für seinen lehrreichen Vortrag erinnert daran, dass wenigstens eine moderne Disciplin, die Mathematik, bei Zahlenwerthen in den Plus und Minus-Zeichen die alte Methode bewahrt hat.

(3) Hr. Richard Andree in Leipzig übersendet folgenden Bericht über

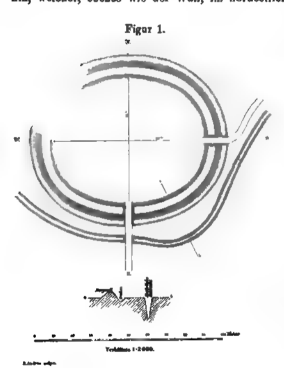
#### Prähistorisches von der unteren Werra.

Die Gegend an der unteren Werra, von Eschwege abwärts bis Münden, ist an prähistorischen Vorkommnissen, die zum Theil noch der Untersuchung

harren. Eine besondere Publikation über dieselben ist mir nicht bekannt, währest für die angrenzenden hessischen Landschaften Museumsdirector Dr. Eduard Pinder in Cassel einen Bericht über die heidnischen Alterthümer veröffentlichte (Sechstes Supplement der Zeitschrift des Vereins für hessische Geschichte und Landeskunde. 1878).

Namentlich ist die Umgebung der beiden Orte Allendorf-Sooden (Kreis Witzen-hausen), die an der Bahn Bebra-Göttingen liegen, reich an Hünengräbern und Burgwällen, mit denen ich mich im Sommer 1886 wenigstens vorübergehend beschäftigen konnte. Indem ich dieselben zukünftigen Forschern als ein noch m kultivirendes Feld bezeichne, erlaube ich mir nachstehend darüber mitzutheiles, was ich in Erfahrung brachte:

1. Etwa 1,5 km südöstlich von Sooden erhebt sich am linken Werraufer der 250 m hohe Hirschberg, welcher auf seinem stark bewaldeten Gipfel einen Burgwall trägt, der im Volksmunde unter dem Namen die "Römerschanze" bekannt ist. Es ist ein einfacher, ovaler Wall von 65 m nordsüdlicher und 80 m westöstlicher Ausdehnung. Der Wall hat an den am besten erhaltenen Stellen, im Süden mod Südosten, etwa 3 m Breite auf dem Kamm und eine Höhe von atwa 4 m as der Aussenseite. Rings um diese zieht sich ein an seiner Sohle bis 2 m breiter Grabes hin, welcher, ebenso wie der Wall, im nordöstlichen Theile verwüstet und zerstört



"Römerschanze" bei Sooden an der Werra-

ist, wahrscheinlich in Folge we früheren Forsteulturen. Zwei, später angelegte Holzwege, we Süden und von Osten, führen is den Burgring. Vor dem südlichen und südöstlichen Theile desselben verläuft noch eine bis 10 m tiek natürliche Schlucht, die bis im Thal reicht und die als Zegeg gedient haben dürfte. Bei den wiederholt im Bereiche des Burgwalls vorgenommenen Fontspluren sind keinerlei prähistorische Gegenstände zu Tage gefürdet worden (Fig. 1).

2. Einige hundert Schrifts
westlich von dem eben erwihnten
Burgwalle, gleichfalls auf dem
Gipfel des Hirschberges, liegen
sieben "Hünengräber" nahe bei
sammen. Es sind dieses dwi
grössere und vier kleinere Tunnis
Den ersten grösseren Tunnis
öffnete durch Abteufen eines
Schachtes vom Gipfel aus Harr
Klempnermeister Steinfeld is

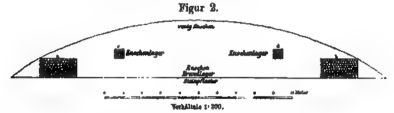
١

Allendorf, welcher mit den prähistorischen Localverhältnissen sehr vertraut ist. Derselbe fand Stein, Knochen eines Kindes und, wie er mir mittheilte, einesteinerne, ziemlich rohe Streitaxt, ohne Loch, 10 cm lang und 5—7 cm breit, welcher an einen Sammler abgegeben hat.

Ein zweiter grosser Tumulus wurde im August 1881 von Herrn Directe

v. E. Pinder aus Cassel systematisch geöffnet. Der Güte dieses Herrn verdanke in folgende, bisher nicht publicirte Mittheilung über diese Ausgrabung, wobei ich emerke, dass meine an Ort und Stelle gewonnene Auschauung mit den Angaben ss Hrn. Dr. Pinder übereinstimmt.

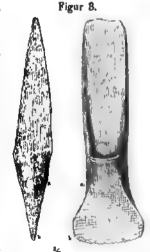
Der bedeutende Tumulus hat einen Durchmesser von etwa 20 m; auf der Grundiche (dem natürlichen Boden) verläuft, einen Kreis bildend, ein kräftiger Steinall von 1 m Höhe und 2 m Breite, aus verschiedenen grossen Steinblöcken, wie is der Hirschberg liefert, gebildet (a und b in der Durchschnittzeichnung des 
'amulus Fig. 2). Concentrisch mit diesem Steinringe, aber etwa 1 m über der



"Hünengrab" auf dem Rirschberg bei Sooden an der Werra.

irundfläche, verläuft ein zweiter kleinerer Steinweg im Tumulus von nur 0,5 m löhe (c und d in Fig. 2). Der Verlauf dieser Steinringe ergiebt sich aus der Auszahung des Hru. Dr. Pinder, welcher von Norden und Westen je einen Stollen a den Tumulus trieb und das ganze Centrum desselben frei legte. Dabei wurden a der Spitze des Grabes wenig Knochen, zwischen c und d reichlichere Knochentager und in der Mitte auf der natürlichen Grundflache ein Steinpflaster mit Brandtätte und Knochen gefunden.

- 3. Auf dem gleichfalls stark bewaldeten, 300 m toben Weidschekopf, südwestlich vom Hirschberg liegt soch eine "Römerschanze". Auf dem westlich davon befadlichen, sum Dorfe Hitzerode gehörigen Feldern, wurde der in meinem Besitze befindliche, Fig. 3 abgebildete Brossecht beim Ackern gefunden. Derselbe zeigt starke tebäse Patina und ist um deswillen von Interesse, weil des Blatt desselben in prähistorischer Zeit abgebrochen ster abgenutzt und durch Zuschleifen wieder reparirt werden war. Das Blatt (Klinge) zeigt von a bis b 6 deutliche Schleifstreifen; auch ist hier die Patina heller und dinner als auf den übrigen Theilen des Celts, wo die Graffiche erhalten blieb. Länge des Celts 11,5 cm.
- 4. Die "Burgstätte", eine Umwallung bei dem Dorfe Beis-Vach am rechten Werraufer,
- 5. Die "Römerschanze" zwischen den Ruinen des Bisteins und der Schnepfenburg, nördlich vom Höllental; von der Station Albungen der Göttingen-Bebraer ich in einer halben Stunde zu erreichen.



Bronzecelt von Hitzerode.

6. Das "steinerne Grab". Bei dem Schwerspathruche, der sich, südlich vom Hirschberg, im Thale des Dohlbaches befindet, ist
ine viereckige, 1,5 m lange, 1 m breite und 0,5 m tiefe Vertiefung im Kelsen ausshauen, welche unter obigem Namen im Volksmunde bekannt ist. Ob aber präistorisch?

- 7. Der Mönchehof, ein ausgedehnter Burgring, etwa 10 Minuten nördlich von der Strasse, welche von Sooden nach Kammerbach führt, vor dem sogenannten Probsbusche.
- 8. An der Hörnekuppe, einem bekannten Aussichtspunkt südöstlich von Allendorf am rechten Werraufer, befindet sich an der sogenannten "Wand" an dem von Hitzelrode aufwärts führenden Wege ein Wall mit Graben und hierbei wurde gebrannter Lehm in grosser Menge gefunden.
- 9. Die "Landwehr". Dieselbe, welche Hr. Steifeld in Allendorf begangen hat, ist etwa anderthalb Stunden lang und besteht aus einem Graben und Wall, welche überall da, wo sie durch cultivirte Strecken liesen, zerstört sind, deren Zusammenhang aber noch durch die erhaltenen Theile erkennbar ist. Die Landwehr verlief nach Hrn. Steinseld vom Hirschberg zur Werra, setzte jenseit derselben zum Clausberg bei Allendorf fort und verlief nun nördlich Allendorf im Osten einschliessend durch den alten Hain, über den Sickenberg bis zum Waldisbache.
- 10. Eine ähnliche, aber kürzere "Landwehr" verläuft nach Hrn. Steinfeld von dem oben erwähnten Mönchehof nach dem nordöstlich davon gelegenen Ahrenberg.
- (4) Hr. Dr. Munier, Secretär des Mainzer Museums, sendet mit einem Schreiben vom 14. October folgende Erklärung in Bezug auf

### den Runenspeer von Torcello.

Gelegentlich der Verhandlung über die Aechtheit der Runeninschrift des Speens von Torcello wurden mehrfach bezüglich des Römisch-Germanischen Central-Museums in Mainz Vermuthungen und Ansichten ausgesprochen, die eine Berichtigung und Erklärung angebracht erscheinen lassen. Es wurde stets von Seiten der Direction d. Röm.-Germ. Centr.-Mus. als mit der Aufgabe desselben eng verbunden betrachtet, seine Schätze nicht zu bewachen und zu verschliessen, sonden, wofern von den Besitzern der nachgebildeten Alterthumsgegenstände nicht Vorbehalte gemacht sind, freier, uneingeschränkter Benutzung zugänglich zu maches. Daher konnte jeder Besucher des Museums die colorirte Nachbildung des Münche berger Speers abzeichnen, wonach also ein möglicher Vorwurf, "dritten Persones zu viel Vertrauen geschenkt zu haben", wenn man den Standpunkt der Direction billigt, gänzlich ausgeschlossen ist. Anders wird es jedoch mit den Nachbildungen, die an Museen und Private abgegeben werden, gehalten. Diese kosten natürlich der Anstalt Geld, das verrechnet werden muss, weshalb über dieselben genau Buch geführt wird. Nach Ausweis der Geschäftsbücher hat nur das Museum von Southampton einen colorirten Abguss des Müncheberger Speers erhalten.

Im Uebrigen ist zur Frage der Aechtheit zu bemerken, dass eine genset. Betrachtung der Inschrift von Torcello selbst, ihrer Erhaltung, Ausführung und Technik neben dem Fundbericht einzig entscheidend sein dürfte. Die mit des "Mainzer Materialien" übereinstimmenden Abweichungen können so lange nicht ab beweisend betrachtet werden, als ihnen andere, je nach Geschmack noch schwerz wiegende mit den "Mainzer Materialien" nicht übereinstimmende entgegenstehen. Diese wären natürlich als Entlastungszeugen in gleicher Weise wie die Belastungszeugen zu berücksichtigen gewesen. Dass ferner ein Mainzer Fälscher eine Fälschung ohne Berechnung der Transportkosten nach Venedig gelangen lässt für den Betrachen modernen Feuerschaufel, ist bei der Geschäftskenntniss dieser Leute under bar, ebenso wenig, dass er eine so werthvolle Fälschung verliert. Auch die Grösse der Lanze von Torcello ist keineswegs geeignet, schwerwiegende Bedenken

regen. Bei Ausgrabung einer römischen Niederlassung, die im letzten Frühjahr reh das städtische Mainzer Museum vorgenommen wurde, fand man eine Lanzenitze von 87 cm und eine von 1,05 m Länge, die Tülle nicht mitgemessen. Im m.-Germ. Centr.-Mus. wird der Abguss einer Erzlanze aus der Seine aufbewahrt, ilche 49 cm lang ist.

Wenn man für die Runeninschrift des Müncheberger Speers die Deutung of. Dietrich's annimmt, fällt die eine Schwierigkeit mit dem zweiten N (von ks nach rechts gelesen), da die dort stehende Form bei dem unsicheren Alter r Inschrift ein A sein kann, und die andere mit dem zu kurzen senkrechten rich des R fort. Auch lässt sich dann leicht einsehen, warum Zeichen und Spruch, vielleicht für besonders wirksam galten, öfter auf Waffen verwendet wurden. schön etwas viel Kritik einem Gelehrten zu Gesicht steht und so wohlfeil sie den meisten archäologischen Fragen ist, muss man doch angesichts der Erwering der Lanzenspitze von Torcello, wie gleich anfangs und wiederholt Virchow than, eher die Aechtheit als Unächtheit der Runeninschrift von Torcello annehmen.

Schliesslich möge noch bemerkt werden, dass die für den "Beweis" der Unchtheit wichtigen Incorrectheiten in der Zeichnung Lindenschmit's sich durch chwarzwerden des Silbers, das nachher ohne das Original wieder aufgetragen erden musste, erklären. Hr. Blell hat seine Lanzenspitze, von der in Mainz ichts Weiteres bekannt ist, dem Röm.-Germ. Centr.-Mus., wenn er die Ueberiedelung seiner Sammlung nach Berlin bewerkstelligt hat, behufs der Abformung ugesagt.

# (5) Hr. Dr. Bernhard Ornstein zu Athen überschickt Bemerkungen

#### zur Frage des Riesenwuchses.

Ich bin heute in der Lage, einen ergänzenden Nachtrag zu meinem in Nr. 207 er Magdeburgischen Zeitung vom 5. Mai d. J. veröffentlichten "Beitrag zur Frage es Riesenwuchses" zu bringen. Es handelt sich hier um den zweiten daselbst an-Führten Fall von Riesenwuchs, welcher meines Wissens bei Nichteuropäern zur seobachtung gekommen ist und den ich der hiesigen Zeitung "Akropolis" entsommen hatte. Das Ansehen, dessen sich dieses Blatt hierorts erfreut, bestimmte sich, meine Bedenken gegen die Wahrheit der flüchtigen und populär gehaltenen totiz schliesslich aufzugeben, wobei ich noch vorsichtshalber dasselbe als die Quelle meiner Mittheilung bezeichnete. Ich darf heute mit Befriedigung betonen, dass ich nich in meiner optimistischen Anschauungsweise nicht getäuscht habe, da fast mmtliche Tagesblätter Athens seit bald 14 Tagen folgende auf diesen Fall be-Agliche Daten bringen, welche einer Correspondenz der Zeitung Konstantinopel Taganrok (am Ausflusse des Don ins Asow'sche Meer) entnommen sind. Hiermch wird der Riese kurzweg "Amenates" genannt, während derselbe in der Taufe ie Namen Homer Spyridon Tingitsoglu erhielt. Ueber seinen eigentlichen Geburtst schweigt der Berichterstatter und begnügt sich mit der Angabe, dass der junge iese aus einem kleinen Dorfe in der Umgegend von Kerazunt stamme. Er sei sch Geburt und Sprache Grieche, orthodoxer Religion und kaum 18 Jahre alt.

Die Körperverhältnisse mit Einschluss des Horizontalumfanges des Kopfes, urden ohne jedwede Berücksichtigung der übrigen Kopfmaasse in nachstehender ihenfolge angeführt:

Horizontalumfang des	Ko	pfe	8	•	0,690	m
Fusslänge	•	•	•	•	0,410	"
Brustbreite (?)	•	•	•	•	0,570	77
Länge der Tibia						
Länge des Mittelfinger	8 .	•	•	•	0,160	77
Dicke "		•	•	•	0,105	77
Halsumfang						

Das Körpergewicht, heisst es weiter, beträgt gegenwärtig 170 kg, während dasselbe vor  $2^{1}/_{2}$  Monat nur  $142^{1}/_{2}$  kg erreichte, was auf ein ebenso bedeutendes als schnelles Wachsthum hinweist. Die Analogie zwischen den Gliedmaassen und die Symmetrie derselben ist eine vollständige. Er scheint ein aufgeweckter, harmloser und gutmüthiger Mensch zu sein, der keinen üblen Eindruck auf die Besucher macht. Bis zu seinem 13. Jahre war sein Wachsthum ein normales, von da ab bis zu seinem 17. nahm dasselbe aber derartige Dimensionen an, dass sich der abergläubische Bauernsohn für ein von Gott verfluchtes Wesen hielt. Als sich auch die Dorfbewohner, selbst Verwandte und Freunde nicht ausgenommen, von ihm abwandten und ihn als ein Ungeheuer betrachteten, verliess er zuletzt aus Scham über seinen übermenschlichen Wuchs seine Heimath und verbrachte sein elendes Leben in Höhlen, Wäldern und Schluchten. Zum Glück für den Armen entdeckten ihn zufälliger Weise die in Kerazunt ansässigen Gebrüder Surmeli, welche ihn - wohl nicht weniger aus Interesse als aus Menschenfreundlichkeit! - nach Russland brachten und mit ihm von Stadt zu Stadt ziehen, um ihn als Riesen gegen Erlegung eines Eintrittspreises von einem halben Franken sehen zu lassen. Von hier aus ist auch eine Reise nach dem europäischen Westen in Aussicht genommen. Soweit die Meldung aus Taganrok.

Halten wir die vorstehenden Einzelheiten, abgesehen von den gerade nicht mustergültigen anthropologischen Messungen, und meinen oben angedeuteten Beitrag zur Frage des Riesenwuchses an einander, so kommen wir zu dem Schluss, dass der in letzterem erwähnte oberösterreichische Riese Franz Winkelmeier is dem Griechen Amenates 1) einen mehr als ebenbürtigen Nebenbuhler gefunden 22 haben scheint.

Zum Schluss sei bemerkt, dass obige Angaben vom kirchlichen und commenalen Standpunkte aus in der Hauptsache von dem Metropoliten Gregorius von Trapezunt bestätigt werden, und dass das amtliche Zeugniss dieses im Rufe strenger Redlichkeit und peinlicher Gewissenhaftigkeit stehenden Kirchenfürsten als eine hinlängliche Gewähr für die Wahrheit derselben betrachtet werden darf.

# (6) Frl. E. Lemke berichtet d. d. Rombitten, 11. September, über

### sagenumrankte Steine in Ostpreussen.

Indem ich an anderwärtige Berücksichtigung solcher Markzeichen uralter Vargangenheit erinnere, erlaube ich mir vorerst über einige Steine Auskunft zu gebes, welche zwischen den Städten Saalfeld und Liebemühl anzutreffen sind.

1. Schliewe I. Auf einer Wiese bei Schliewe und Schnellwalde, rechts von Wege, der von Schliewe nach Kl.-Hanswalde führt, liegt ein durchweg behauener Stein (Granit), dessen Umfang dicht über dem Erdboden 11,20 m und in der Höbe

<sup>1)</sup> Für den Namen Δμηνάτης wäre die einzige Ableitung "der aus dem Orte Δργεί Gebürtige". Einen solchen kennt man aber hierorts nicht, auch ist derselbe auf keiner Karte der südlichen Pontusprovinzen vermerkt.

ron 55, bezw. 70 cm 9,87 m beträgt. Er ist zuerst in eine vierseitige Figur gevracht und dann mit weiteren Seiten und schliesslich mit schrägen Abdachungen ersehen worden, was die angegebene Verschiedenheit des Umfanges zur Folge at. Die ebenfalls vermerkte Verschiedenheit der Höhe ist entweder durch die satürliche ungleiche Stärke des Steins oder durch seine nunmehrige Lage zu erklären. Da die Wiese stellenweise Sumpf ist, kann man umsomehr annehmen, lass der schwere Stein tief in der Erde lagert. Die Länge der oberen glatten Pläche beträgt fast genau 3 m. Die grösste Abdachung weist eine Länge von mehr Is 1 m auf, was also zum Theil in die Gesammtlänge eingerechnet werden muss. Jie Breite — möglichst den ganzen Durchmesser berücksichtigt — beträgt 2,18 m. luf dem Steine befindet sich eine Rinne, die etwas eingebogen verläuft und an inem Ende eine pfeilartige Figur zeigt. Die Annahme, dass man hier Sprengersuche in Rechnung zu ziehen hat, ist umsomehr ausgeschlossen, als einige in ler Nähe lagernde Steine deutlich die geraden Linien und sonstigen Beweise des sprengens veranschaulichen. Die Rinne einschl. Spitze hat eine Länge von 58 cm ınd eine grösste Tiefe von 2 cm. Die Spitze ist etwas über 11 cm lang und 7 1/2 cm reit; ihre grösste Tiefe beträgt 1 1/2 cm. An der Seite, wo die grösste Abdachung obere Kante 1,28 m lang) vorhanden ist, zeigt der Stein noch eine gewissermaassen tufenartige Auskehlung, welche - wenn der Stein aufgerichtet stände und diese seite nach oben gerichtet wäre — wesentlich den Charakter eines sorgfältig hergestellten Denkmales verstärken würde. Dass die Auskehlung, dies Zurücktreten der Masse, nicht zufällig ist, könnte wohl durch die Thatsache erklärt werden, dass uch ein anderer Stein (Gr.-Karnitten) dergleichen aufweist.

An diesen Stein in Schliewe knüpfen sich einige Sagen, welche ich in meinem "Volksthümlichen in Ostpreussen", II. Th., wiedergegeben habe. Es sind dies "Das versteinerte Mädchen bei Schliewe", I., II. u. III., und "Der Stein und das weisse Fohlen bei Schliewe".

- 2. Gr.-Karnitten. Hier liegt in geringer Entfernung von den Wirthschaftsgebänden auf einem Felde, dicht am Wege, ein Stein (Granit), der schon vielmals gesprengt werden sollte, wie die grossen Bohrlöcher und Ritzen beweisen. Es ist schwer, ihn genau zu messen, da seine Oberfläche unregelmässige Abdachungen aufweist. Seine ungefähre Länge beträgt 4—5 m, seine ungefähre Breite 3—4 m. Diese Maasse können sich nur auf den Theil, der aus der Erde hervorragt, beziehen; man behauptet, dass der Stein sich unterhalb der Erdoberfläche noch sehr beträchtlich in die Länge und Breite ausdehne. Er ist nicht durchweg behauen; aber dass Menschenband ihn verändert hat, beweisen einzelne glatte Flächen und vor Allem die Auskehlungen. Auch von diesem Stein hat der Aberglaube Besitz genommen; doch konnte ich leider noch keinen Zusammenhang in den Angaben erkennen. Ba geht die Sage, dass es hier seit undenklichen Zeiten spukt, und die Leute wissen von dem Abdruck eines Pferdehufes, den ich indess nicht finden konnte.
- 3. Bärting. Den Stein, der zu nachstehender Sage Veranlassung gegeben bet, habe ich selber nicht gesehen; ich beschränke mich daher auf die Wiedergebe der Sage.

# Die Fussspuren vom lieben Gott bei Bärting.

Früher wanderte der liebe Gott öfters über die Erde; das sieht man noch ganz dentlich an den Fussspuren, die hier und da auf den Steinen sind; der liebe Gott wollte den Menschen ein Zeichen zum Andenken geben. Die Steine, die damals wech wuchsen, waren ganz weich und behielten von da an den Abdruck, ob sich wechsen zog oder nicht. So ist es auch bei Bärting gewesen. Es leben noch Verbandt der Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

Leute, die als Kinder unter dem grossmächtigen Stein gespielt haben, der so schräg auf einem Bauerngrundstück stand und so gross war wie ein Paar Schränke zusammen. Auf dem Stein waren deutlich Gottes Fussspuren zu sehen. Nachher wurde der Stein gesprengt und hierweg und daweg verstreut. Einmal hat man darunter einen alten griesen Topf mit Asche gefunden; sie sagten, der stamme noch von der Heidenzeit her. Ja, der Stein musste ganz ungeheuer alt sein.

- 4. Schliewe II. Auf der Grenze von Schliewe und Schnellwalde hat bis vor Kurzem ein grosser Stein gelegen, der leider gesprengt worden ist; die Stücke sind zum Bau eines Hauses, dem Besitzer Marschall in Schliewe gehörig, verwandt worden. Die Beschreibung aller Personen, welche den Stein gekannt haben, passt auf die Denkmäler, welche unter dem Namen "Steinmütterchen" bekannt sind. In meinem "Volksth. i. Ostpr." II. ist die hierhergehörige Sage "Der verwunschene Soldat bei Schliewe" aufgeführt.
- 5. Schnellwalde. In diesem Falle handelt es sich um einen alten Taufstein aus katholischer Zeit, welcher jetzt vor der Kirche in Schnellwalde steht. Die sich daran knüpfende Sage siehe "Volksth. i. Ostpr.", II., S. 29.

Weiter südöstlich, hinter der Stadt Osterode, wäre zu berücksichtigen:

- 6. Hasenberg. Siehe "Volksth. i. Ostpr.", II., S. 30.
- (7) Hr. A. Ernst übersendet d. d. Carácas, 18. August, folgende, durch Abbildungen nach Originalen im National-Museum zu Carácas erläuterte,

## ethnographische Mittheilungen aus Venezuela.

(Hierzu Taf. IX.)

# I. Nahrungs- und Genussmittel.

Die ersten spanischen Eroberer fanden bereits bei den einzelnen Stämmes Venezuelas den Anbau mehlgebender Nahrungspflanzen. So erwähnt schon Nicolaus Federmann in seiner "Indianischen Historie"), dass er und seine Begleiter in dem Flecken der Ayamanes (einer bis dahin noch unbekannten Völkerschaft im Süden von Coro), den sie am 27. September 1530 erreichten, "allda Mahis, Juca, Batata, Oyama ainen Ueberfluss funden", und setzt hinzu, "welcher Provinstart ich zu seiner Zeit hernach beschreibe", was er jedoch leider vergessen hat. Das Wort Oyama stimmt vollständig mit dem heute hier zu Lande gebrauchten Namen des Kürbisses (aullama) überein; doch bezeichnete es damals sicherich nicht diese Pflanze, sondern eine Art Dios corea oder Yamswurzel, wie dies and aus einer Bemerkung Alcedo's hervorgeht<sup>2</sup>). Wir haben hier eines der gar nicht seltenen Beispiele von Namens-Verschiebung, die manchmal das Verständniss der alten Chroniken nicht unwesentlich erschwert<sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> Hagenau 1557; neue Ausgabe Stuttgart 1859, S. 20.

<sup>2)</sup> Diccionario de América, im Anhange zum V. Bande, p. 19.

<sup>8)</sup> Es sei mir verstattet, bei dieser Gelegenheit noch eines anderen Falles aus älteren Zeit zu gedenken, der bis jetzt, so viel ich weiss, von niemand erörtert worden ist. Die Spanier lernten in Méxiko eine Bohnenart kennen, welche fleischige, essbare Wurzenschwellungen hat, und adoptirten deren mexikanischen Namen Xicama (La Botinica entre los Nahuas", im III. Bande der Anales del Museo Nac. de México, p. 175. Es ist seltant dass der Verfasser dieser lehrreichen Arbeit nur seine Initialen F. P. T. giebt). Die Pfantsist Pach yrrhizus angulatus Rich. Sie variirt beträchtlich in der Form der Blätter, der oft ganzrandig sind, und in der Farbe der Samen. Sie wächst auch auf den Antillen mit Venezuela; ich selbst habe hier ein Exemplar aus Samen gezogen, den ich aus Meister erhalten batte, wo man diese Bohnenart wegen der Ungeniessbarkeit ihrer Samen Garaebie

Der Mais hatte ursprünglich in Venezuela mancherlei Benennungen, von denen Caulin¹) die von den Cumanagotos gebrauchten erepa und amapo erhalten Von jener stammt das Wort arepa, mit dem die kleinen Maisbrödchen sichnet werden, welche auf dem Lande die gewöhnliche Form des Brodes bilden. Ethnographisch ist die Mandioca-Pflanze von ganz besonderem Interesse, nal weil sie entschieden die wichtigste Brodpflanze des cisandinen Südamerika und sodann weil sich aus den auf sie beziehenden Namen ein neuer Beweis ihre brasilianische Herkunft und die nordwärts gehenden, vorgeschichtlichen nderungen der sogenannten Cariben-Stämme ergiebt.

In Brasilien wird ganz allgemein das alte Guarani-Wort mandioca gebraucht. ne Abstammung erklärt selbst Almeida Nogueira, der gründlichste Kenner alten Guarani, für keine leichte Sache?); doch giebt es zwei, die man als listisch und idealistisch unterscheiden könnte. Unter dem Worte mitióg (p. 270), ches "ausgegraben" bedeutet, bemerkt er: "Abgesehen von den Sagen") kann n mit grosser Einfachheit annehmen, dass hiervon mindiog oder mandiog und ar die Zusammenziehung ibamindiog herkommt, welches letztere "ausgegrabene icht" bedeutet. Contraction und Elision sind sichere Thatsachen; es fehlt nur ch die Aufstellung der zu Grunde liegenden Gesetze." Diese Ableitung hat ade ihrer Nüchternheit wegen ungemein viel Ansprechendes, und liessen sich rallele Bildungen, speciell bei Namen von Culturgewächsen, auch aus anderen rachgebieten anführen. Die zweite, so zu sagen idealistische Ableitung steht auf 227 des Voc. guar. unter dem Worte mbaihog, welches Ruiz de Montoya seinem "Tesoro de la lengua guaraní" als gleichbedeutend mit mandióg annt. Almeida Nogueira sagt: "Die Geschichten, welche man über die erste, m Tumé ') zugeschriebene Cultur dieser Pflanze erzählte, berechtigen uns zu

rden kann und von rübenartigem Geschmacke ist. Dagegen giebt es in der südamerikanien Cordillere von Mérida bis nach Bolivia eine ganz andere Pflanze aus der Familie der spositen, ebenfalls mit essbaren Wurzelknollen, welche Weddell Polymnia edulis gent hat, und die man in Venezuela und Neugranada unter dem Namen Jiquima oder puimilla kennt, der mit dem Worte Xicama identisch ist und auch noch in den bolimischen Formen Yacon und Aricoma anklingt. Dieses dem ganzen Gebiet der Anden pehörige Wort ist also bei seiner Wanderung von N. nach S. von einer Pflanze auf eine kere übertragen worden, die sich durch ergiebigere Production auszeichnet. Der von Weddell pegebene bolivianische Name Ahipa des Pachyrhizus angulatus geht nördlich bis under, wo er verschwindet; daneben existirt daselbst das Wort Jicama für die knollengende Polymnia; in Venezuela und Neugranada hat jener gar keinen alten Namen behört.

<sup>1)</sup> Historia corográfica, natural y evangélica de la Nueva Andalucía, Madrid, 1779; neuer bruck: Carácas, 1841, p. 17. Dieser neue Abdruck ist bereits so selten geworden, wie das ginal.

<sup>2)</sup> Ich citire in der Folge vielfach sein bedeutendstes Werk "Vocabulario guarani", wel
den VII. Band der Annaes da Bibliot. Nac. do Rio de Janeiro (1879) bildet, 603 und

Seiten, gr. 8°.

<sup>8)</sup> Bine solche Sage theilt Couto de Magalhães mit in der Revista da Exposição bropologica brazileira, Rio-de-Janeiro 1882, p. 63.

<sup>4) &</sup>quot;Tumé, fremdländischer Priester." Die allgemeine Tradition von dem Erscheinen fremdländischen Priestens an unseren Küsten, der den Bewohnern neue Sitten, den rauch der Mandioca und viele andere Dinge lehrte, ist durchaus nicht ohne Bedeutung. Infallige Uebereinstimmung des Lautes zwischen tumé und Thomas gab dem mystime Sinne der Missionäre Veranlassung zur Erfindung abenteuerlicher Märchen, in denen

weiteren Ausführungen, und es wäre hiernach nicht widersinnig, mbai mit ybai (Baum des Himmels) und mbaihog als "Blätter vom Baume des Himmels" zu erklären." Auch hierfür könnten ähnliche Beispiele aus anderen Ländern beigebracht werden, wie z. B. der mythische Ursprung des Oelbaumes als Geschenk der Pallas Athene auf attischem Boden.

In dem brasilianischen Namen Aipi der süssen Mandioca vermuthet Almeida Nogueira mit einigem Zweifel eine Zusammenziehung von a (Frucht) und ipi (trocken); die Erklärung befriedigt nicht, denn alle Mandioca-Arten haben trockene Früchte, und verstehen wir unter Frucht auch die Wurzel, so ist die gerade nicht trocken; aber es ist schwer, etwas Besseres zu bieten.

Welches nun auch immer der Ursprung der genannten Wörter sein möge, so viel steht fest, dass unter den Guarani-Stämmen Brasiliens der Anbau der Mandiocs weit in die vorgeschichtliche Zeit zurückreicht und die Sprache in Folge dessen eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Ausdrücken gebildet hat, die sich auf die Cultur der Pflanze, die Bearbeitung ihrer Wurzeln und die aus ihr bereiteten Nahrungs- und Genussmittel beziehen.

Die spanischen Entdecker lernten dieselbe Pflanze zuerst auf Santo Domingo kennen, wo sie Yuca genannt wurde, und dieser Name erlangte dadurch eine Art Prioritätsrecht und kam mit dem Fortschritte der Entdeckungen nach allen von den Spaniern eroberten Ländern, also auch nach dem südamerikanischen Festlande.

Mir war schon vor Jahren die Aehnlichkeit der Namen Yuca und Mand-iocs aufgefallen, die irgend einen Zusammenhang vermuthen liess. Nach genauer Untersuchung zahlreicher, auf diesen Gegenstand bezüglicher Wörter glaube ich nus diesen Zusammenhang nachweisen zu können, und zwar so, dass der Ausgangpunkt der im spanischen Amerika gebräuchlichen Formen im Guarani zu finden ist, woraus dann natürlicher Weise folgt, dass auch die Cultur und Benutzung der Pflanze von Brasilien nordwärts gegangen sein muss.

Die brasilianische Heimath der Mandioca ist schon aus pflanzengeographischen Gründen höchst wahrscheinlich; denn von den 43 Arten der Gattung Manihot, welche Müller in seiner Monographie der Euphorbiaceen im Prodromus von de Candolle aufzählt, gehören nicht weniger als 38 dem Gebiete Brasiliens an; aus dem östlichen Perú (also einem angrenzenden Gebiete) kennt man 2 eigenthüsliche Species, aus Guayana (auch ein angrenzendes Gebiet) 1, aus Mexico 3 und nur die beiden cultivirten Arten (Manihot utilissima und M. Aipi) findes sich in allen Ländern des tropischen Amerikas, doch nirgends als vollständig wild wachsende Pflanzen. Das Hauptquartier der Gattung ist also Brasilien, wo ausserdem die Anzahl der Varietäten beider cultivirter Arten sehr gross ist; Peckhelt zählt 17 Formen der süssen und 32 der bittern Mandioca auf 1).

Ehe ich zu den betreffenden sprachlichen Erörterungen übergehe, welche die somit wahrscheinlich gemachte brasilianische Herkunft der Mandioca zur Gewischeit erheben, muss ich einige allgemeine Bemerkungen vorausschicken. Etymologische Untersuchungen auf dem Gebiete der amerikanischen Sprachen sind durchaus nicht

sie die Sagen der Indianer vom tumé mit dem vermengten, was sie selbst dem heiligen. Thomas zuzuschreihen für gut befanden. Jene Sagen scheinen jedenfalls auf die Existent eines ehrwürdigen Fremdlings hinzuweisen, der nach diesen Ländern kam und die Existent geborenen in neuen Lehren unterwies." (Almeida Nogueira, Voc. guar., p. 548, unter tumé).

<sup>1)</sup> Die cultivirten Mandiokpflanzen Brasiliens, in Pharmaceut. Rundschau, New-York, April-August, 1886.

mit jener Sicherheit durchzuführen, welche z. B. die vergleichende Grammatik der indo-germanischen Sprachen auszeichnet. Das vorliegende Material, wenn auch von sehr ungleichem Werthe, ist reichhaltig genug; aber es fehlt noch an kritischer Sichtung und scharfer analytischer Durchdringung. Aeusserst wenig ist von den Lautgesetzen erkannt, und es scheint oft, als ob sich dieselben bei der auf den ersten Blick ganz willkürlich eintretenden Agglutination jeglicher Fixirung entsiehen wollten. Die vielfache Verschiebung der Wohnsitze der einzelnen Stämme und die Abgeschlossenheit ihrer Existenz in Folge natürlicher Hindernisse und gegenseitiger Feindschaft und Furcht ("mutuo metu aut montibus") haben im Laufe der Zeit eine Zersplitterung zu Wege gebracht, die geradezu eine Zertrümmerung genannt werden muss, und es ist nicht immer möglich, in den zu neuen Wort-Conglomeraten zusammen gefügten Resten die alten Wurzeln zu errathen, denen sie entsprossen sind. Dazu kommt noch, dass die amerikanischen Sprachen fast durchgängig einen specifisch beschreibenden Charakter haben, und geschieht es in Folge dessen recht oft, dass ein und dasselbe Ding, je nach der eigenthümlichen Auffassungsweise des einzelnen Individuums oder des ganzen Stammes, gänzlich verschiedene Namen hat, deren Wurzeln indess alle derselben Sprache angehören 1). Dieser Umstand leistet hypothetischen Ableitungsversuchen erheblichen Vorschub, und wer vermöchte unter solchen Verhältnissen immer das Rechte zu treffen? Und in der That, auf keinem Gebiete ethnographischer Forschung ist mehr gesündigt worden, als auf dem der amerikanischen Linguistik, um so mehr, als sich unter den mogenannten "Amerikanisten" nicht Wenige befinden, die überhaupt von Sprache and Sprachforschung keine Idee haben.

Unter voller Berücksichtigung dieser Schwierigkeiten habe ich es mir zur Regel gemacht, nur solche Ableitungen aufrecht zu erhalten, die 1. gegen keines der mir bekannten Lautgesetze und keine grammatische Regel des Guarani verstessen, 2. dem Laute genügen und 3. dem Sinne nicht widersprechen.

Die Form yuca ist durch Abwerfung der ersten Silbe aus guar. mandiog oder mandioca enstanden; man erhielt so dioca oder vielleicht richtiger ndioca, dessen nasaler Anlaut mit dem darauf folgenden Vocal leicht zu dem consonantischen y des Spaniers verschmolz. Der Wegfall einer Silbe ist nicht ungewöhnlich. So ist guar. pirantâ (dickhäutig) das span. anta, später danta (Tapìr) geworden, und eine kleine Art schwarzer Bienen heisst in Coro (Venezuela) ruba, vom guar. eirumbi, welches ganz dieselbe Bedeutung hat.

Es giebt noch einen weiteren Umstand, der es wahrscheinlich macht, dass en mandiog als trennbare Zusammensetzung fühlte. Oviedo<sup>2</sup>) benennt eine in Santo Domingo cultivirten Varietäten der Yuca mit dem Namen diacaman. Dieses Wort scheint mir durch Umstellung der Silben aus mandioca entstanden, den der Metaplasmus ist in den amerikanischen Sprachen, und namentlich im Gurani, eine sehr häufige Erscheinung, wie Almeida Nogueira an zahlreichen Beispielen nachgewiesen hat<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Aehnliches findet auch bei anderen Sprachen statt. Dieselbe Pflanze (Digitalis purlites) nennt der Deutsche schon seit alter Zeit Fingerhut und der Engländer fox-glove;
französische feu bezeichnet dasselbe, wie das lateinische ignis. Es ist die Differenz der
litessungsweise, die in beiden Fällen zu zwei ganz verschiedenen Namen für dieselbe Sache
litest hat, obgleich die Wurzeln in beiden Beispielen aus derselben Stammsprache entliten sind; denn fox-glove ist ebenso ächt deutschen, als feu lateinischen Ursprungs.

<sup>2)</sup> Historia natural de las Indias, lib. VII, cap. 2; Ausgabe von 1851; I, 272.

<sup>3)</sup> Apontamentos sobre o abañeenga I (Orthographia e prosodia. Metaplasmo). Rio-dewiro, 1876.

g wird, um mit einiger Geschicklichkeit umgekehrt werden zu können. Diese en heissen heute in Venezuela budare; früher sagte man meistens burén; Wörter stammen vom guar. mboyi-ari (backen, rösten-darauf). Die kreisigen Kuchen, welche auf dem budare gebacken werden, sind das bekannte save-Brod. Man hat dieses allgewöhnliche amerikanische Wort aus dem Aranen erklären wollen (!), und doch ist es weiter nichts als das guar. part. caaça östet, gebacken).

Die älteren Schriftsteller benennen eine Art dieses Mandioca-Brodes mit dem nen xauxau oder jaojao¹). Es ist eine Reduplication von guar. hau (ich esse), Tupi noch heute xau. Bachiller erwähnt (p. 338) als Synonym das Wort baja, welches sich durch Beseitigung der wahrscheinlich vorhandenen Metais in ibá-cuí (Mehl der Frucht) auflösen lässt, wobei unter Frucht überhaupt nutzbringende Theil der Pflanze zu verstehen ist, wie im deutschen Feldfrucht. Der aus der Presse ablaufende Saft der Mandioca heisst in Venezuela yare. Guaraní existirt dafür das Wort mandiïcu er oder mandiocu er (Almeida zueira, Voc. guar., 216). Ich vermuthete anfänglich, es würde sich aus cu er Ableitung für yare ergeben; doch ist dem nicht so. Dagegen genügt nach n und Bedeutung das guar. i-yaráb (ausströmende Flüssigkeit, Voc. guar., 212). Aus dem yare schlägt sich das Satzmehl oder die Tapioca nieder, so genannt guar. tipiá (Bodensatz, Sediment); in Venezuela wird das Wort vom Volke it benutzt und dafür almidon (= amylon) gesagt.

Nach Bachiller<sup>2</sup>) soll die aus der Presse absliessende Flüssigkeit in Cuba boa heissen; in Venezuela hat denselben Namen ein Gebäck aus zwei überunder gelegten Cassave-Kuchen, zwischen die man geriebenen Käse und braunen ker bringt und sie dann noch einmal auf dem budare röstet. Die Sache ist lt; nur benutzten die Indianer keinen Käse (denn sie kannten ihn nicht) und wendeten Honig statt des Zuckers. Unter dieser Voraussetzung kann man boa auflösen in ei-amboyoá (Honig-hinzufügen). Das nasale b des zweiten tes bedingt nach einer allgemeinen Regel des Guaraní auch nasale Aussprache vorhergehenden Vocals<sup>2</sup>); so entstand ei-boyoá, woraus leicht naiboa werden nte<sup>4</sup>).

Die zahlreichen Namen für berauschende Getränke, welche durch Gährung aus Mandiocawurzel in dem ganzen Gebiete ihres Anbaues bereitet werden, weisen sammt auf einen Ursprung aus dem Guarani hin, wie ich es an den wichtigsten men nachweisen will.

Das im östlichen Perú bekannte masato<sup>5</sup>) kommt von mbaiog-çuú (Mandiocamen, kauen), weil die Wurzel von Weibern gekaut wird, um durch das im ichel enthaltene lösliche Ferment die Umsetzung des Stärkemehls in Glykose wleiten. Der Paiwari der Indianer Guayana's<sup>6</sup>) ist ein ganz ähnliches Getränk, sen vollständiger Guaraní-Name paia-uarú von Martius erwähnt wird<sup>7</sup>):

<sup>1)</sup> Oviedo, in dem oben citirten Capitel; Bachiller, 310, 347.

<sup>2)</sup> Cuba primitiva, 327.

<sup>3)</sup> Schon Anchieta und Montoya kannten diese Regel, welche Couto de Magalhaes olgender präciser Form giebt: "O som nasal antecedente nasalisa o, consequente ice-versa" (O Salvagem, Rio de Janeiro 1876, p. 4).

<sup>4)</sup> Ruiz de Montoya hat die Verbindung ei-mbuyapé für "Brot Zucker, Zuckerhut" soro, 216), welche die gegebene Ableitung von naiboa stützt.

<sup>5)</sup> Raimondi, in Paz Soldan, Geografia del Perú, Paris 1862, p. 640, 677.

<sup>6)</sup> F. Appun, Globus XVIII (1870), 269.

<sup>7)</sup> Reise in Brasilien III. 1066.

paia stammt von mbaiog; uarú steht für ibarú (Fruchtfleisch) nach einem häufig vorkommenden Wechsel von iba (Frucht) in uá¹), und das ganze Wort bedeutet demnach eigentlich "Fleisch der Mandioca". In Venezuela existirt die abgekürzte Form paya zur Bezeichnung eines gegohrenen Getränkes, welches aus mit Wasser übergossener Cassave bereitet wird²). Die in manchen Gegenden üblichen Namen cajiri²), cachiri⁴), cachui, cabia⁵) gehören sämmtlich zum guar. caguî (aus iga ûi ("farinha de liquido"; Voc. guar., 65), welches weinartige und berauschende Getränke im Allgemeinen bezeichnet. Ein anderes hier zu nennendes Wort ist vicou³) oder veycosi¹) aus guar. ûi-icu (Mehl-flüssig gemacht).

Schliesslich will ich noch den Ausdruck catibia anführen, mit dem man in Venezuela eine aus dem eingekochten Safte der Mandioca-Wurzel bereitete Sauce von scharf brennendem Geschmacke bezeichnet, eine Eigenschaft, auf die vielleicht der Name eine Anspielung enthält; denn cativia könnte aus caitar-ibi (das was brennt, — Eingeweide) entstanden sein. Ich will indess nicht in Abrede stellen, dass diese Herleitung mich nicht besonders befriedigt, obgleich Almeida Nogueira viele andere in seinem Vocab. guaraní aufführt, die auf den ersten Blick noch gewagter erscheinen.

Wenn nun die gegebenen etymologischen Ausführungen den Nachweis liesern, dass das gesammte Mandioca-Glossar des cisandinischen Amerika, von Süd-Brasilien bis zu den Antillen, Ursprung und Wurzel im Guarani hat, so wird es um so mehr gerechtsertigt sein, auch im Heimathlande dieser Sprache den Ausgangspunkt für die Cultur jener wichtigen Nahrungspflanze zu suchen. Die allmähliche Verbreitung derselben konnte jedoch kaum stattfinden, ohne dass die dabei interessirten Stämme selbst nach und nach nordwärts vordrangen; und es ist eine bekannte Sache, dass noch zur Zeit der Entdeckung der neuen Welt die sogenannten Cariben des Festlandes auf ihren Booten weite Raubzüge nach den kleinen Antillen unternahmen. Diese Züge sind indess nur schwache Nachklänge der grösseren Wanderungen, die in viel früherer Zeit den Norden des Continents, im heutigen Venezuela, die westindischen Inseln und wahrscheinlich auch Florida bevölkerten. —

Unter den mancherlei Proben von Produkten der Goagira-Halbinsel besitzt das Nationalmuseum eine grosse Flasche mit sehr kleinen Samen, die mit dem Namen Cadillo bezeichnet sind. Auf meine Anfrage theilte mir General Faria, vormals Militär-Gouverneur des Territoriums, Folgendes mit: "Cadillo ist ein Gras, welches in der Goagira sehr häufig vorkommt. Es hat stachelige Früchte mit sehr kleinen Samen, die von den Ameisen ausgebissen und in ihren Nestern gesammelt werden. In Zeiten des Mangels suchen die Indianer diese Nester auf, graben sie aus und bemächtigen sich der darin aufgespeicherten Körner, aus denen sie einen nicht übel schmeckenden Brei kochen." Mein Berichterstatter versprach mir, dass er einige Ameisen an das Museum senden würde; doch wurde er bald darauf versetzt und seine Nachfolger haben bis jetzt kein Interesse für dergleichen Dinge an den Tag gelegt. Behufs der botanischen Bestimmung des Grases habe ich zu verschiedenen Malen Prisen des Samens ausgesäet, doch hat derselbe niemals gekeimt

<sup>1)</sup> Almeida Nogueira, Voc. guar., 548.

<sup>2)</sup> Diaz, Agricultor venezolano, Carácas 1861, I, 73.

<sup>3)</sup> Martius, Reise; III. 1066.

<sup>4)</sup> Diaz, l. c.

<sup>5)</sup> ibid. 1. c.

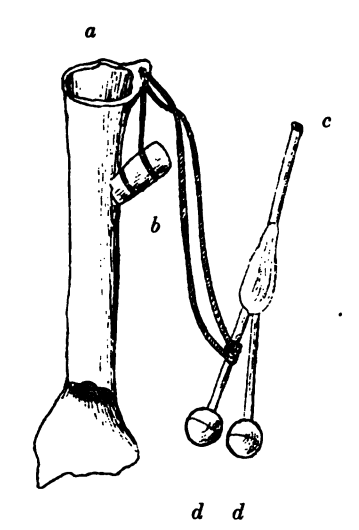
<sup>6)</sup> Bachiller, Cuba prim., 240.

<sup>7)</sup> Bachiller, ibid., 346.

s Gras gehört indess wahrscheinlich zur Gattung Cenchrus; der spanische Name adillo, den mehrere Pflanzen mit hakig-stacheligen Früchten führen, stammt m lateinischen Catulus und spielt auf den Umstand an, dass dergleichen Früchte den Kleidern hängen bleiben, ähnlich wie die Krallen kleiner spielender Katzen. s ganze Factum ist übrigens mehr von zoologischem als ethnographischem Interesse, es ein neues Beispiel von sogenannten "harvesting ants" liefert, von denen an in der Fauna Amerikas schon einige aus Texas und Florida kennt.

Genussmittel. Bereits Humboldt erwähnt<sup>1</sup>) den Gebrauch des Niopoilvers unter den Ottomaken und berichtet, dass es aus den Samen einer Mimosacee reitet wird, welche er als Acacia Niopo beschrieben hat. Die Sitte besteht ch heute bei verschiedenen Stämmen, obgleich sie viel seltener geworden ist, da

hter importirter Schnupftabak dem einheimischen opo-Pulver eine steigend siegreiche Concurrenz acht. Das National-Museum besitzt einen eigenümlichen Apparat, dessen sich die Niopo-Schnupfer ster den Guahibos am oberen Orinoco bedienen ig. 1). Von dem grossen Röhrenkochen a (wahrheinlich Tibia des Tapir) ist unten seitlich ein tück abgebrochen und die Bruchstelle mit einem hwarzen Harze verklebt, welches mani oder eramán genannt wird und von Moronobœa Die Höhlung des Knochens occinea stammt. st für das Niopo-Pulver bestimmt und kann mit lem Pfropfen b verstopft werden. An diesem Stücke, valches die eigentliche Tabakdose repräsentirt, längt der Y-förmige Schnupf-Apparat. Er besteht was drei dünnen Röhrenknochen (aus den Beinen ron Sumpfvögeln), die in der Mitte durch das genannte Harz in der aus der Abbildung ersicht-



ichen Weise verbunden sind, jedoch so, dass die innere Communication nicht interbrochen ist. Jeder der beiden Schenkel trägt am Ende eine der Länge isch durchbohrte Kugel d aus einer Palmenfrucht. Beim Gebrauch wird das Ende er Röhre c in das Niopo-Pulver gebracht und zugleich werden die Kugeln beidertits an die Nasenöffnung gehalten, so dass beim Einathmen durch die Nase eine ewisse Menge des erregenden Pulvers in das genannte Organ gelangt. Der isochen a ist 0,18 lang, der Schnupf-Apparat 0,15, die Kugeln haben 0,02 inrchmesser<sup>2</sup>) und sind von schwarzer Farbe.

In meiner Arbeit "Ueber die Reste der Ureinwohner in den Gebirgen von Erida") habe ich von dem eigenthümlichen Tabak-Extracte gesprochen, das unter In Namen Chimó für die dortige Bevölkerung zu des Leibes Nahrung und Nothuft gehört; ich übersende heute eine Probe desselben zu weiterer Untersuchung. Ibstverständlich wird in Venezuela unendlich viel geraucht, namentlich Papier-Erretten; von ethnographischem Interesse dürfte die Angabe sein, dass viele alte eiber aus dem niederen Volke beim Rauchen das angezündete Ende der Cigarre Innern des Mundes halten. Unter den Indianern der südlichen Territorien

<sup>1)</sup> Rélation historique (Octav-Ausgabe) VIII, 312-314.

<sup>2)</sup> Ich gebe alle Maasse in Metern oder deren Bruchtheilen.

<sup>3)</sup> Zeitschrift für Ethnologie 1885, 190—197.

des oberen Orinoco und Amazonas hat der Gebrauch des Rauch-Tabaks gleichfalls grosse Fortschritte gemacht. Man bedient sich dort nicht selten statt des Papiers für die Cigarretten der ausserordentlich dünnen Bastschichten aus der Rinde des Tavari (Couratari Tauari Berg); eine im National-Museum befindliche Probe der Rinde ist an dem einen Ende 5 mm dick und an dem anderen durch Maceration in 24 Blätter aufgelöst.

Unter den Goagiros war früher der Genuss des Hayo (einer Erythroxylon-Art) verbreitet. Das ist nun wenigstens auf der Halbinsel anders geworden; auch hier hat der Tabak das ältere Genussmittel verdrängt, so dass der stets bettelnde Indianer immer zuerst yuri (Cigarren) oder manilla (Kautabak) verlangt. Nur in der Sierra Nevada von Santa Marta hat der Hayo unter den Arhuacos noch sein altes Recht bewahrt.

# II. Kleidung und Schmuck.

Ueber Kleidung und Schmuck der Goagiro-Indianer, im Westen von Maracaibo, verdanken wir Simons sehr ausführliche Nachrichten, welche durch eine Reihe von Mustern im National-Museum trefflich illustrirt werden 1).

Die Tracht ist sehr einfach und vermuthlich noch heute dieselbe, wie zur Zeit der ersten Entdecker der Halbinsel, mit dem Unterschiede jedoch, dass jetzt viel importirter Baumwollenstoff benutzt wird. Die gewöhnliche Bekleidung der Männer bei ihrer Arbeit ist eine etwa 0,1 breite Binde um die Lenden, welche caiche genannt wird. Wenn der Goagiro aber seine Freunde besucht oder von diesen besucht wird, so legt er seine beste Kleidung an, die aus einem gefalteten Lendentuche, einem Mantel und einem grossen Gürtel besteht. Der Mantel heisst she Es ist ein längliches Stück Baumwollenstoff, wie ihn die Frauen weben, gewöhnlirh mit rothen oder blauen Längsstreifen, manchmal auch noch mit anderweitigen Zeichnungen. Die beiden langen Seiten werden zusammengeheftet und die Naht wird mit kleinen Quasten und Fransen verziert. Ein gleiches geschieht theilweise mit einer der schmalen Seiten, so dass nur eine Oeffnung bleibt, gross genug, um den Kopf hindurchzustecken. Ein ähnliches Kleidungsstück, nur länger und weiter und aus 8—10 Ellen Kattun angefertigt, führt den Namen ashen oder askein.

Der Gürtel (si-ira) ist das Hauptstück der ganzen Tracht. Aussen besteht er aus roth oder blau gestreiftem Wollenstoff, innen aus Baumwolle. Manche Gürtel sind so lang und breit, dass sie im Falle der Noth als Hängematte benutzt werden können. In diesem Gürtel trägt der Goagiro sein langes Messer und seine Pfeile; die Falten dienen ihm überdies noch als Taschen für allerlei kleinere Dinge. Die Füsse sind in der Regel unbeschuht; höchstens trägt der Indianer ein Paar durch Riemen festgebundene Ledersohlen, was er wahrscheinlich von den Spaniern gelernt hat, da er dieselben mit dem spanischen Worte zapato (Schuh) benennt.

Das pechschwarze Haar wird rund herum ziemlich kurz geschnitten und gewöhnlich durch eine ringförmige Krone festgehalten. Die letztere heisst yars, wenn sie aus den Halmen eines Grases (isi genannt) gestochten ist, dagegen capanasa, wenn sie aus Wollenfäden besteht. Manchmal werden beide Formen mit einander verbunden und vorn ein Paar bunte Federn zum Schmucke hinzugesügligen solcher Kopfputz hat den Namen toroma.

<sup>1)</sup> F. A. A. Simons, An Exploration of the Goagira Peninsula (Proc. R. Geogr. Soc., Dec. 1885). Ich verdanke dem mir persönlich befreundeten Verfasser eine Abschrift seiner volleständigen Arbeit, von welcher die citirte Publication nur ein knapp gehaltener Auszug ich und benutze mit seiner Erlaubniss dieses reiche Material.

An der Innenseite des linken Handgelenkes trägt jeder Goagiro ein Stückchen Leder (8—10 cm lang, 4—6 breit), welches mit einer aus Wolle gedrehten Schnur festgebunden wird; es heisst hapiquito (span. Diminutivform des Goajiro-Wortes hapo = Hand) und dient dazu, die zurückprallende Bogensehne aufzufangen. Einige Indianer tragen ein Halsband; doch die meisten überlassen diese Art Schmuck den Weibern.

Die Tracht der letzteren wird heut zu Tage ausschliesslich aus Geweben europäischer Fabrikation angefertigt. Sie besteht aus einem langen und weiten sackförmigen Gewande ohne besondere Verzierung, mit einem Loch für den Kopf und zwei Löchern für die Arme. Das Hemd fehlt entweder oder wird aus weissem Shirting gemacht, den die Indianerinnen aber erst färben, entweder schwarz mit einer Abkochung von Dividive-Schoten (Caesalpinia coriaria) oder gelbbraun mit Mora-Holz (Maclura tinctoria) oder dunkelroth mit dem Farbestoffe der Mangle-Rinde (Rhizophora Mangle). Die Goagiro-Frauen sind immer reinlich und sauber in ihrer Kleidung, und selbst die ärmste besitzt wenigstens noch ein zweites Gewand für die Festtage.

Sie schneiden das Haar gleich dem der Männer, und bedecken auf längeren Ausgängen den Kopf mit einem Strohhut mit sehr breitem, gezacktem Rande, den sie cuomo oder coumo nennen.

Der wichtigste und kostbarste Theil ihres Putzes sind Perlenschnüre zweierlei Art, puna und sirapo genannt. Die erstere hat die Form von Hosenträgern: lange Perlenschnüre gehen über die Schultern, kreuzen sich vorn auf der Brust und hinten auf dem Rücken und endigen unterwärts in dem sirapo, einem gleichfalls aus Perlenschnüren bestehenden Gürtel. Selbst kleinen, kaum einige Monate alten Kindern hängt man schon ein Paar Schnürchen um, und vermehrt deren Zahl, je nachdem die Kraft des Kindes zunimmt und die Mittel der Eltern die Ausgabe gestatten. Zu den punas verwendet man Perlen jeglicher Farbe, mit Ausnahme der schwarzen, jedoch am häufigsten eine rothe Art, die einen weissen Flecken an beiden Enden des Loches hat und isoch on genannt wird. Eine ordinäre puna wiegt 2 Pfund; doch sieht man oft sehr grosse, die bis 10 Pfund schwer sind. Der sirapo wird vorzugsweise aus schwarzen Perlen (piaur) gemacht und wiegt je nach Umständen 1-10 Pfund. Die verheiratheten Frauen tragen die puna bis su ihrer ersten Entbindung und legen sie dann für immer ab. Arme Indianerinnen, die keine Perlen kaufen können, machen beide Artikel aus bunten Baumwollenfiden.

Die puna war bei einigen Indianer-Stämmen an der Nordküste Venezuelas schon zur Zeit der Eroberung im Gebrauch, wie dies aus der sehr genauen Beschreibung Oviedos (op. cit., II, 329, 330) deutlich hervorgeht; nur machte man sie damals noch nicht aus Perlen, sondern aus einfachen Schnüren, und galt sie als untrügliches Zeichen der Jungfrauschaft. Aus diesem letzteren Umstande hat sich wahrscheinlich die Sitte der heutigen Goagiros entwickelt, dass Frauen, welche geboren haben, die puna nicht mehr tragen dürfen.

Die am meisten geschätzten Halsbänder sind aus tumas angefertigt. Mit diesem Namen bezeichnet man polirte und durchbohrte Steinchen von verschiedener Gestalt, die sich in den alten Gräbern eines gänzlich unbekannten Volkes, sowohl in der Goagiro-Halbinsel, als auch in der Sierra Nevada von Santa Marta, finden. Die kugelförmigen sind die eigentlichen tumas; andere sind tonnenförmig und heissen amururé; noch andere haben eine ovale Gestalt und werden perinya oder guarirainya genannt, je nachdem sie mehr länglich oder kurz gedrungen tind; endlich giebt es cylindrische, welche kleine Röhrchen bilden und den Namen

parauria haben. Mineralogisch betrachtet, sind es Fragmente von rothem Jaspis, Karneol und Sardonyx, Gesteine, die angeblich nicht in der Goagira, wohl aber in der Sierra Nevada vorkommen sollen. Ihr Werth hängt ab von ihrer Grösse und der Intensität der rothen Farbe. Eine schöne tuma ist gegenwärtig so viel werth wie ein Rind, und ein ganzes Halsband kostet 15—30 Rinder. Speculative Händler haben versucht, den Indianern nachgemachte tumas zu verkaufen, doch niemals mit Erfolg.

Das Armband heisst hápuna (von hapo = Hand). Einige Indianerinnen tragen auch Perlenschnüre an den Füssen oberhalb der Knöchel; die werthvolleren aus Steinperlen nennt man cushihanár, die aus ordinären Glasperlen guaurihena. Die ersten sind sehr selten im Gebrauch.

In den letzten Jahren ist rother Korallenschmuck bei den Goagiros Mode geworden; sie bezeichnen die runden Pealen mit dem Namen curulase (vom span. coral), die zweigförmigen Stücke heissen yaiche. Goldschmuck war ehedem nicht selten unter den Indianerinnen, ist aber jetzt fast ganz verschwunden, und nur sehr gelegentlich sieht man ein Röhrchen (masia) aus diesem Metall in einem Halsbande; dagegen sind goldfarbige Glasperlen sehr häufig. An den Korallen-Halshändern hängen oft kleine, aus Silber gemachte Hände, die aus Neu-Granada eingeführt werden.

Beide Geschlechter bemalen das Gesicht mit einem rothen Farbstoff, den sie parisa nennen. Er wird aus den Blättern eines Strauches (pana) bereitet und nach den im National-Museum befindlichen Proben in kleine kegelförmige Stücke geformt, die, abgesehen von der Farbe, aussehen, wie die Santonin-Pastillen der Apotheker. Der botanische Ursprung dieser Substanz ist zwar nicht genau bekannt, und eben so wenig weiss man durch Augenzeugen etwas über die Art der Bereitung. Ich habe indess keinen Zweifel, dass die parisa der Goagiros identisch ist mit der Chica der Orinoco-Indianer, dem Carajurú der Brasilianer. Simons theilte mir mit, er habe nur ein Blatt gesehen, es sei von elliptischer Gestalt und ziemlich consistent gewesen. Das passt ganz gut auf die Blättchen der von Humboldt und Bonpland abgebildeten Bignonia Chica1); überdies finde ich beim Vergleiche der beiden Farbstoffe keinen Unterschied ausser dem, dass die parisa ein wenig mehr bräunlich ist als die chica<sup>2</sup>). Ferner existirt die letztere, wie es scheint, unter gleichem Namen in der heissen Region Neu-Granadas<sup>2</sup>), so dass also kein Hinderniss vorliegt, ihre Existenz und Benutzung auch in der Goagirs anzunehmen. Simons berichtet, dass sich die Arhuacos der Sierra Nevada desselben Stoffes bedienen, um die Agavefasern (figue) gelb zu färben.

Von anderen Pigmenten benutzen die Goagiros den sehr dauerhaften schwarzblauen Farbstoff der Genipa Caruto, den sie guanapai nennen. Sie malen sich damit Flecke und Linien auf das Gesicht, die ihnen ein ungemein wildes Aussehen geben und nur durch Erneuerung der Epidermis verschwinden. Sie gebrauchen ferner das Pulver des Cuica-Harzes unter dem Namen mapuatepo, und noch ein anderes Pulver, marua genannt. Simons sagt, dass beide aus verfaultem

<sup>1)</sup> Plantes équinoxiales, I, Pl. 31.

<sup>2)</sup> Dies kommt vermuthlich daher, dass die Goagiros (wie Simons berichtet) den Farbstoff mit Fett vermischen, um ihm leichter die übliche Form zu geben, was bei der Bereitung der Chica nicht geschieht (Humb., Rél. hist. VI, 319).

<sup>8)</sup> Triana nennt Chica unter den Producten Neu-Granadas auf p. 14 des Katalogs der von ihm zu der Pariser Ausstellung von 1867 eingesandten Sammlung. Die Stammpflanze wird übrigens heute zur Gattung Arrabidaea gerechnet.

iste von Venezuela) das Harz des genannten Baumes in Pulverform zur Erchung der Haut angewendet wird. Die Cuica wächst an der Nordküste Venezla an verschiedenen Stellen; ich habe sie auf der Insel Margarita selbst sehr nig gesehen. Die Rinde zeigt selbst am Stamme und an den dickeren Aesten ine Borkenbildung, ist aber von einer 1-3 mm dicken Schicht eines gelblichmen, durchsichtigen Harzes bedeckt. In Coro heisst der Baum yabo; ausser m bereits erwähnten Gebrauch dient dort das Harz zur Seifenfabrikation, wobei in zugleich die sehr viel Soda enthaltende Asche aus dem Holze des Baumes rwendet. Die Botanik kennt die Cuica unter dem Namen Cercidium viride; irsten hat davon eine sehr schöne Abbildung gegeben!). Die beiden Trivialmen Cuica und Yabo lassen Deutung aus dem Guaraní zu: cui-ca (Pulverrden), yáribo (festkleben, festsitzen, mit Bezug auf das Harz).

Bei den übrigen Indianer-Stämmen Venezuelas ist die ursprüngliche Art der kleidung so einfach, dass eigentlich kaum davon die Rede sein kann.

Die Chaimas von Maturin, oder vielmehr die spärlichen Reste derselben, geuchen ein langes Stück Baumwollenzeug, welches sie von hinten nach vorn und
eder zurück in Form eines Gürtels um die Lendengegend wickeln; die beiden
iden werden dann zwischen den Beinen hindurchgezogen und kreuzweise über
Brust nach den Schultern geworfen, von denen sie noch bis auf den Unterrücken
nabhängen<sup>2</sup>).

Bei den Eingeborenen des Orinoco und Rio Negro beschränkt sich die Kleing meist auf Hut und Schamschürze (perizoma). Von den ersten besitzt das itional-Museum nichts Bemerkenswerthes; dagegen sind die letzten durch eine cht unbedeutende Zahl von interessanten Proben vertreten. Der inländische Name ganz allgemein guayuco und kommt in ähnlicher Form (queyou) auch in 1ayana vor4). Das Wort stammt höchst wahrscheinlich vom guar. cu a cu á b = aquab, welches Almeida Nogueira mit "umgürten" übersetzt und von der urzel cua (Taille; Stelle des Körpers, welche der Gürtel umspannt) herleitet 1). ist gewöhnlich ein nicht besonders grosser Lappen Baumwollenzeug; die mir rliegenden Exemplare schwanken in der Grösse zwischen 1,50-0,50 Länge und 25-0,12 Breite. Die den Lappen tragende Schnur ist zuweilen breit-gürtelförmig id an den Enden mit Glasperlen und Quasten verziert; oft ist sie jedoch nur von der icke eines Gänsekieles. Die Maquiritares verstehen es, das ziemlich rauhe Haar wisser Quadrumanen derartig in die aus Tucumfasern gemachte Schnur einzuvinnen, dass das Ganze wie ein langer Affenschwanz aussieht. Das Museum betzt mehrere Gürtel dieser Art von 2-3 m Länge, die leider bereits stark von sekten angegriffen sind.

Von grösserem Interesse sind die aus bunten Glasperlen sorgfältig angefertigten vayucos der Weiber, von denen Fig. 1 u. 2 der Taf. IX nach Photographien hersetellte Abbildungen sind. Die einfache und dennoch geschmackvolle Ornamentation auffallend und stimmt mit den eingeflochtenen Zeichnungen der später zu beschreienden Körbe überein. Das grösste Exemplar des Museums ist oben 0,22 und nten 0,40 breit, die Länge beträgt 0,21; der Seitenrand bildet bei allen eine flache

<sup>1)</sup> Flora Columbiae, II, 25, Tab. 113 (Retinophleum viride).

<sup>2)</sup> Nach einer Photographie, die ich Hrn. Apotheker Möhle in Maturin verdanke.

<sup>8)</sup> Brown, Canoe-life in Guayana (citirt in Waterton, Wanderings in South America, Ondon 1879), 365.

<sup>4)</sup> Vocab. guar., 79.

Curve. Der Grund der Stickerei besteht bei dem in Rede stehenden Guayuco aus hellblauen, die T-förmige Zeichnung aus kirschrothen Perlen. Ein zweites Exemplar (Taf. IX. Fig. 1) ist oben 0,23 und unten 0,36 breit, bei einer Länge von 0,18 und aus blauen und weissen Perlen gemacht. Ein drittes (Taf. IX. Fig. 2) misst 0,17, 0,30 und 0,15; die beiden oberen und die obere Hälfte der dritten gebrochenen Linie sind schwarz, während die übrigen Linien, nebst den auf dem Unterrande stehenden Dreiecken blau sind; der Rest ist weiss. Am Unterrande befindet sich eine dichte Franse aus 0,02 langen, röthlichen Baumwollenfäden und an jeder der unteren Ecken ein Bündel längerer Fäden mit kleinen Troddeln von derselben Farbe und einer Art Brelok, von kurzen, blauen Perlenschnüren mit kleinen, bogig ausgeschnittenen Samenschalen gebildet.

Kopfschmuck. Das National-Museum besitzt mehrere wenig von einander abweichende Exemplare des Kopfschmuckes der Piaroas an den Ufern des Cataniapo, Mataveni und Sipapo. Derselbe besteht aus einem 0,06 breiten, der Länge nach zusammengefalteten Bande, welches aus sehr schmalen Streifen von Palmenblättern gesichten und zu einem elliptischen Ringe gebogen ist, so dass die Faltungssurche nach aussen liegt. In dieser ist ein Kranz rother und gelber Federn (von der Brust des Tucans) von gleichmässiger Länge (0,03) besestigt. Von der Mitte des Hinterrandes hängt ein Bündel verschiedensarbiger Perlenschnüre herab, die entweder mit den bunten Flügelsedern einer Papageienart oder den langen Schwanzsedern des Ara abschliessen; die letzteren haben an der Spitze überdies noch kleine Büschel weisser Daunen, vermuthlich von der unteren Bauchgegend des Pauxi (Crax Daubentoni). Das ganze schweissörmige Anhängsel ist 0,65 lang. An einem anderen Exemplare enden die Perlenschnüre in Büschel bunter Federn die in dem konischen Untertheile des pechschwarzen Endocarpiums der Frucht der Macanilla-Palme (Guilielma speciosa), wie in einer Düte, besetigt sind.

Ein Kopfputz, der angeblich von den am Meta herumstreifenden Chiricoss stammen soll, besteht aus einem Kranz von Jaguar-Krallen und hat hinten einen langen Schopf aus den Schwanzsedern der Guacharaca (Penelope argyrotis).

Die Uaupes am Ucayari, einem Nebenflusse des Rio Negro, tragen bei sestlichen Gelegenheiten 0,30 lange und 0,10 breite Stirnbinden aus rothen und gelbes Federn, die in 3—4 flachen Reihen auf einem aus Tucumfasern gewebten Rande sestgebunden sind. Das letztere hat auf beiden Seiten Schnüre aus gleichen Material, in welche jedoch Bombaceen-Wolle so eingesponnen ist, dass es aussieht, als wenn die ganze Schnur aus diesem Stoffe gesertigt wäre.

Es dürfte dies der geeignete Ort sein, um die Kämme der Maquiritares zu beschreiben, von denen das Museum mehrere Exemplare besitzt. Sie bestehen aus einem dünnen Blatte Macanilla-Holz (0,05—0,06 lang und 0,15—0,20 breit), in welches in der Richtung der Fasern auf beiden Seiten 12—15 mm lange Zähne von kaum einem Millimeter Breite geschnitten sind. In der Mitte zwischen der Zahnreihen befindet sich jederseits ein Holzstäbchen, welches mit sehr feiner Flechtarbeit überzogen ist und mit seinen Enden etwas über das Blatt hervorragt, so dass beide fest zusammengebunden werden können. Bei einigen Kämmen dieser Art befinden sich ausserdem noch Büschelchen bunter Federn an beiden Enden.

Die Halsbänder der Weiber sind entweder einfache oder mehrfache Perlenschnüre in allen möglichen Farben. Ausserdem verwendet man oft die Flügeldecken metallisch glänzender Käfer: so besitzt das Museum mehrere Halsbänder dieser Art aus aneinander gereihten Decken der Euchroma gigantea und aus ganzen Thieren der grüngoldigen Macraspis lucida. Muschelschmuck scheins heut zu Tage nicht mehr in Gebrauch zu sein, doch wurden in alten Zeiten, wenig-

n man findet in den Grabhöhlen der westlichen Cordillere nicht selten zahliche Exemplare eines Conus und einer Marginella mit durchbohrtem Flügelde. Ein Halsband aus zahnförmigen Körpern, die aus der Schale des Strombus as geschnitten sind, habe ich schon früher im Globus, XXI (1872) S. 125 berieben. Die Halsbänder der Männer bestehen meistens aus den Hauern des zari (Dicotyles torquatus), wobei die etwas verschieden gestalteten Hauer jedes fers getrennt werden; seltener sind Halsbänder aus den Eckzähnen des Jaguar Museum ist nur ein einziges); dagegen kommen öfter solche aus den harten nenschalen gewisser Gewächse vor, wie z. B. der verschiedenen Thevetiaten, die namentlich beim Tanze ein klapperndes Geräusch machen.

Ein merkwürdiger Hals- und Brustschmuck kommt bei schon genannten Uaupés vor. Nach den beiden im tional-Museum befindlichen Exemplaren besteht derselbe einer Schnur aus Palmenfasern, an der ein 14-16 cm ger und an den Enden 3 cm (in der Mitte etwas mehr) ker, schön polirter Cylinder aus weissem Quarze hängt. 3 Loch befindet sich nahe am Ende und ist auf beiden ten trichterförmig, wie es in Fig. 2 angedeutet ist. Neben n Cylinder sind einige dickwandige Samenschalen von : unbekannter Abstammung auf die Schnur gereiht; sie d etwa 15 mm lang, 10 breit und 5 dick, nicht durchirt, sondern an beiden Enden abgestutzt, so dass nach rausnahme des Inhalts die Schnur der Länge nach hinchgezogen werden konnte. Man wird sich nicht irren, nn man in diesem Gegenstande eine symbolische Darllung des Phallus sieht, die ähnlich wie der ostindische e solche Bedeutung abhanden gekommen, auch fertigen

Figur 2.

die Steincylinder nicht selbst an; aber woher sie dieselben erhalten, habe ich iht ermitteln können. Das Schleifen des Steins und die Bohrung des Loches issen bei den geringen technischen Hülfsmitteln der Indianer sehr langwierige beiten sein, da das Rohmaterial von bedeutender Härte ist.

Bei vielen Stämmen kommen auch Fussbänder verschiedener Art vor. Das stional-Museum besitzt deren einige aus Thevitia-Samen und ausgehöhlten ernen der Lucuma mammosa, die wahrscheinlich beim Tanze angelegt wurden, nein rasselndes Geräusch hervorzubringen, eine Art primitiver Castagnetten 1).

#### III. Häusliches Geräth.

1. Wurzel-Reiben. Taf. IX. Fig. 3 stellt ein eigenthümliches Geräth zum erreiben der Mandioca-Wurzeln dar, wie es am Guainia oder oberen Rio Negro, der Gegend des Pimichin, noch heute gebraucht wird. Das Original ist eine 84 lange und 0,025 dicke Tafel aus einem ziemlich weichen Holze, welche oben 19, in der Mitte 0,29 und unten 0,26 breit ist. Die Vorderseite ist ein wenig weav und hat oben eine Art Handgriff. Die auf derselben befindliche Reibfläche 10,58 lang und 0,25 breit (nach der Krümmung gemessen), und besteht aus einer

<sup>1)</sup> Sollte nicht vielleicht auch in diesem Worte der Nachklang einer uralten derartigen nutzung der Kastanien enthalten sein, und nicht bloss eine Anspielung auf Aehnlichkeit Form und Farbe, wie man, so viel ich weiss, gewöhnlich annimmt?

grossen Anzahl kleiner Splitter eines wesentlich amphibolitischen Gesteins von 5 bis 6 mm Länge, die etwa 2-3 mm tief in der Holzmasse stecken. Sie stehen in rechtwinklig gebrochenen, mäandrisch verlaufenden Linien, die im Ganzen eine ziemlich complicirte, aber sehr regelmässige Zeichnung bilden. Dabei sitzen sie so fest, dass sie auch bei längerer Benutzung des Geräthes nicht leicht herausfallen. Eigene Versuche mit demselben haben mich überzeugt, dass es in der That seinem Zwecke vollkommen entspricht, und sind derartige Reiben jedenfalls dauerhafter, als z. B. aus Blech gefertigte Geräthschaften dieser Art, die in dem heissfeuchten Klima jener Gegenden sehr bald verrosten würden.

Eine zweite Reibe (Taf. IX. Fig. 4) stammt aus dem Gebiete der Maquiritares am oberen Orinoco. Sie bildet ein Brettchen von 0,69 Länge und 0,23 Breite, auf dessen etwas convexer Vorderseite sich in der ganzen Breite eine 0,49 lange Reibfläche befindet, die durch eingedrückte Quarzsplitter hergestellt ist. Diese Steinchen bilden convex aufsteigende Curven, welche von der Mitte aus regelmässig nach den Seiten hin verlaufen. Die Reibfläche ist mit einem dunkelbraunen Pigment überzogen, vielleicht eine Art Kitt, um das Geräth dauerhafter zu machen.

Man nennt solche Reiben Itaibas oder Itibas, ein Wort, welches ganz unzweifelhaft aus dem guaranischen itá-ibê (Stein-Reibe) zusammengesetzt ist.

Bekanntlich werden auch die mit zahlreichen kleinen Dornen besetzten überirdischen Wurzeln gewisser Palmen-Arten (z. B. Iriartea exorrhiza) von vielen eingeborenen Stämmen Südamericas zum Zerreiben mehlgebender Wurzeln benutzt. Ein solches mir vorliegendes Stück ist 0,60 lang und durchschnittlich 0,15 breit. Ein gleiches geschieht auch mit dem Gaumenbein des Pirarucú (Arapaima gigas Müll.), eines der grössten Flussfische Brasiliens und Guayanas. Dieser Knochen ist gans dicht mit kleinen und sehr harten Papillen besetzt, die ihm ein raspelartiges Ausehen geben. Ein Exemplar im National-Museum ist 0,15 lang und etwa 0,05 breit. Man bedient sich solcher Knochenreiben namentlich, um die harte Guarana-Paste zur Bereitung des gleichnamigen Getränkes in Pulver zu verwandeln.

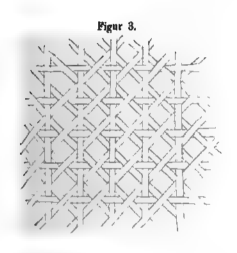
2. Körbe und Aehnliches. Die grosse Mannichfaltigkeit in Bezug auf Stoff, Form und technische Ausführung unter den hierher gehörigen Gegenständen, selbst bei solchen Stämmen, deren Verkehr mit den Weissen sich auf ein Minimum beschränkt, hängt einerseits ab von dem geradezu unerschöpflichen Ueberflusse au geeignetem Material, und wird andererseits bedingt durch die Leichtigkeit der Arbeit und den Mangel an anderen, dauerhaften Geräthschaften, deren Anfertigung ohne eiserne Werkzeuge kaum möglich ist. Ein Verzeichniss derjenigen Gewächse unserer Flora, welche biegsame und zur Korbsiechterei taugliche Stengel, Zweige, Rinde oder Blätter haben, würde in der That Hunderte von Arten aus den verschiedensten Familien des Pflanzenreichs enthalten. Vor allem sind es jedoch die zahlreichen Palmen und die nicht minder häusig vorkommenden baumartigen Grässe (Chusquea, Arthrostylidium, Guadua, Gynerium etc.), welche am meistes zur Verwendung kommen; doch ist es in der grossen Mehrzahl der Fälle unmöglich, an den Körben selbst die botanische Herkunft des gebrauchten Materials sicher zu erkennen.

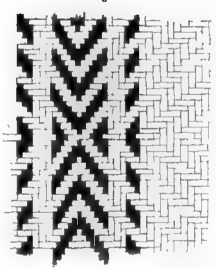
In Folge der Benutzung zu sehr verschiedenartigen Zwecken ist auch die Form dieser Gegenstände äusserst mannichfaltig. Von den grossen und roh gearbeiteten Tragkörben aus den holzigen Stämmen der Bambusaceen oder weithin kletterades Lianen (hier allgemein bejucos genannt) geht es in allen möglichen Abstufunges bis zu den zierlichen Guapas, die mit nicht geringer Kunstfertigkeit aus schmales Streifen der Rindenschicht eines Palmblattstiels geflochten und mit geschmackvolles

fustern gezeichnet sind. Es ist dies ganz sicherlich ein Glanzpunkt in der sonst ehr primitiven industrie der Eingeborenen, der unsere volle Beachtung verdient.

Der indianische Korbflechter (nicht selten ist es eine Korbflechterin) ist sehr orgfaltig in der Zubereitung und Auswahl des Materials, namentlich in Bezug auf ie Gleichmässigkeit der Streifen. Wo künstliche Färbung angewandt wird, ist ieselbe stets sehr intensiv und dauerhaft. Da der Indianer in Betreff der Zeit seistens keine besondere Eile hat, so wird die Arbeit selbst mit grosser Genauigeit und Regelmässigkeit ausgeführt. Bei ordinären Artikeln kommt im Geflecht der Streifen abwechselnd oben und unten zu liegen; doch lässt man auch manchal jeden Streifen zwei neben einander liegende überspringen, wodurch das Prouct allerdings an Haltbarkeit verliert. Dies kommt namentlich bei den weitmechigen, flachen Durchschlag- oder Seihersieben vor, welche man mit dem Namen sanare bezeichnet. Nur in einem einzigen dieser Geräthe unter den vielen, welche ch im National-Museum befinden, habe ich zwei Systeme rechtwinklig sich kreuender Streifen gefunden, etwa in der Art, wie in Europa der Sitz der Rohretühle eflochten wird. Den genaueren Verlauf der Streifen zeigt Fig. 3. Die manares and entweder kreisrund oder mehr oder weniger quadratisch. Im ersten Falle ird der Rand durch eine ringförmig aufgebundene Gerte verstärkt, deren Elasti-

Pigur 4.





sät zugleich das Gesiecht spannt; im zweiten Falle ist das letztere auf einem vierekigen Rahmen besestigt, dessen einzelne Stücke über die Ecken hinaus verlänaut sind '). Dergleichen Durchschläge werden in fast allen Haushaltungen Venetelss gebraucht; Sache und Name sind indess den Eingeborenen entlehnt. Das
Fort manare hängt mit guar. mong-uab oder mong-uar zusammen, welches
durchseihen, filtriren" bedeutet?).

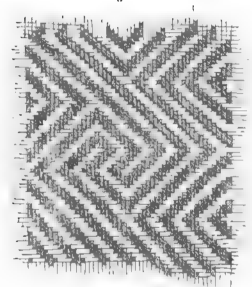
Von grösserer Kunstfertigkeit zeugen die sogenannten gwapas, flache Körbe met der Gestalt eines Kugelsegments, also ohne platten Boden. Auf diesen letzteren metand scheint der Name anzuspielen, vorausgesetzt, dass man seinen Ursprung

<sup>1)</sup> Ein Manare dieser Art ist abgebildet in Labat Nouveau Voyage aux Isles de l'Amépea. La Haye 1724, T. I, auf der Tafel nach S. 17 des zweiten Theiles.

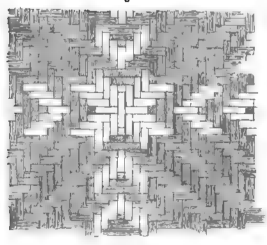
<sup>2)</sup> Almeida Nogueira, Vocab. guar., p. 290.

in Guaraní suchen darf; denn guaá-apá würde bedeuten "gekrümmt-ganz", und könnte das Wort guapa wohl daraus entstanden sein. Das sehr compacte Gestecht dieser Körbe besteht aus schmalen und dünnen Streisen, von denen in der Regel ein jeder abwechselnd über und unter drei neben einander liegenden verläuft, wie dies aus Fig. 4—7 ersichtlich ist. Das National-Museum besitzt mehrere Guapas mit eingestochtenen, höchst geschmackvollen Mustern. Fig. 4 ist ein solches aus einer guapa der Maquiritares; dieselbe hat 0,59 Durchmesser und ist in der Mitte 0,14 ties. Der Rand ist durch zwei elastische Holzringe gespannt, von denen der eine innerhalb, der andere ausserhalb liegt; beide sind durch eine durch das Gestecht gehende Schnur rings herum sest mit diesem und unter sich verbunden. Die Zeichnung bildet ein 0,065 breites Band, welches von einer Seite des Korbes bis zur an-

Pigur 5.



Figur 6.



deren geht und durch Streifen hervorgebracht wird, die auf ihrer Oberseite intensiv schwars gefärbt sind. Diese Färbung ist allgemein in den Versierungen der guapas, und wird durch einen Farbatoff hervorgebracht, welchen die Indianet aus einer mir botanisch nicht weiter bekannten Myrtaces bereiten, die sie eurame nennet.

Eine zweite Guapa
(Fig. 5) hat 0,36 Durchmesser
und ist 0,10 tief; auch hier
bildet die Zeichnung ein
schwarzes Band, welches aber
0,115 breit ist. Eine dritte
guapa hat in der Mitte des
Bodens die in Fig. 6 abgebildete sternförmige Zeichnung,
die durchaus nicht häufig vorkommt. Die schönste von alles



jedoch ein kleines Körbchen von nur 0,20 Durchmesser und 0,04 Tiefe, desse sammte innere Fläche von dem in Fig. 7 dargestellten Muster eingenommen wird.

Zu den unentbehrlichsten Geräthen im indianischen Haushalte gehören die ngen, schlauchförmigen Gestechte, welche mit dem Namen sebucan oder cebucan zeichnet werden und zum Auspressen des Saftes der zerriebenen Mandioca-Wurln dienen. Ihre Länge beträgt 1-2 m, die Dicke je nach Umständen 0,10-0,20. e sind aus etwa 1 cm breiten, schräg verlaufenden Streifen kreuzweise, aber ziemch lose geflochten, und am oberen Ende mit einer starken Oehse zum Aufhängen rsehen, während am unteren Ende sich eine Schlinge befindet, an welcher ein hwerer Stein angebracht werden kann. Bei der Benutzung wird der Schlauch all mit dem dicken Wurzelbrei vollgestopft, wodurch er natürlich kürzer und cker wird, denn das lose Gestecht gestattet eine Verschiebung der Streisen. Man ngt sodann das Geräth an einen vorstehenden Balken oder Baumast, und bestigt das Gewicht am unteren Ende; hierdurch wird der Schlauch wieder in die inge gezogen und der resultirende Querdruck seiner Wände presst den Saft durch E Zwischenräume des Gewebes. Eine leidlich gute Abbildung giebt bereits Labat dem oben angeführten Werke 1); eine bessere befindet sich in der neuesten Ausbe von Waterton's Wanderings in South America?). Der Name des Geräthes ; im Guaraní tepité; doch kann man auch das Wort cebucan aus dieser Sprache rleiten. Cê heisst nach Almeida Nogueira "herauskommen"; hiervon stammt s Augmentativ cêcê "übersliessen, heraussliessen"; bucá bedeutet "zwingen, verlassen dass etwas geschieht", wird jedoch nicht selbständig, sondern nur als iffix gebraucht, um die Zeitwörter zu bilden, welche der genannte Sprachforscher rerbos compulsivos" nennt. Demnach ist cebucan genau der Form wie dem inne entsprechend eine "Presse zum Aussliessen" scil. des Saftes").

Catumare (Taf. IX. Fig. 5) oder Rückenkorb der Maquiritare, vorzugsweise enutzt zum Tragen der kleineren Kinder auf längeren Wanderungen. Zwei 0,85 ange Stäbe, die 0,20 von einander abstehen, stützen ein Geflecht aus etwa 5 mm meiten Streifen, die wahrscheinlich aus dem Stiel eines Palmenblattes geschnitten ind. Dieses Flechtwerk hat an beiden Seiten stark ausgebauchte Flügel von 115 Höhe, welche im unteren Viertel ein geschlossenes Vorderstück bilden, mit dem sich die Rückwand des Korbes zu einem keilförmigen, kurzen Sacke vereinigt. Der Vorderrand ist durch fest aufgebundene dickere Fasern gesteift, deren Elastizität zugleich die Seitenflügel spannt; sie sind mit Schnüren versehen, um den Inbalt des Korbes gegen das Herausfallen zu sichern. Es ist an unserem Exemplar micht ersichtlich, auf welche Weise diese Körbe beim Tragen auf dem Rücken beestigt werden. Der Name catumare lässt sich aus dem Guaraní erklären: acatubaerá dienen, tauglich sein — Dinge aufzunehmen"4). Bekanntlich giebt es an brasilianischen Küste eine Art eigenthümlicher Fahrzeuge, welche catamare gewerden. Zwei durch Querhölzer mit einander verbundene Balken tragen einen grossen Korb und hinten einen niedrigen Sitz für den Ruderer 5). Die

<sup>1)</sup> T. 1, Tafel zu p. 18 des zweiten Theils; die zugehörige Beschreibung steht auf 120 des ersten Theils in demselben Bande.

<sup>2)</sup> London 1879, p. 382. Der von Wood bearbeitete Explanatory Index enthält viele ichet sonderbare Schnitzer, auf welche sowohl A. R. Wallace (Nature, XIX, 578), als ich ich (ibid., XX, 313) hingewiesen haben.

<sup>3)</sup> Almeida Nogueira, Vocab. guar., p. 90, 62 (550, 551 unter uca).

<sup>4)</sup> Ibid., p. 21, 225.

<sup>5)</sup> Man sehe die Abbildung in Wyville Thomson, The Atlantic (New-York 1878), 57.

Uebereinstimmung des Namens für beide Dinge deutet ohne Zweisel einen sachlichen Zusammenhang zwischen denselben an, sei es nun, dass die Form des Fahrzeuges aus einer Modification des Tragkorbes entstand (was ich beiläufig für wahr-

> scheinlich halte) oder dass man die Idee des Korbes auch bei ersterem als wesentlich und vorzugsweise bezeichnend auffasste.

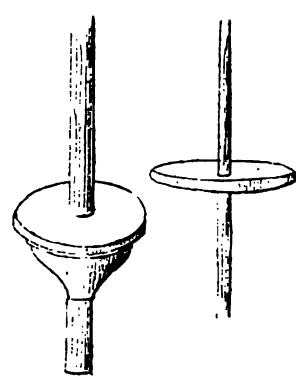
Figur 8.

Schliesslich will ich noch einen kleinen Korb erwähnen, der aus dem Gebiete der Maquiritare stammt. Der bis auf den Boden gehende Deckel ist von dachförmiger Gestalt, mit zwei schrägen Längsseiten und einer schmalen oberen Fläche. Er ist äusserst sorgfältig geflochten und rund herum mit zwei Reihen Figuren versehen, die ein mit dem senkrechten Strich

vereinigtes doppeltes T bilden (Fig. 8).

Geräthe zum Spinnen und Weben. Die Spindel (Fig. 9) besteht aus





einem 0,39 langen Stäbchen von schwarzem Palmenholz, welches oben 5, unten 10 mm dick ist und einen Wirtel von 0,05 Durchmesser aus demselben Material trägt. Sie soll bereits im Jahre 1740 von den damals noch in Barinas lebenden Indianern durch einen der Missionäre nach Carácas gekommen sein, wie auf einem angeklebten alten Zettel zu lesen ist, doch kann ich diese Angabe nicht verbürgen. Die zweite Spindel (Fig. 10) stammt aus der Goagira-Halbinsel; sie ist 0,67 lang, an der stärksten Stelle 0,014 und an der Spitze 0,003 dick. Der scheibenförmige Wirtel hat einen Durchmesser von 0,055; beide Stücke sind aus dem rothbraunen, harten und schweren Holse des Cartan (Centrolobium robustum) gemacht Der Goagira-Name der Spindel ist isurta, der Wirtel heisst shiane, der gesponnene Faden sipata. Der

letztere wird von der Spindel auf eine Art Weife gebracht, acojiata genannt, einen daumendicken Stock, der an beiden Enden einen 2 cm tiefen und etwa halb so breiten Einschnitt zur Aufnahme der Fäden hat.

Spinnstoff ist gewöhnlich die Baumwolle. Es ist mir nicht bekannt, dass men

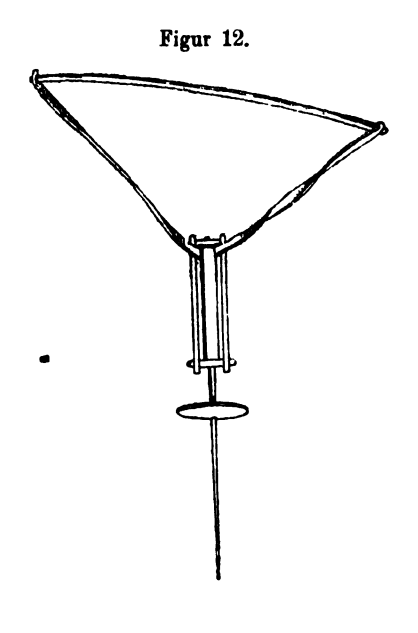
Figur 11.



sich irgend wo eines besonderen Spinnrockens bediene. Auf der Insel Margarita, wo sich noch mancher alte Gebrauch erhalten hat, sah ich eines Tages, wie eine Reihe von Weibern indianischer Abkunft, mit schweren Wassergefässen auf dem Kopfe, von der fernen Quelle dem Dorke zuschritten; ein den Oberkörper nur spärlich verhüllendes Tuch hielt auf der Brust einen Knäuel Baumwolle, aus der sie mit den Fingen der linken Hand den Faden andrehten, während die rechte ihn auszog und die "schnurrende Spindel" in Bewegung setzte. Es war ein seltsamer Anblick, diese halbnackten spinnenden Karyatiden, schweigsan und langsamen Schrittes, die eine hinter der anderen.

Das gesponnene Garn wird entweder zu einfachen Geweben oder zu Hängematten (hamacas) benutzt oder man macht daraus stärkere Schnüre, um Netze und Chinchorros daraus anzusertigen. Unter den letzteren Namen versteht man sowohl die oft sehr grossen Fischernetze, als auch eine Art Hängematten, die auf dieselbe Weise gestrickt werden, was mit einer eigenthümlich gestalteten hölzernen Nadel geschieht Die Goagiros weben aus Baumwolle roth und weiss oder blau und weiss toffe, die zur Anfertigung der bereits oben beschriebenen Kleidungsen. Es ist sonderbar, dass Simons gar nichts über die Art und Weise bei diesem Stamme berichtet; was ich von einigen Goagiro-Diensträcas über diesen Punkt gehört habe, führt zu der Annahme, dass die Aehnlichkeit mit der Weberei der nordamerikanischen Navajo-Indianer ist 1). Im National-Museum befindet sich in der That ein ganz ähnliches wie es die in der citirten Abbildung arbeitende Indianerin in den ; es ist als "macana para asentar el tejido de hamacas" bezeichdmenholz gefertigt, 0,87 lang, 0,05 breit und in der Mitte 0,015 dick. selbst ist eigentlich eine Art Stickerei, denn die Querfäden werden zerner Nadeln (0,10 lang) durch die Kette gezogen.

agiros bedienen sich des in Fig. 12 1 Geräthes zur Anfertigung von en Schnuren und nennen dasumba. Die 0,67 lange Spindel nem rechtwinkligen Rahmen von und 0,09 Breite, und ist im oberen cantig, so dass sie durch die Reibogenartig befestigten Lederstreiin rotirende Bewegung versetzt Eine auf ihrer Mitte sitzende Scheibe dient hierbei als Schwunge ist auf beiden Seiten etwas connen Durchmesser von 0,13 und ist a 0,015 dick. Der Lederstreifen g und 0,015 breit; der zugehörige, immte Stock misst nur 0,70. Dicht 1 Ende der Spindel ist ein quer des Loch. Beim Gebrauche wird durch dieses Loch gezogen, mit len gleichmässig bis auf eine beernung geführt (oft 50-60 m) und



rgend einem festen Punkte angebunden. Die Indianerin (denn selbstist dies alles Frauenarbeit) kehrt darauf zu ihrer Carrumba zurück, e horizontal und bringt die Spindel durch den Bogen in schnelle Dren sie beim Abstrich den Lederstreisen gegen das prismatische Stück der t, dagegen loslässt, wenn die Hand nach oben zurückgeht. Die Carrumbanlich aus dem harten und schweren Kernholze des Dividive (Caesaliaria) oder des Gateado (Astronium graveolens) angesertigt. Raon<sup>2</sup>) schreibt Korompa. Das Wort kann wie manches andere in der Goagiros fremden Ursprunges sein; man könnte an guar. qua-rôhen-rund herum-Ding") denken<sup>3</sup>), welche Zusammenziehung in der That ort führen würde, das dem Laute genügt und dem Sinne nicht wider-

vergleiche die schöne Abbildung "The Blanket Weaver", Fig. 710 des Second ort of the Bureau of Ethnology (Washington 1888), p. 454.

iática, Catecismo y Vocabulario de la lengua Goagira (Paris 1878), p. 107.

eida Nogueira, Vocab. guar., 429, 451, 223.

Unter Benutzung der bereits vorher citirten handschriftlichen Mittheilungen von Simons will ich hier einige Angaben einschalten über die verhältnissmässig complicirte Form des Zaumzeuges, welches die Goagiros bei ihren Pferden anwenden. Der Kopfzaum oder shaco¹) besteht aus einer Menge unter sich verschlungener Stricke, Schnuren und Quasten, die aus Rosshaaren von verschiedener Farbe gemacht werden. Die Trense (visar) ist aus den zähen Bastfasern der trupia (Art Acacie) gedreht und mit bunten Wollen- oder Baumwollenfäden sest umwickelt; nicht minder sorgfältig wird auch der Zügel (jurén) angefertigt, welcher von rother, blauer oder gelber Farbe ist. Manchmal bilden Trense und Zügel ein einziges Stück, frecherúpuna genannt; Simons erwarb ein solches Stück, welches 41/2 Pfund Wolle enthielt und mit einem Rinde bezahlt wurde. Auf Reisen bedienen sich die Goagiros nur der Trense bei Pferden, dagegen bei Maulthieren eines vollständigen Zaumes, dessen Gebiss aus einem um die Unterlippe gehenden eisernen Ringe besteht. Der höchst unbequeme Sattel heisst nach dem span. sis, der Sattelgurt séinche (span. cincha); er besteht aus Pferdehaar und ist 12 bis 15 cm breit. Der Sattel wird auf eine aus enea (Typha angustifolia) gestochtene Schabracke gelegt und der Sitz gewöhnlich mit einem Schaffelle (arneruta, vom span. carnero; ein anderer Name ist sutujuna) bedeckt, welches durch eine breite, buntfarbige Binde (mataupuna) befestigt wird. Der seltsamste Theil des Reitzeuges ist der Schwanzriemen, der oberhalb dicht hinter dem Sattel zwei fächerförmige, am Ende fast 0,25 breite Anhängsel trägt, die bis über die Schwanzwurzel reichen und sehr sorgfältig und mit allerlei Figuren aus Rosshaaren und Wollenfäden gewebt werden.

Der Stoff zu den im Staate Barquisimeto in grosser Anzahl angesertigten Säcken aus Cocuiza-Garn (von Fourcroya gigantea und anderen Arten) wird auf eine sehr primitive Weise gewebt, doch kommt dabei ein dem Rietblatte unserer alten Webestühle ganz ähnliches Geräth zur Anwendung, welches den Names peine (Kamm) führt. Auf ganz dieselbe Weise versertigt man in Coro einsache Baumwollenstoffe, von denen eine Art maure heisst, ein Name, der in gleichem Sinne unter den Indianern des columbischen Staates Antioquia sich vorsindet? Die Goagiros bezeichnen die Baumwolle mit demselben Worte mauri oder magii.

Figur 13.

In wesentlich einfacherer Weise werden die schönen Hängematten aus Tucum13. Garn (Astrocaryum tucuma) von einigen Stämmen am oberen Ornoco und Rio Negro angefertigt. Das Gewebe ist ausserordentlich sein
und mit einem zierlichen, spitzenartigen Randbesatze versehen, der
überdies noch mit Rosetten aus bunten Federn geschmückt ist. Eine
solche Hängematte erfordert eine lange und mühsame Arbeit, so dass
der Preis hoch ist; in Carácas kosten dieselben 40—100 Thaler, je nach
der Feinheit des Garnes und der mehr oder minder reichen Anderschmückung. Man bezeichnet sie gewöhnlich mit dem Namen CumareHängematten.

In der Sammlung ethnographischer Gegenstände aus dem Territorio Goagira im hiesigen National-Museum befindet sich ein 0,57 langes und 0,05—0,06 breites spatelförmiges Geräth, welches in dem beiliegenden Verzeichniss einfach als "objeto doméstico" beseichnet war. Ich habe es in Fig. 13 abgebildet. Die eigenthümliche Form liess mich vermuthen, dass das Ding doch vielleicht etwas gans beson-

<sup>1)</sup> Celedon giebt das dem span. cabestro oder cabresto nachgebildete kaprete.

<sup>2)</sup> Liborio Zerda, El Dorado, in Papel periódico ilustrado (Bogotá 1881), p. 255.

es sein könnte; doch belehrte mich Simons bei seinem letzten Besuche in ácas (Mai 1886), es sei nichts weiter als ein Stock zum Umrühren des Maisies, damit derselbe nicht anbrenne. Wenn nun auch der Gegenstand hiermit prosaische Bedeutungslosigkeit zurückfällt, so scheint er mir dennoch interessant Beispiel, wie selbst der uncivilisirte Mensch schon dazu kommt, auch den genlichsten Geräthen zum täglichen Gebrauche eine nach seiner Weise geschmackle Gestalt zu geben, was bekanntlich bei modernen Culturvölkern nichts weniger häufig ist.

Feuerzeug. Ich bezweifle sehr, dass es in Venezuela heute noch eingeborene mme giebt, die ausschliesslich durch Reibung trockener Holzstücke Feuer anden; denn dazu ist der Verkehr mit der civilisirten Bevölkerung auf directem l indirectem Wege zu weit vorgeschritten. Stahl, Feuerstein und Zunder werden gegen im Innern noch vielfach gebraucht, und bedient man sich am oberen Orinoco l Rio Negro sehr häufig des sogenannten Ameisenzunders (yesca de hormigas). rselbe besteht aus den bräunlich-gelben Haaren einer Pflanze aus der Familie Melastomaceen, die von Ameisen abgebissen und zum Nestbau verwandt werden. mboldt hat dies schon berichtet1); seine Beschreibung stimmt genau auf die ben, welche sich im National-Museum befinden, in denen gleichfalls mancherlei ste des Insects vorkommen (so namentlich der für die Art höchst charakteristische orax), so dass die Identität der Species festgestellt werden konnte. Man bewahrt 1 Zunder in Futteralen, die etwa 0,15 lang sind und aus dem Stamme einer adua (Gattung baumartiger Gräser) auf die Weise geschnitten werden, dass Knoten des Grases in die Mitte zu liegen kommt. Das giebt also zwei, durch Querwand des Knotens getrennte Abtheilungen, eine für den Zunder, die lere für Stahl und Stein; beide verschliesst man mit Deckeln aus eingetrockneter chhaut. In dem mir vorliegenden Exemplare fehlt der Stahl; der Feuerstein augenscheinlich ein Flintenstein, wie dieselben ehedem kistenweise von Europa portirt wurden, da dieses Mineral in Venezuela fehlt<sup>2</sup>).

Zu den allergewöhnlichsten Hausgeräthen gehören schliesslich die taparas und tumas. Jene werden aus der ganzen, diese aus der halben Fruchtschale des labassenbaumes (Crescentia cujete) gemacht. Die taparas haben oft beträchtie Grösse (es giebt deren von 6—8 Liter Inhalt) und werden in der Regel beserer Haltbarkeit wegen mit einem Netzwerk von Schnüren umstrickt und mit nem Henkelband zum Tragen versehen. Diese grossen taparas sind indess aus Früchten der Lagenaria vulgaris, einer Cucurbitacee, gemacht. Die stumas sind nicht selten auswendig mit flach eingeschnittenen oder bunt gemalten iguren verziert (namentlich in der Cordillere von Mérida y Trujillo), während an am oberen Orinoco die Innenfläche mit curame schwarz färbt. Kleinere stumas aus den Früchten der Crescentia cucurbitina werden hier und da la Löffel benutzt und pichaguas genannt. Alle diese Namen lassen sich auf larani-Wurzeln zurückführen. Tapara kommt von taquar (ausgehöhlt); der Vechsel des q oder c in p findet sich auch sonst, z. B. mandicuer und mandipuera

<sup>1)</sup> Rélation histor.; VIII, 320, 321 und Recueil d'observ. de zool. et d'anat. comp., II, 9; auf Tafel 88 ist die Ameisenart nach einer Zeichnung von Kluge unter dem von Lareille herrührenden Namen Formica spinicollis abgebildet (sie wird heut zur Gattung elyrhachis gestellt).

<sup>2)</sup> Dieser Umstand ist von Wichtigkeit für die Erklärung des Umstandes, dass man bis tst nur geschliffene Steinwaffen aus alter Zeit in Venezuela gefunden hat; man hatte da Material, welches sich durch einfaches Schlagen zurichten liess. Ich werde auf diesen unkt später zurückkommen.

(Saft der Manihot-Wurzel). Totuma kann aufgelöst werden in tutu-ma; das erstere ist Reduplication von tu für ndu (Geräusch, Lärm machen), das letztere steht für ibá (Frucht), so dass totuma "Frucht des Geräuschmachens" bedeuten würde, was mit Hinsicht auf den Umstand zu verstehen ist, dass man aus den Crescentia-Früchten auch die maracas oder Rassel-Instrumente anfertigt, die ganz allgemein bei der Tanzmusik des Volkes gebraucht werden. Im Guaraní selbst heisst das Geräth cúi, woraus der botanische Speciesname des Kalabassen-Baumes gebildet ist, aber auch das auf den Antillen übliche Wort güira stammt, womit man dieselbe Frucht bezeichnet. — Pichagua halte ich für eine Zusammenziehung aus guar. pe-chaî-iguab (Schale — klein — woraus man trinkt). Bei den Macusis in Guayana findet sich gleichfalls picha für Trinkschale (Richard Schomburgk, Reisen in Guayana, II., 519).

#### IV. Waffen.

1. Bogen und Pfeile der Maquiritares. Der Bogen ist aus dem dunkelrothen Holze der Physocalymna florida (palo de rosa) angefertigt und 2,25 lang. Seine Vorder- und Hinterseite ist ein wenig abgeplattet, die obere und untere rund, so dass der mittlere Querschnitt zwischen jenen 20 mm, dagegen 25 zwischen diesen misst. Die daran befindliche Sehne ist eine Schnur aus Cumare-Fasern von der Dicke eines Gänsekiels. Die Pfeile sind 1,60 bis 1,70 lang. Der Schaft besteht aus einem längeren unteren und einem kürzeren oberen Stücke. Das erstere ist etwa 1,00 lang und 0,01 dick und aus der vollkommen geraden Blüthenaxe eines baumartigen Grases (Arundo saccharoides) gemacht. An seinem unteren Ende ist derselbe mit Bindfaden dicht umwickelt und mit einer Harzmasse überzogen, die eine Mischung von peraman (von Moronobæs coccinea) und caraña (von Icica Caranna) zu sein scheint. Auf der unteren Querfläche befindet sich ein Einschnitt, um den Pfeil auf die Bogensehne setzen zu können. Dicht über dem beschriebenen Endstücke beginnt die zweizeilige Befiederung des Pfeiles. Sie ist 0,12 bis 0,15 lang und besteht jederseits aus einem Federstück, dessen Bart auf einer Seite dicht an der Rhachis abgeschnitten ist; die auf diese Weise freigelegte Rhachis ist mittelst eines Fadens fest an den Schaft gebunden, so dass die Federn auf beiden Seiten genau gegenüberstehen, und diese ganze Strecke des Schaftes ist mit der bereits erwähnten Harzmasse überzogen Am oberen Ende der Besiederung besinden sich einige buntfarbige Federchen som Schmucke; die grossen Federn sind aus den Handschwingen von Raubvögeln geschnitten.

Das zweite Stück des Schaftes ist ein 0,50 bis 0,60 langer Stock, der ein wenig dünner ist als der Schaft. Er ist von grosser Festigkeit und lässt kleine, sauber verputzte Astknoten erkennen. Das untere zugespitzte Ende steckt in dem weichen Markgewebe des Rohrs, welches an dieser Stelle wieder mit geharsten Bindfaden dicht umwickelt ist.

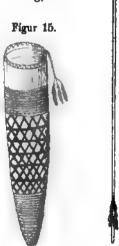
Die 0,07 bis 0,08 lange Pfeilspitze ist ein flach zugeschliffenes Knochenstückehen, welches auf dem schräg abgeschnittenen Ende des Schaftes festgebunden und mit Harz verkittet ist, doch so, dass das Hinterende rückwärts wie ein Widerhaken vorsteht.

Von den Maquiritares stammt auch der schöne Pfeil mit dem langen, zweireihig gezahnten Spitzenträger, der in Fig. 14 abgebildet ist. Der Rohrschaft ist 1,25 lang und am unteren Ende ebenso besiedert, wie die vorher beschriebenen Pfeile. Das Holz des 0,35 langen Spitzenträgers ist sehr sest und dunkelfarbig; auf jeder Seite stehen von unten an gezählt 9 vorwärts gerichtete Zähne, dans

rechtwinklig stehender Zahn und nach diesem kommen noch 12, ückwärts geneigt sind. Die Spitze besteht aus einem Schwanz
Stachelrochens (Trygon hystrix); die Art ihrer Befestigung tersichtlich, da die betreffende Stelle dicht mit Harzmasse ist. Ich kann nicht angeben, zu welchem speciellen Zwecke uiritares derartige Pfeile gebrauchen; sie scheinen indess nicht a sein, da sich nur ein einsiges Exemplar in der interessanten ig ethnographischer Gegenstände befand, welche der Gouvers Territorio Amazonas zur National-Ausstellung (1883). Die Seltenheit ist auch wegen der mühevollen Anfertigung tenträgers leicht erklärlich.

nicht geringerem Interesse sind die Bogen mit Köchern und ron den Guahibos am Meta, welche das National-Museum bei 1 Gelegenheit erhielt. Einer der Bogen ist 1,62 lang, vorn

avex, hinten dagegen in seiner ganzen Länge oncav. Das Holz ist dunkelfarbig, ausserh fest und sehr elastisch. Die 7 dazu ge-Pfeile stecken mit ihren Spitzen in einem earbeiteten konischen Köcher von 0,30 Länge · basalem Durchmesser (Fig. 15). Die Wand iers besteht aus zwei Schichten; die innere ch quergerollte Palmenblätter gebildet, wäh-: aussere aus Langsstreifen zusammengesetzt : oberen Rand verstärkt ein answendig an-Bastring von 0,01 Breite, an dem eine kurze mit einigen Federn hängt. Etwas oberhalb e und im ganzen unteren Viertel ist der dicht mit geharzter Schnur umwickelt und beiden Stellen befindet sich ein nicht sehr siges Geflecht aus dunkelfarbigen Fasern. re enthält 7 ausgehöhlte Rohrstücke, von nes die Mitte einnimmt und die übrigen einen



den. Die aus dieser Stellung resultirenden Zwischenräume sind mit Harzusgefüllt, so dass die Röhren ganz unbeweglich sind. Sie beginnen 0,02 bes oberen Randes und sind zur Aufnahme der mit Curare bedeckten en bestimmt. Nur bei einem Pfeile ist die Spitze aus dem Dorne des chens gemacht; bei den übrigen wird sie von dem sehr allmählich sich iden Ende eines dem Rohrschafte aufsitzenden Stäbchens aus schwarzem ibze gebildet, welches in unregelmässigen Abständen mit flachen, ring-Eindrücken versehen ist. Etwa 0,15 unterhalb der Spitze befindet sich a Stäbchen ein 0,05 langer, rund berum befestigter Bart aus Cadillo-Urena lobata), augenscheinlich zum Zwecke des besseren Verschlusses, Pfeile im Köcher stecken.

sweiter Bogen gleicher Herkunft ist nach vorn fast platt und nach hinten ivex; die Sehne besteht aus 8 zweidrähtigen Tucum-Fäden, die ziemlich immengedreht sind. Der Köcher gleicht dem vorher beschriebenen, hat ass für 8 Pfeile.

leich die in Venezuela und Neu-Granada über den Verkehr mit den Goaassenen Gesetze die Einfuhr von Feuerwaffen und anderweitigem Schiessdie Halbinsel streng verbieten, sind die Indianer doch schon längst von Curazao aus (früher auch von Jamaica) durch Schmuggler in Besitz derselben gelangt. Sie ziehen Gewehre mit alten Steinschlössern vor, wie sie in den Vereinigten Staaten für den Tauschhandel mit dergleichen halbwilden Stämmen angefertigt werden, und haben sich die Goagiros dafür das dem spanischen entlehnte Wort carcabuso zurecht gemacht.

Neben den Feuerwaffen sind aber auch noch Bogen und Pfeile unter ihnen im allgemeinen Gebrauch. Von den letzteren sind mir 5 verschiedene Formen bekannt. Die erste wird jate oder jatu genannt; an der Spitze eines leichten Holzschaftes von 0,60—0,75 Länge steckt ein eiserner Nagel, welcher so vollständig mit schwarzem Wachs (von einer Melipona-Art) überdeckt ist, dass das Ganze einen birnenförmigen Körper von 0,06 Länge und 0,02—0,03 Durchmesser bildet. Wegen des Wachses haben diese Pfeile im Spanischen den Namen cerote, Augmentativ-Form von cera; sie sind natürlich ganz'stumpf und werden von den Indianern benutzt, um Vögel und Eidechsen zu jagen. Wird die Umhüllung mit Wachs weggelassen, so dass die Spitze nur aus einem stumpfen Nagel besteht, so heisst der Pfeil cachuer, woraus die spanisch redenden Nachbarvölker cachuela gemacht haben; dergleichen Pfeile werden gleichfalls auf der Jagd benutzt. Die dritte Art wird wegen der flachen Form der Spitze span. paletillas und von den

Figur 16

Goagiros siguarrai genannt (Celedon schreibt siguarar). Ihre Spitze besteht aus einer alten zugeschliffenen Messerklinge, der man nach unten einige kleine Widerhaken anfeilt (Fig. 16); sie werden sowohl auf der Jagd, als auch im Kampfe gebraucht. Die vierte Art begreift die vergifteten Pfeile, deren Spitze aus einem Schwanzdorn des Stachelrochens gefertigt ist; Simons schreibt den Goagiro-Namen aimará; Celedon giebt imará; ich selbst habe amará und jimará gehört; der Roche heisst nach Simons keraguá. Eine Beschreibung

Figur 17.

dieser Pfeile, sowie einige Nachrichten über das angewandte Gift habe ich bereits in meiner Abhandlung "Die Goagiro-Indianer" (Zeitschrift für Ethnologie II, S. 334, 335) mitgetheilt; hier soll nur noch mitgetheilt werden, dass nach Simons das Gift in ungefähr 8—9 Monaten seine Kraft verliert. Die besten Pfeile machen die Cocinas von Yuripiche; sie verkaufen ein Bündel von 24 Stück für 8 Ellen Kattun. Von einer fünften Art von Pfeilen, die Simons nicht erwähnt, befindet sich im National-Museum ein Exemplar, welches aus der von General Faria, damaligem Gouverneur des "Territorio Goagira", 1883 zur Ausstellung gesandten ethnographischen Sammlung stammt. Auf einem 0,75 langen Holzschafte steckt eine starke eiserne Spitse mit einem grossen Widerhaken (Fig. 17); es ist also ein Harpunenpfeil zum Schiessen von Fischen.

Von sehr untergeordneter Qualität sind die Bogen und Pfeile, welche noch heute gelegentlich von den in der Gegend von Maturin hansenden Resten der alten Chaimas und Cumanagotos gebraucht werden. Wie diese vor weniger als 100 Jahren noch zahlreichen Stämme fast gänzlich in der übrigen gemischten Bevölkerung aufgegangen sind 1), so sind natürlich auch die meisten

<sup>1)</sup> Der bekannte Reisende, Herman ten Kate, der im März 1886 Maturin besuchte, um die Ueberbleibsel dieser Stämme aufzusuchen und anthropologisch zu studiren, erzählte mir bei seinem Besuche in Carácas, dass selbst die Namen der Cumanagotos unter dem Volke jetzt fast gänzlich verschollen sind.

ecifisch indianischen Züge ihres Wesens und Treibens verschwunden, und was wa noch geblieben, ist dem Verschwinden nahe.

2. Blaserohre. Das National-Museum besitzt mehrere Exemplare der langen laserohre, welche unter den Indianer-Stämmen am Rio Negro im Gebrauch sind. an neunt sie hier zu Lande cerbatanas, und diesen Namen haben sie nach ppun¹) auch unter den Eingeborenen; das Wort ist indessen persisch-arabischer erkunft und von den Spaniern nach Amerika verpflanzt worden?). Der Name tra, mit welchem die Macusis und Aretunas nach Appun's Angabe dieselbe 'affe bezeichnen, ist jedenfalls identisch mit guar, quar oder cuar (ausgehöhlt), ed curata, wie die Macusis die Stammpfianze (Arundinaria Schomburgkii) muen, ist nichts weiter als ein Metaplasmus von taquara, das gewöhnliche uarani-Wort für alle baumartigen Grasarten. Wood?) giebt an, dass irgend wo Guayana diese Cerbatanas pucuna genannt werden, in welchem Worte das uar, pucu (lang) steckt. Andere einheimische Namen sind mir nicht bekannt. ie Exemplare des National-Museums gehören zu den schweren, aus zwei Röhren sbildeten Cerbatanas. Die innere Röhre ist ein Stück des Stengel der genannten rundinaria; sie besteht aus zwei genau auf einander passenden Halbröhren, die wendig sorgfältig geglättet sind. Die äussere Röhre ist aus einem Palmenschafte

macht, sie ist gleichfalls aus zwei Halbröhren zummengesetzt und so gegen die innere orientirt, dass e Contact-Ebenen der Hälften in beiden aufeinander akrecht stehen. Aussen geht ein spiralförmig geundener Blattstreifen um das ganze Rohr; er ist wa 1 cm breit und wahrscheinlich mit der bereits mannten Curame intensiv sohwarz gefärbt. Das undstück ist kegelförmig und verhältnissmässig sehr vos. Die vier Exemplare des Museums sind 2,74, 78, 2,91 und 3,10 lang, etwa 0,03 dick und haben ne Bohrung von 0,010—0,013 Durchmesser.

Die zugehörigen Pfeile sind 0,40 lang, dünn wie krieknadeln und sehr spitz. Sie sind aus schwarzem almenholze gefertigt (wahrscheinlich von der Macailla-Palme) und am unteren Ende mit etwas Bomscen-Wolle umwickelt, so dass sie beim Gebrauch is Bohrung des Rohrs genügend schliessen und der 
ingeblasene Luftstrom nichts an Kraft verliert. Auf 
er Jagd trägt sie der Indianer in einem Köcher 
Fig. 18) von stumpf-kegelförmiger Gestalt, der aus 
ibem festen Flechtwerk besteht, dessen oberes und 
meters Drittel fest mit harzdurchtränkter Marima\*) 
ibersogen sind, während das Mittelstück von einem 
mit sehr zierlichen Geflecht mit Mäander-Ornamenten



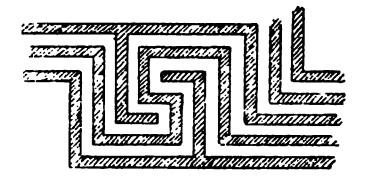
<sup>1)</sup> Unter den Tropen (Jena 1871) II, 479.

<sup>2)</sup> Dozy et Engelmann, Glossaire des mots espag-

<sup>8)</sup> Waterton's Wanderings in South America (London 1879), 874.

<sup>4)</sup> Filsartige Innenrinde mehrer Lecythis-Arten, die unter dem Namen estopa zum Reifstern der Boote und zu manchen anderen Zwecken benutzt wird.

Figur 19.



umhüllt wird. Fig. 19 stellt ein solches Muster dar, welches von einem zweiten Köcher unserer Sammlung stammt; die schattirten Stellen sind glänzend schwarz, der Grund ist hellbraun. Der Untertheil des Innenraums ist mit gezupfter Marima ngefüllt, die sehr elastisch ist, so dass die hineingesteckten Pfeilspitzen darin festsitzen und nicht herausfallen können.

3. Macanas. Mit diesem Worte bezeichnen die verschiedenartigsten Stämme Venezuelas alle möglichen Formen keulenartiger Waffen, mögen dieselben einfache Holzstücke oder mehr oder weniger kunstvoll gearbeitete Gegenstände sein. Das Wort hat seine Wurzeln im Guaraní, denn mbae-acanga bedeutet in dieser Sprache "ein Ding, welches (oder womit man) auf den Kopf schlägt", also einen "Schädelbrecher".

Moseley<sup>1</sup>) hat sehr richtig bemerkt, dass die Keule in ihrer decorativen Gestalt schon bei rohen Völkern ein Zeichen grösseren Ansehens ist, und dass sich aus dergleichen primitiven Anfängen manche andere Würdezeichen und selbst die Scepter der Kaiser und Könige entwickelt haben<sup>2</sup>).

Zu diesen Würdezeichen rechne ich die in Fig. 20 und Taf. IX Fig. 6 und 7 abgebildeten Macanas. Die beiden letzteren sind vom Stamme der Maquiritares und gelangten 1883 an das National-Museum. Sie sind aus einem dunkelfarbigen, harten und schweren Holze gearbeitet; die einfachere (Taf. IX Fig. 6) ist 0,55 lang, unten 0,10, in der Mitte 0,04, oben 0,15 breit und überall 0,02 dick. Beide Enden sind bogenförmig ausgeschnitten. In der Mitte befindet sich eine dicht mit Schnur umwickelte Stelle, von welcher weitere Schnuren mit kleinen Glasperlen, abwechselnd blau und weiss, herabhängen, die mit den langen Schwanzfedern der Guacharaca (Penelope argyrotis) endigen.

Taf. IX Fig. 7 stellt eine Macana von der Gestalt eines Ruders dar. Diese Verwendung der Ruderform scheint bei allen Stämmen vorzukommen, welche der Fluss- oder Küstenschiffahrt mehr oder weniger kundig sind<sup>3</sup>). Das abgebildete Exemplar ist 0,76 lang; der Stiel misst 0,47, der halsartig dünnere Theil zwischen diesem und der Platte ist 0,06 lang und mit einem doppelten simsartigen Rande von 0,17 Länge versehen, in der Mittellinie ein wenig dicker, als an den Rändern. Dicht unter dem oberen Rande ist in der Mitte ein kleines Loch, von welchem einige Schnüre weisser und rother Glasperlen mit den bunten Federn des langschwänzigen Guacamaya (Ara ararauna) herabhängen.

Die merkwürdigste Form ist in Fig. 20 abgebildet. Dieselbe stammt angeblich von den Puinabos am Inírida, der nicht weit von San Fernando de Atabapo in den Guaviare mündet, und wurde 1884 von dem damaligen Gouverneur des "Territorio Amazonas" mit einigen anderen Sachen an das Museum eingesandt. Von der ursprünglichen Form der Keule ist sehr wenig geblieben, und nur aus

<sup>1)</sup> Notes by a Naturalist on the Challenger (London 1879), p. 352.

<sup>2)</sup> Als Zusatz zu den von Moseley angeführten Beispielen will ich die grossen silbernen Keulen (Porras oder mazas) erwähnen, mit denen noch vor wenigen Jahren die Pedele der Universität in Caracas bei feierlichen Gelegenheiten dem Rector voranschritten. Diese seltsamen Symbole akademischer Autorität bestehen aus einem 0,60 langen cylindrischen Stiele, der am Ende eine Kugel von 0,12 Durchmesser trägt, auf welcher einige geschmacklose krummlinige Ornamente eingegraben sind.

<sup>3)</sup> Man vergleiche Catal. of the Lane Fox Anthrop. Collect. (London 1877) p. 77-81 und Fig. 58-60 auf Pl. VI.

leiche mit ähnlichen Gegenständen wird die Zugehörigkeit er-Das Material ist das sehr schöne, einer ausgezeichneten hige Rosenholz (palo de rosa, Physocalymna florida, amilie der Bignoniaceen). Der eigentliche Keulentheil befindet r Mitte des Ganzen und trägt zwei lange, fast gleichlaufende ie mit kleinen Vogelköpfen abschliessen, deren Augen auf iten durch eingesetzte weisse Perlen mit dunklem Mittelflecke ; sind. Es ist in der That ein recht stattliches Scepter von e mit der allerdings höchst rudimentären Darstellung eines en Doppeladlers. Unzweifelhaft können so sauber gearbeitete de nicht einer Zeit angehören, in welcher der Gebrauch me-Terkzeuge dem Indianer völlig unbekannt war, und kann man m Grunde auch europäischen Einfluss auf Form und Ausfüh-; ganz in Abrede stellen; aber die ursprüngliche Idee gehört borenen an, und ihre stufenweise Entwickelung ist von nicht ethnographischem Interesse.

Figur 20.



hutzwaffen. Taf. IX. Fig. 8 stellt die Hinterseite eines Schildes dar, e in alten Zeiten von den Maquiritares gebraucht wurden. Er ist kreis0,80 Durchmesser und besteht aus dicht neben einander liegenden radialen aus Palmenholz, die durch Palmenfasern zu einem festen Flechtwerk sind, welches überdies noch durch 6 concentrisch aufgebundene Reifen ird. In der Mitte befindet sich eine 0,13 lange, 0,06 hohe und 0,05 breite e Handhabe aus Baumrinde. Der Vordertheil ist ein wenig convex und ll überzogen. Das Original wurde 1883 von dem damaligen Gouverneur itorio Amazonas" zur National-Ausstellung eingesandt; ein angehefteter igt, dass die Eingeborenen einen solchen Schild guarapara nennen, offenuaraní-Wort guaracapar, welches genau dieselbe Bedeutung hat<sup>1</sup>).

#### V. Boote und Ruder.

t nicht zu verwundern, dass bei der grossen Entwicklung der Meeresküste ahlreichen Flüssen im Innern Venezuelas schon die ersten Entdecker und des Landes mancherlei verschiedene Arten von Booten bei den Einvorfanden. Die ältesten Berichterstatter bedienen sich gewöhnlich zur ng derselben des Wortes canoa, welches nach Oviedo<sup>2</sup>) aus der Sprache stammen soll. Doch scheint wenigstens das Ende des Wortes auf eine aus dem Guarani hinzudeuten; denn die gelegentlich vorkommende Form acht es wahrscheinlich, dass darin das Wort uba oder iba steckt, welches Nogueira<sup>3</sup>) unter Hinweisung auf das gebräuchlichere iga mit "canoa"

alten canoas waren Einbäume von sehr verschiedener Grösse. Die nannten die Spanier barquetas oder auch canoitas, einfache Diminuarco und canoa. Im National-Museum befindet sich ein solches Fahrdem Mündungslande des Orinoco von nur 1,40 Länge, 0,22 Breite und e Tiefe, so dass kaum eine Person, und zwar keine erwachsene, darin en kann.

s grössere canoas nannte und nennt man noch heute cayucos; die Fischer

meida Nogueira, Vocab. guar., 135; Ruiz de Montoya, Tesoro, 130. t. general y natural de las Indias (Madrid 1851), libro VI, cap. 4, Vol. I, 170. ab. guar., p. 182.

bedienen sich ihrer an der ganzen Küste Venezuelas, doch werden sie heutzutage aus Brettern gezimmert. Sie sind lang und schmal und haben höchstens Raum für zwei Personen. Die Heimath des Wortes habe ich nicht entdecken können; auffallend ist seine grosse Uebereinstimmung mit dem Namen kajak, den bekanntlich die Eskimos ihren Lederbooten geben.

Eine andere Art wird namentlich am Orinoco curiara genannt, jedenfalls dasselbe Wort wie culyara und corial bei mehreren Stämmen des britischen Guayana<sup>1</sup>). Es stammt aus dem guar. car-ïgara (Rinde-Boot). Ein zweites Wort, piragua, welches auch am Orinoco viel gebraucht wird, ist derselben Herkunft; Almeida Nogueira<sup>2</sup>) leitet es ab von ib-pir-og (vom Baume-Rinde-abgeschält). Die sprachliche Zergliederung beider Wörter führt demnach auf die auch sonst wohl bekannte Thatsache, dass in den verschiedensten Gegenden der Erde Boote aus Baumrinde unter den ältesten Fahrzeugen in Anwendung waren.

Auf dem Orinoco und anderen grossen Flüssen Venezuelas bedient man sich noch heute sehr grosser canoas, die aus einem Stamme angefertigt werden. Man benutzt dazu vorzugsweise die oft ausserordentlich dicken Stämme des Javillo (Hura crepitans), Cedro (Cedrela odorata) und Caro (Enterolobium cyclocarpum). Grosourdy<sup>3</sup>) erwähnt ein solches Fahrzeug aus einem Stamme des letztgenannten Baumes, welches eine Tragkraft von 25 Tonnen hatte und so breit war, dass grosse Weinfässer quer darin gelagert werden konnten.

Der lebhafte Verkehr auf den Flüssen, welche von Süden her in den See von Maracaibo münden (Zulia, Escalante, Catatumbo), geschieht mittelst grosser und flacher Fahrzeuge, die man bongos nennt. Sie haben eine beträchtliche Tragkraft und werden von den bogas oder Ruderknechten durch lange Stossruder (palancas) genau in derselben Weise fortgeschoben, wie es die Fluss-Schiffer auf den Oderund Elbkähnen Deutschlands thun. Das Wort bongo soll auch im Süden der Vereinigten Staaten für ähnliche Fahrzeuge gebraucht werden, und könnte darum vom engl. bunk (Schiffsraum) herstammen.

Lanchas sind grössere einmastige Segelfahrzeuge von etwa 10 m Länge, die nach Art gewisser holländischer Boote eine breite, stark ausgebauchte Form haben und demnach eine verhältnissmässig grosse Ladung aufnehmen können. Man benutzt sie namentlich auf dem Orinoco und Apure während der Zeit des niedrigen Wasserstandes. Das Wort ist identisch mit dem engl. launch, existirt aber auch im Spanischen als Name für grössere Boote, die in den Hafenplätzen das Ein-und Ausladen der Waaren besorgen. Die lanchas in La Guaira, Puerto Cabello und Maracaibo sind demnach von den gleichnamigen Fahrzeugen des Orinoco sehr verschieden.

Die balsa (Floss) ist jetzt nur noch an wenigen Stellen am See von Maracaibo und auf den Lagunen in seiner Umgebung im Gebrauch. Man macht sie nur selten aus Baumstämmen, sondern meistens aus Bündeln von enea (Rohrkolben, Typha augustifolia), denen man durch einige quer befestigte Baumäste grössere Sicherheit giebt. Früher muss man jedoch die Stämme der Ochroma Lagopus zu ihrer Anfertigung benutzt haben; denn der Baum heisst noch heute in manchen Gegenden balso.

Beim Rudern sitzt oder steht der Indianer in der canoa und bedient sich dabei eines eigenthümlich geformten Ruders, welches canalete genannt wird. Die

<sup>1)</sup> Rich. Schomburgk, Reisen in Guayana II, 518.

<sup>2)</sup> Vocab. guar., 382.

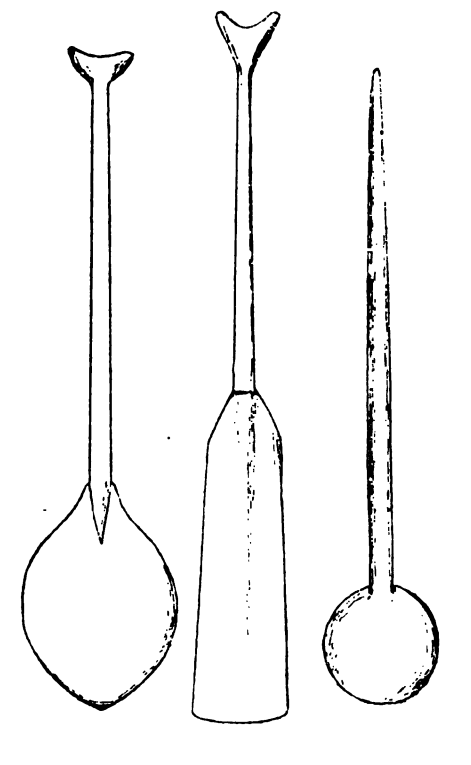
<sup>3)</sup> Médico criollo botánico (Paris 1864) II, p. 172.

teuerung geschieht gleichzeitig mit dem Ruder, welches, je nach Bedürfniss, bald uf der rechten, bald auf der linken Seite des Bootes benutzt wird. Ganz in derelben Weise zeigt dies schon eine Abbildung in der alten Ausgabe von 1538 der Historia general" des Oviedo, die auf der zweiten Tafel des ersten Bandes der euen, von der Academia de la Historia besorgten Ausgabe (Madrid 1851) in etwas nodernisirter Form wiederholt ist.

Oviedo erwähnt in der zugehörigen Beschreibung, welche ich bereits citirt abe, auch den alten Namen des Ruders in der Sprache der Eingeborenen von layti: "navegan con velas de algodon y al remo assi mismo con sus nahes que assi llaman à los remos)." Er kennt das Wort canalete noch nicht; sist also später entstanden, und scheint es mir, dass jener alte Name darin entalten ist; denn bei dem allgemein bekannten, agglutinirenden Charakter der merikanischen Sprachen könnte canalete einer Zusammenziehung von ca(noa) = ahes seinen Ursprung verdanken. Die Endung ete ist vielleicht ein spanisches inhängsel zum Zwecke der Bildung einer Diminutivform für diese verhältnissnässig kurzen Ruder. Das Auftreten des I erscheint allerdings seltsam; doch findet ich dieser Consonant (oder ein seine Stelle vertretendes r) auch in den Namen, velche das Ruder in einigen Sprachen Guayanas führt; z. B. nahallehü bei den Irawaaken, naireh bei den Macusis und Arekunas<sup>1</sup>). Dass diese Wörter mit

ahes stammverwandt sind, glaube ich anz sicher; doch weiss ich nicht, welcher Juarani-Wurzel sie entsprossen sind. Die kawai-Indianer in Guayana nennen das uder abogoeta, was entschieden dem uar. igapicuitab und tupi apucuitaua stspricht<sup>2</sup>). Es ist demnach wohl mehr s wahrscheinlich, dass das Wort canate einen amerikanischen Ursprung hat, d ist es geradezu unbegreiflich, wie die ademia española eine Ableitung von vorschlagen n³); denn wer jemals ein Canalete hen hat, wird schwerlich darauf komin seiner Form eine Aehnlichkeit mit n Canal zu finden, und wenn auch suchstabe dieses letzteren Wortes geso darf man doch nie vergessen, uch auf dem Gebiete etymologischer ung "der Buchstabe tödtet, aber ist (i. e. der Sinn) lebendig macht". e die Fig. 21-23 zeigen, besteht nalete aus einer kurzen Ruderand einer oft recht grossen Ruderdie erstere hat gewöhnlich am nde einen halbmondförmigen Griff. ist die Abbildung eines cana-

Figur 22. Figur 21. Figur 23.



h. Schomburgk, Reisen in Guayana, II, S. 518.

ionario, Edic. XII (Madrid 1884) p. 197.

<sup>1876),</sup> p. 47; Rich. Schomburgk, a. a. O.

lete aus dem Mündungsgebiet des Orinoco; es ist im Ganzen 1,20 lang, die Stang misst 0,55, die schaufelförmige Platte 0,65; die letztere ist oberflächlich verkohlt ohne Zweifel um das Holz besser gegen den zerstörenden Einfluss des Wassers zu schützen. Fig. 22 ist ein Canalete vom oberen Orinoco; seine ganze Länge beträg 1,10, wovon 0,72 auf die Stange kommen; die Platte ist verhältnissmässig gross nehmlich 0,38 lang und 0,28 breit. Das kleinste Ruder (Fig. 23) stammt vom Ric Negro, hat eine 0,84 lange Stange und eine fast kreisrunde Platte von ungefähr 0,20 Durchmesser. Ich kann nicht angeben, aus welchem Holze die Ruder verfertigt sind; in den beiden ersteren ist es so weich, dass es leicht den Eindruck des Fingernagels annimmt; das dritte Ruder ist dagegen aus sehr hartem Material gemacht.

VI. Gebräuche und Sitten.

Ebenso seltsam als interessant ist die Taf. IX Fig. 9 abgebildete "Amtstracht" eines Piache oder Medicinmannes, welche dem Museum 1884 aus dem Territorium Amazonas unter dem Namen "máscara del diablo" überschickt wurde. Es ist eine Art Hemd aus marima blanca (dem gewebeähnlichen Bast einer Ficus-Art) mit aufsitzender Gesichtsmaske und einem unteren, langen Fransenrande. Die ganze Länge beträgt 1,40, von denen 0,28 auf das Gesicht und 0,40 auf den Randbesatz kommen. Der Körper ist mit halbmondförmigen Flecken von schwarzer, gelber und rothbrauner Farbe dicht bemalt; doch sind die Farben schon sehr verblichen. Ueber dem unteren Saume sieht man noch Spuren von zwei Paar ringsherum laufenden schwarzen Linien. Die Gesichtsmaske ist quer-elliptisch (0,28 hoch, 0,32 breit); sie besteht aus derselben Substanz wie der Körper. Der Rand, die Augenringe, die Nase und der Mund treten wulstig vor, und alle Theile sind mit rothen und schwarzen Strichen und Ringen bemalt. An jeder Seite der Maske befindet sich ein beweglicher, dreieckiger Zipfel, der mit einer Geierseder endigt und jedenfalls das Ohr vorstellen soll. Hinten am Oberrande der Maske beginnt ein henkelförmig gebogener, zopfartiger Strang, der etwa 0,03 dick ist und unterhalb des Gesichts von innen an die Vorderseite des Gewandes stösst. Wahrscheinlich war dies ursprünglich eine Art elastischer Feder, um die Maske am Kopfe festzuhalten.

Unterhalb des Gesichts befindet sich auf der Vorderseite des Körpers ein zweites Gesicht aufgemalt, von dessen Kinn schwarze und rothbraune Linien schräft nach unten verlaufen.

Die an der Kopfmaske befindliche Perrücke ist 0,60 lang und besteht, ebenso wie der untere Fransenbesatz, aus schmalen Streifen des bereits oben erwähnten Tavari-Bastes.

Schliesslich sind noch die beiden Aermel zu nennen; sie sind kurz und sihrer Einsatzstelle durch einen ringförmigen Wulst gestützt.

Es ist begreiflich, dass der im höchsten Grade abergläubische Indianer vor einer solchen fratzenhaften Erscheinung von Schrecken ergriffen wurde, zumal wend der Piache im Halbdunkel der Nacht und dem üblichen Hokuspokus sein Wesen trieb.

Unter den in diese Abtheilung gehörigen Gegenständen sind schliesslich die musikalischen Instrumente zu nennen, von denen das Museum eine Reihe von Knochen- und Rohrstöten, maracas, und eine grosse Holztrommel besitzt.

Die ersteren sind, wenn ich mich nicht irre, aus dem Schenkelknochen des Rehes (Cervus rufus) geschnitten, also von derselben Art, wie die Flöte, welche sich die Schildkröte in der von Couto de Magalhaes mitgetheilten Thierfabel )

<sup>1)</sup> O Selvagem, p. 190, 191.

us dem Knochen des todten Rehes macht. Eine Abbildung solcher Flöten befindet ich in der "Revista da Exposição anthrop. brazileira", Rio de Janeiro 1882, p. 2. lie geben einige sehr schrille Töne von wenig verschiedener Höhe.

Rohrstöten werden von den schon mehr civilisirten Eingeborenen gebraucht. lie bestehen aus ungleich langen, miteinander sest verbundenen Stücken ausgehöhlten kohres, wie es die von Ramon de la Plaza mitgetheilten Zeichnungen zeigen 1). In demselben Werke ist auf p. 64 eine Darstellung der Goagiro-Flöte, welche ich n meiner oben erwähnten Arbeit über die Goagiros in der "Zeitschrift für Ethnologie" beschrieben habe.

Die Holztrommel stammt aus dem Gebiete der Maquiritares und wurde 1883 inter dem Namen "Pilon, instrumento para bailar," zur National-Ausstellung eingeschickt. Es ist in der That ein pilon, d. h. ein Stampftrog, wie man ihn im ganzen Lande zum Stampfen der Maiskörner benutzt. Die Höhe beträgt 0,96, ler obere Durchmesser 0,22, der untere 0,16; die Wände sind 0,03 dick, die löhlung ist 0,89 tief. Die Aussenseite ist mit drei Bändern bemalt, die aus rothen ind weissen gebrochenen Linien bestehen und durch zwei breite senkrechte Striche ialbirt werden. Wenn man mit einem Stocke gegen die Wände schlägt, entsteht in dumpfes Geräusch, welches mit dem einer Trommel Aehnlichkeit hat.

Ein Instrument gleicher musikalischer Wirkung (sit venia verbo!) ist der uruco, der bei der untersten Klasse der Tanzmusik die Bassgeige vertritt und ihne grosse Mühe auf folgende Weise hergestellt wird. Ueber ein leeres Fass wird in Stück Leder so gespannt, dass eine Oeffnung für einen Stock verbleibt, der lann taktmässig an dem Rande des Felles hin- und hergezogen wird, wodurch las letztere in Schwingungen geräth und ein grunzendes Geräusch entsteht.

(8) Hr. F. Jagor überreicht im Auftrage der Mrs. Rivett-Carnac (Ghazipur, 1886) folgende Mittheilungen über

### indischen und tibetanischen Bronzeschmuck.

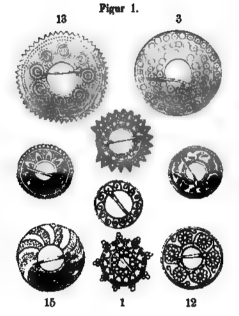
Auf Anregung des Herrn Vorsitzenden unserer Gesellschaft hat sich Mrs. Rivett-Carnac bemüht, in Indien Fibeln und alte, womöglich prähistorische Bronzen aufzusuchen; ihre Bemühungen sind aber bis jetzt vergeblich gewesen. Zwar ist es ihr zelungen, in Mussuri, NW.-Provinzen, eine Anzahl Fibeln zu erwerben; dieselben stammen aber nicht aus Indien, sondern aus Ladák, Klein-Tibet, von einer puddhistischen Bevölkerung turanischen Ursprungs.

Die Bronze betreffend, glaubt Mrs. Rivett-Carnac die Erklärung für ihren Misszrfolg in Rajendra-Lala's Buch: Indo-Aryans gefunden zu haben, wo (Vol. I, 151)
zrklärt wird, dass Bronze nie zur Anfertigung von Statuen verwendet wurde, weil
diese Legirung für unrein galt, und (Vol. I, 241), dass die Hindus aus demselben
Grunde Bronze nie für religiöse Zwecke verwenden.

Von 15 ihrer Fibeln und einem in Mirzapur, NW.-Provinzen, gekauften Fussringe hat Mrs. Rivett-Carnac Pausen und sehr ausführliche Beschreibungen gesandt, die sie im Indian Antiquary zu veröffentlichen beabsichtigt<sup>2</sup>), aus denen daher hier nur ein kurzer Auszug gegeben wird.

<sup>1)</sup> Ensayos sobre el Arte en Venezuela (Carácas 1883), p. 55-57.

<sup>2)</sup> Die Abbildungen einiger dieser Fibeln in Fig. 1 sind nach einer später aufgenommenen Photographie ausgeführt; die beiden oberen und die drei unteren entsprechen den von Mrs. Bivett-Carnac eingesandten und beschriebenen Pausen Nr. 1, 3, 12, 13, 15.



Fibel Nr. 1 (Fig. 1, untere Reihe, in der Mitte), aus Silberdraht zierlich gearbeitet, zeigt im Innern einen Kreis von 14 kleinen Ringen; die sich daran schlieseende Verzierung hat grosse Aehnlichkeit mit Prof. Worsaae's aus der Schlange gebildetem Mondzeichen (Fig. 2) in Danish Arts p. 115. Die 9 Verzierungen am äusseren Rande sind das Symbol der Hindu-Trias, das auch in Danish Arts Fig. 168 und 174a abgebildet und p. 129 als Triaszeichen (3 Punkte, ein Dreieck bildend) beschrieben ist.

Nr. 3 (Fig. 1, obere Reihe, rechts), von Messing, ist mit Symbolen Mahadeo's (einem Kreise um einen Mittelpunkt), 3 concentrische Kreise bildend, verziert. Vielleicht deuten auch die 3 concentrisches Kreise auf ein unter den europäisches Felsensculpturen wohlbekanntes Zeichen?

Nr. 12 (Fig. 1, untere Reihe, rechts) von Silberdraht wie Nr. 1. Die zehablätterige Blume kommt oft auf buddhistischen Vasen vor.

Unter den vom Zeichner nicht abgebildeten, aber in Pausen zur Ansicht waliegenden Fibeln sind mehrere, deren Verzierungen mit Symbolen der nordisches Mythologie (Danish Arte) übereinstimmen, am häufigsten das Mahadeo-Symbol, auf den Pausen 5, 7, 8, 9, 101).

Nr. 4, Pause einer Messingfibel mit 11 eingeritzten Vögeln, von denen 8 ohn Auge, vielleicht die beilige Gans (Hansa) der Brahmanen und Buddhister? Se erinnern an die heilige Gans, die das Sonnenschiff begleitet (Danish Arts), die Zahl 11 an das Märchen von den 11 weissen Schwänen.

Die Verzierung auf Pause 10 eracheint zunächst als eine Sonne mit 8 Strables. worin 8 Mahadeo-Zeichen, aus deren Combination sich vielleicht wieder 8 Vöge (Sonnenvögel) deuten lassen?

1) Dasselbe Zeichen ist auch vorwiegend auf mehreren Fibeln des Museums f. Vollet

kunde enthalten, die aus derselben Localität: Ladak, Klein Tibet, stammen.

Figur 3.

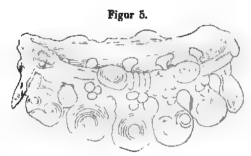
Figur 4.

Mrs. Rivett - Carnac theilt über das Mahadec-Symbol noch folgende Citate mit Mr. Campbell aus Islay erzählt, dass die Zeichen Fig. 3 = Fig. 4, die er in Schottland und in Kangra, West-Himslay. auf Felsen eingegraben fand, von einem Fakir in Ayothyi \* fort als Symbole Mahadeo's erklärt wurden. Den Punkt nastii er Purna, das Sinnbild der Gottheit, ohne Lange und Britis selbstbestehend, nichts enthaltend; den Kreis Brahn, 🖦

Anfang und Ende, Einbeit, Vollkommenheit. In Kangra werden solche Zeichen von Laufen. die den Brautzug begleiten, auf Steine gemalt (Rivett-Carnac, Archaeological Note is Kumzon, Calentta 1879).

Bei den Lenape ist ein Punkt, von einem Kreise umschlossen, das Zeichen für Gie und bedeutet, wenn ungewöhnlich gross, den Grossen Geist. 4 Spitzen in entgegengesties Richtungen bezeichnen die 4 Weltgegenden und bedeuten die Allgegenwart des Gree Geistes (Brinton, The Walam-Olum),

Der Fussring (Fig. 5) von Messing oder einer ähnlichen Legirung, oben 5½,", unten 4½," weit, etwa 1¾," hoch, oval, geschweift, ist an 4 Stellen, vorn, hinten und an beiden Seiten, versiert und am unteren Rande mit Anhängseln versehen, die eine Art Franze bilden und gleichfalls verziert sind (Fig. 6). Die Verzierungen sind meist sehr undentlich, da sie sehr abgenutzt und der schwarze Lack, aus dem sie ursprünglich hervortraten, nur noch in Spuren erhalten ist.

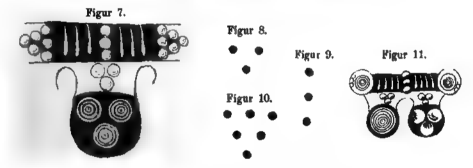


Nach einer in der School of Arts in Lahore gemachten Zeichnung. 1/2 natürlicher Grösse.





An den Anhängen abwechselnd Kleeblatt- und concentrische Kreise-



Die Frontversierung (Fig. 7) deutet Mrs. Rivett-Carnac, wie folgt: Die 6 Pankte (Kügelchen), ein Dreieck aus jederseits 3 Pankten bildend, sind nach Prak Worssae (Danish Arts) das Zeichen der nordischen Trias: Thor, Odin, Freya; die 3 Streifen, die sich nach unten etwas verdicken, stellen vielleicht Schlangen vor, die Köpfe nach unten gekehrt; die 3 zu einem Dreieck geordneten Punkte (Fig. 8) unter den 3 Punkten in der Mitte (Fig. 9) sind das Symbol der indischen Trias: Brahm, Vischnu, Siva; die 3 Kreise darunter im Anhängsel, je drei kleinere Kreise um einen Mittelpunkt umschliessend, werden als das Dreiblatt oder Kleebiatt bezeichnet, eine vollendetere Form des vorangehenden Symbols. Aus denselben Zeichen, etwas anders gruppirt, sind das gegenüberliegende und die beiden Schenornamente gebildet, nur ist bei letzteren beiden das Zeichen Fig. 10 durch ein neues ersetzt: 3 concentrische Kreise um einen Punkt, auscheinend von einem kleinen Kreisen gebildeten Reif eingefasst. Von den beiden darunter befindlichen Anhängseln seigt der eine das Kleeblatt, der andere 6 concentrische Kreise einen Mittelpunkt (Fig. 11). Die Anhängsel, 13 im Ganzen, sind immer mit

einem dieser beiden Zeichen verziert. Wie bereits erwähnt, bedeutet der Kreis mit dem Punkt, ebenso wie mehrere Kreise um einen Punkt, Mahadeo = Siva, das Kleeblatt bezeichnet die indische Trias. Mrs. Rivett-Carnac schliesst nun aus diesen Zeichen, dass der Fussring wahrscheinlich zu Ehren dieser Trias, aber mit Bevorzugung Vischnu's, des Erhalters, getragen worden sei, weil ihr Symbol (Fig. 8) immer in der Stellung des Vischnu geweihten Dreiecks (die Spitze nach unten) im Gegensatz zu Siva's Dreieck (die Spitze nach oben) erscheint. Das Zeichen Fig. 8 kommt 13 mal, das gleichwerthige Kleeblatt 7 mal, Siva's Zeichen nur 10 mal vor. —

Von Mrs. Rivett-Carnac ist im Laufe des Sommers wiederum eine Sendung aus Indien als Geschenk an das Museum für Völkerkunde eingegangen, meist Doubletten, aber, wie Alles, was von dieser Dame kommt, mit den sorgfältigsten, aus besten Quellen geschöpften Bezeichnungen versehen. —

Hr. Virchow: Das besondere Interesse, welches ich an den indischen Bronzen nehme, erklärt sich aus dem Umstande, dass dieser wichtige Theil der Archäologie noch immer nicht in dem Maasse aufgeklärt ist, als es für eine übersichtliche Erörterung der Bronzecultur erforderlich erscheint. Seitdem durch meine Untersuchungen im Kaukasus und in Transkaukasien die, namentlich von französischen Forschern aufgestellte und vertheidigte Hypothese von der Ableitung der europäischen Bronzen aus den Kaukasusländern und von einer ursprünglichen Heimath der Bronze daselbst widerlegt worden ist, wendet sich der Blick naturgemäss den weiter östlich gelegenen Culturländern Asiens zu. Hier steht Indien nach der bisherigen Gewohnheit unserer Betrachtung im Vordergrunde. Allein von der Zusammensetzung der altindischen Bronze weiss man äusserst wenig; die Mehrzahl der bekannt gewordenen Analysen (Das Gräberfeld von Koban S. 126; Verhandl. 1885) S. 326) hat Ergebnisse geliefert, welche eine wesentliche Abweichung von der classischen Mischung der kaukasischen und europäischen Bronzen darthun. Es erscheint daher dringend nothwendig, dass ein grösseres analytisches Material herbeigeschafft wird. Andererseits bleibt zu erforschen, inwieweit etwa die Formen des Schmucks und des Geräths Anzeichen dafür bieten, dass die indischen Bronzen Originalerfindungen sind, oder umgekehrt dafür, dass sie selbst oder wenigstens die dafür verwendeten Muster importirt sind.

In diesem Sinne bat ich Mrs. Rivett-Carnac, deren Verständniss und Energie mir wohl bekannt sind, wenn möglich altindische Bronzen aufzusuchen, mindestens aber gewissen typischen Formen von Schmuck, insbesondere den Fibeln, nachzuforschen. Leider ist, wie das Mitgetheilte lehrt, diese Hoffnung gescheitert. Alte Bronze ist überhaupt nicht ermittelt worden und die an sich recht interessanten Fibeln stammen nicht aus Indien, sondern aus Tibet.

Aber auch diese Fibeln bieten nichts Ursprüngliches dar, denn es sind abgeleitete und schon stark veränderte Formen der Schnallenfibula. Wie ich in meiner Monographie über das Gräberfeld von Koban S. 31 ausgeführt habe, liegt das Hauptgebiet für die Verbreitung dieser Fibula innerhalb der Grenzen der finnischen Stämme, namentlich der baltischen. Insbesondere hat sich in den jetzt russischen Ostseeprovinzen jene Form der Schnallenfibel bis zur Gegenwart hin mehr und mehr entwickelt, bei welcher, wie bei den hier besprochenen tibetanischen der früher walzenförmige Ring in eine flache Scheibe umgestaltet und diese mit Ornamenten ausgestattet worden ist. Ich verweise auf Kruse Necrolivonica Taf 37 (39) q und Taf. 47 Fig. 5, sowie auf meine Mittheilungen über den Rinneraln

(Verh. 1877. S. 395. Taf. XIX. Fig. 4 und 5). Auf der von Kruse abgebildeten Fibel aus dem Widelsee findet sich sogar das von Mrs. Rivett-Carnac besonders betonte, aus 3, in Form eines Dreiecks angeordneten Punkten bestehende Zeichen (oben Fig. 8). Zu den auch sonst schon bekannten Beweisen für einen wenigstens theilweisen Zusammenhang der finnisch-baltischen Cultur mit orientalischen, speciell turanischen Ländern tritt die hier dargelegte Uebereinstimmung als ein neuer hinzu. Von einer indischen Ableitung dagegen ist kaum eine Spur vorhanden, wenn man nicht etwa die von mir (Verh. 1877. S. 413. Taf. XIX. Fig. 6 und 7) beschriebenen Fingerringe vom Rinnekaln mit ihren grossen Zierplatten und offenen Bögen in eine Parallele zu den, allerdings sehr ähnlichen Finger- und Zehenringen setzen will, die noch heutigen Tages in Indien gebräuchlich sind. Aber auch diese Mode könnte hier möglicherweise aus Turan eingeführt sein.

Jedenfalls ist es nicht gelungen, irgend eine Spur einer Fibula, wie sie im Kaukasus und im Abendlande so zahlreich verbreitet sind, in Indien aufzufinden. Vielleicht werden Andere glücklicher sein. Das von mir aufgestellte Problem erfordert weitere Forschungen; dazu aufzufordern, ist der Hauptzweck dieser Besprechung.

Was die Deutung der einzelnen Ornamente auf den indischen und tibetanischen Bronzen betrifft, so will ich nur daran erinnern, dass ich die leider nicht veröffentlichte Abhandlung, welche Worsaae 1880 über die Götterzeichen gelesen hat, nach dem, mir von ihm zugesendeten Auszuge in der Sitzung vom 10. December 1880 (Verhandl. S. 414) besprochen habe. Der Versuch, welchen Mrs. Rivett-Carnac gemacht hat, die zunächst aus skandinavischen Erfahrungen abgeleitete Deutung unseres verstorbenen Freundes auf die Ornamentik eines so weit entfernten Landes anzuwenden, würde, wie ich nach mündlicher Unterhaltung mit Worsaae aussagen darf, dessen Meinung von der Allgemeingültigkeit der symbylischen Ornamente wohl entsprechen. So auffällig es sein mag, dass dieselben Zeichen von Anhängern Buddha's und Brahma's gebraucht sein sollen, so liesse sich einem solchen Einwande durch den Hinweis auf den viel älteren Bestand jener Ornamentik allenfalls begegnen. Trotzdem möchte ich auch hier, wie in unserer neulichen Diskussion über denselben Gegenstand (S. 331), daran erinnern, dass die Mehrzahl aller, auch der ursprünglich symbolischen Ornamente, wenn sie in den täglichen Gebrauch des Volkes und namentlich in die gemeine Technik übergehen, ihre ursprüngliche Bedeutung verliert und zu rein künstlerischen Formen wird.

(9) Hr. Alex. Schadenberg übersendet aus Vigan, Ilocos-Sur, Luzon, 2. Juli folgende Mittheilung über

### Musik-Instrumente der Philippinen-Stämme.

Die nachstehend beschriebenen Musikinstrumente der umwohnenden Stämme waren mir bei meinen früheren Reisen auf den Philippinen selten oder gar nicht aufgefallen. Tinguianen, wie Igorroten, nebst den die Gran Cordillera Central, östlich von Abra, bewohnenden Stämmen, sowie die Bontoc-Leute besitzen unter ihren Musikinstrumenten Nasenflöten (Fig. 4). Die Nasenflöte ist ½—1½ m lang und aus einem Schuss Bambu gefertigt, das untere Ende ist offen und meist schräg abgeschnitten, an dem oberen ist das Internodium belassen, es ist an den Seiten abgerundet und in der Mitte mit einem runden Loch zum Ansetzen an die Nase versehen, der Durchmesser der Bambus beträgt 2—3 cm. An der einen Seite, der Rückseite, befindet sich genau in der Mitte ein rundes Loch, genügend gross, um mit der Fingerkuppe schliessen zu können. An der entgegengesetzten Seite,



Fig. 1 Dedecó (Pansflöte). Fig. 2 Buncácan. Fig. 3 Boletón. Fig. 4 Nasenflöte.

der oberen, da sie beim Spielen steta nach aussen gekehrt ist, befinden sich drei Löcher, und zwar das unterste genau im Anfange des letzten Viertels, das zweite genau 1/12 der ganzen Länge der Flöte nach oben, das dritte und letzte genau in derselben Distanz nach oben. Beim Spielen wird ein Nasenloch mit Baumwolle oder im Fehlen dieser mit einem Tabakskügelchen verstopft und durch das andere Nasenloch, meist das linke, geblasen. Die Flöte ist dabei senkrecht oder etwas nach aussen geneigt, die linke Hand hält dieselbe, während die rechte fingert; der Bläser nimmt dabei die den malayischen Stämmen eigene hockende Stellung ein. Die Löcher der Flöte sind mit Eisen gebrannt. Weiter sind bei den genannten

Stämmen Trommeln in Gebrauch und eine Art Tamtam aus Bronze (Gong), wohl Chinaimport, die bei Festlichkeiten oder zum Zusammenrusen der Leute gebraucht werden, dieselben bieten keine besonderen Eigenthümlichkeiten. Weiter fand ich ein Musikinstrument, ähnlich dem Togo der Bagobos, welches ich im Jahrgang 1885 (Bewohner von Süd-Mindanao) beschrieben habe und welches daselbet Taf. 3 Fig. 33 abgebildet ist; sie nennen es Boleton (Fig. 3). Es besteht aus einem 50—60 cm langen Bambu, der durch die Internodien geschlossen ist, über denen etwa noch eine Hand breit Nebenwandung übersteht. Aus der Oberfläche sind drei, etwa 1 mm breite Längestreisen, von einem gemeinsamen Punkt ausgehend, loegearbeitet; in der Mitte ist unter dieselben ein mit drei Einschnitten versehenes Joch geklemmt. So ist es zum Spielen sertig. Der Ton ist ähnlich dem einer Guitarre. Das Boleton wird gleichfalls sitzend gespielt.

Ein anderes Instrument für Musik, welches mir bisher auf den Philippines noch nie aufgefallen ist, ist die Panflöte (Fig. 1); dieselbe besteht meist aus 7 nebereinander befestigten Bamburöhren. Diese sind so gestellt, dass sich die oberes Schnittslächen in gleicher Höhe besinden; die unteren Enden sind verschieden lang und zwar so geordnet, dass sich entweder in der Mitte oder an der einen Seite das längste Stück (etwa bis 60 cm lang) besindet, die anderen Pfeisen solgen nach ihrer Länge. Eine eingehendere Beschreibung macht die vorstehende Abbildung überslüssig. Der kleinste Bambu misst etwa die Hälfte des längsten. Die Pfeise haben einen Durchmesser von etwa 1 cm, oben und unten sind eie mit Bejuco aller Fäden aneinander befestigt. Der Name der Panstöte ist Dedecó.

Zuletzt noch ein für mich neues Musikinstrument der genannten Stämme (Fig. ?). Es ist, wie das vorhergehende, aus Bambu gefertigt und kann am besten mit eiser Stimmgabel verglichen werden: Aus einem Schuss Bambu, etwa ¹/, m lang nod 3 cm im Durchmesser, sind etwa in ³/, —²/4 der ganzen Länge zwei gabelförmige Baden berausgearbeitet, indem etwa 1 cm Holz von den gegenüber stehenden Wandusgen entfernt ist. Die Gabelenden sind oben frei; das untere Ende, der Griff, ist durch das Internodium geschlossen, in seiner Mitte etwa befindet sich ein Loch, welches mit der Fingerkuppe geschlossen werden kann; nimmt man den Griff in die rechte Hand und schlägt mit der Gabel auf die linke Handwurzel, so gerathen die Gabelenden in Schwingungen und geben einen musikartigen Ton von sich, der durch Oeffnen oder Schliessen des in dem Griffe befindlichen Loches höher oder tiefer ses-

fällt. Zum weiteren Verständniss die beiliegende Zeichnung und das aus Papier gefertigte Modell. Das Instrument hat den Namen Buncácan.

Einer Sache, welche von Interesse ist, sei mir weiter gestattet Erwähnung zu thun: Die Tinguianen, welche jetzt die Provinzen Abra und theilweise Lepanto und Ilocos bewohnen, stammen bekanntlich von der ersten Malayen-Invasion, welche sich erst der Küsten bemächtigte, um dann von der zweiten Invasion mehr in das Innere gedrängt zu werden. Es kam zu meiner Kenntniss, dass auf dem Terrain der jetzigen christlichen Dörfer von Ilocos-Sur: Sto Domingo bis Lapo, also nahe der Küste, bisweilen zufällig Reste alter Artefacte unter der Erde gefunden würden, deren einstige Besitzer die dort angesessenen alten Tinguianen waren. Von mir in Folge dessen veranstaltete Ausgrabungen haben das bewiesen und brachten in einer Tiefe von 1-2 m urnenartige Gefässe, Schalen, Krüge, Teller aus Seladon oder Thon, mit und ohne Verzierungen, zu Tage, auch phiolenartige Gefässe, wie die von mir in Höhlen der Insel Samal (1885 der Zeitschrift) gefundenen, nebenbei Steinperlen und Knochenfragmente, letztere leider unbrauchbar. In meinem Besitz sind bis jetzt einige 40 gut erhaltene Artefacte; ein mit ihnen gefundener alter Goldschmuck, sowie einige mit Gold eingelegte Zähne wurden mir leider entwendet. Da ich vorhabe, nach der Regenzeit die Ausgrabungen fortzusetzen, von denen ich, da dann der Boden weich ist, noch gute Ausbeute, vielleicht auch an alten Schädeln, erhoffe, werde ich mir einen ausführlichen Bericht darüber bis dahin aufsparen. —

Zum Anmachen von Feuer benutzen die genannten Stämme meist Stahl und Stein nebst Baumwollzunder, oder sie reiben zwei Bambusstücke in derselben Weise, wie die Negritos (von mir im Jahrgang 1880 S. 143 beschrieben). Das originellste Feuerzeug, jedoch ohne Basis physikalischer Kenntnisse, besitzen die Bontocleute, nehmlich Feuererzeuger mittelst comprimirter Luft:

Das Feuerzeug besteht aus zwei Theilen. In ein, etwa 9 cm langes Stück Carabao-(Büffel-)Horn (Spitze) von 2 cm Durchmesser ist ein rundes Loch von 1 cm Durchmesser bis nahe an den Boden gebohrt. Der zweite Theil besteht aus einem Stempel, dem Durchmesser und der Länge des Loches entsprechend; sein unteres Ende ist mit einer Höhlung versehen zur Aufnahme angekohlter Baumwolle und aussen mit gefetteter Baumwolle umwickelt, um genau luftdichten Verschluss zu erreichen. Oben an dem Stempel befindet sich ein runder Knopf. Wird nun der Stempel oben in das Loch eingesetzt, mit der Hand stark auf den Stempelknopf geschlagen und der Stempel sofort herausgezogen, so glimmt die in seiner Höhlung besindliche angekohlte Baumwolle. Die weitere Erzeugung des Feuers bedarf keiner Erklärung. Die Bontoc-Leute schätzen diese Feuererzeuger ungemein und trennen sich nur gegen verhältnissmässig enorme Aequivalente von ihnen. Das Feuerzeug wird in einer aus Bejuco gestochtenen Tasche getragen, welche noch zwei Büchschen mit Fett und angekohlter Baumwolle für den Stempel enthält. Ueber die Entstehungsweise des Glimmens machen sich diese Naturmenschen natürlich kein Kopfzerbrechen, sie sind zufrieden mit dem Factum.

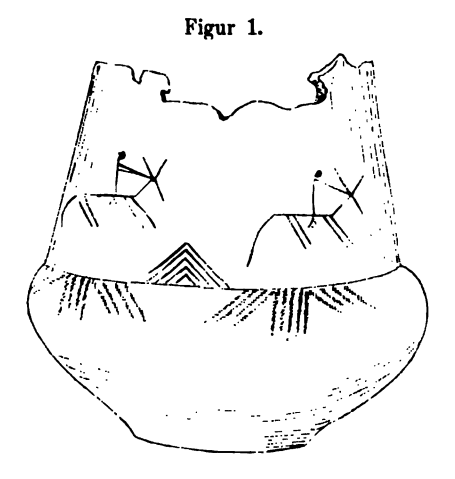
(10) Das correspondirende Mitglied, Hr. Łepkowski, schickt d. d. Krakau, 10. September, folgenden Bericht über

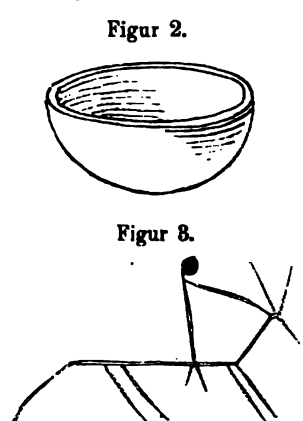
### eine Aschenurne mit Reiter-Ornamenten von Sandomir.

Die Urne ist gefunden auf einem Felde im Königreich Polen in Klimuntów bei Sandomir (am linken Weichselufer), dem archäologischen Cabinet der Jagelloni-

schen Universität in Krakau durch Hrn. M. Bersohn aus Warschau geschenkt und sub Nr. 8476 des Inventars daselbst eingetragen.

Sie ist aus gebranntem Thon. Wie sie in der Erde vorgefunden wurde, ist nicht bekannt. Rings um dieselbe standen mehrere andere Aschenurnen von häufig vorkommenden Formen und Ornamenten. Ihre Höhe beträgt 30 cm, die grösste Breite des Durchmessers ebenfalls 30 cm, der Durchmesser des Bodens 13 cm. Nach Entfernung des oben dick angeklebten Lehms zeigten sich ausgebrannte Knochenreste,





<sup>1</sup>/<sub>2</sub> natürlicher Grösse.

unter welchen sich ein kleines Schüsselchen (Fig. 2) mit glatter Oberfläche und ohne irgend welche Ornamente vorfand. Der Durchmesser dieses Schüsselchens beträgt 7 cm. Auf der Oberfläche der grösseren Aschenurne oberhalb der Linienornamente befindet sich, ziemlich tief eingravirt, fünfmal in gleicher Entfernung, die Gestalt eines Reiters auf einem mit Zügeln geführten Pferde im vollen Lauf. Die Zeichnung ist mit nur wenigen Linien markirt, so einfach wie möglich die Gestalt darstellend, in der Form und Methode ausgeführt, wie sie sich gewöhnlich in derlei primitiven Darstellungen vorfindet.

Wiewohl man den Deckel dieser Aschenurne nicht fand (wahrscheinlich wurde nicht darnach gesucht), kann man doch annehmen, dass sie eine Gesichtsurne war.

Dieses Exemplar ist von den bisher im Flussgebiet der Weichsel gefundenen das südlichste.

(11) Der Hr. Cultusminister hat durch Erlass vom 30. Juni Hrn. Virchow einen Bericht des Studienraths Dr. Müller zu Hannover vom 13. Märs sur Kenntnissnahme zugehen lassen, betreffend die in der Zeit vom 13. August bis 16. September 1885 vorgenommenen Untersuchungen

# heldnischer Denkmäler im Nordosten der Provinz Hannover.

Hr. Virchow übergiebt folgenden Auszug:

Der Bericht, wahrscheinlich der letzte, den der Studienrath Dr. Müller erstattet hat, darf als ein rühmliches Zeugniss der umfassenden Sachkenntniss und der höchsten Sorgfalt in Erhebung der Befunde des vor Kurzem verstorbenen Leiters der hannoverschen Museen bezeichnet werden. Ob die darin versprochene epikritische Erörterung der höchst merkwürdigen Alterthümer der nordöstlichen Kreise der Provinz, die in hohem Maasse erwünscht gewesen wäre, noch ausgearbeitet worden ist, entzieht sich meiner Kenntniss; jedenfalls würde, falls sie vor-

nden ist, ihre Veröffentlichung gewiss allerseits mit grösster Befriedigung aufnommen werden.

Die Untersuchungen, über welche hier berichtet wird, betreffen zum Theil dielben Punkte, über die der Bericht vom 30. Januar handelt, aus welchem ich in r Sitzung vom 15. Mai (Verh. S. 305) einen kurzen Auszug gegeben habe. Zahliche neue Plätze sind jedoch in Betracht gezogen worden.

### I. Bohlwege.

Hr. Müller bezieht sich in der Einleitung auf seine Besprechung (Zeitschr. s historischen Vereins für Niedersachsen. 1882. S. 54) der Abhandlung des Freirrn von Alten Die Bohlwege (Römerwege) im Herzogthum Oldenburg, gegen sen Annahme, dass die Bohlwege von den Römern angelegt seien, er Manches zuwenden hatte.

- 1) Der Bohlweg bei Grossenhein, Kr. Lehe, ist schon von Hrn. Rudorff rchiv des hist. Vereins in Stade 1862. S. 35) beschrieben worden. Die Gegend ischen Lamstedt und Grossenhein besteht aus einem Gemisch von Geest und Moor, sich vielfach durcheinanderschieben und einzelne grössere Wasserbecken, z. B. den Iksee, einschliessen. Im Norden erhebt sich die zum Theil schön bewaldete Wingst, 3 zu deren Fusse einst das Meer heranreichte. Zahlreiche Steingräber, Grabhügel d Urnenfriedhöfe bezeugen die frühe Besiedelung; Schiffsanker und Römermünzen isen auf alten Verkehr. Kaum 5 Minuten nordöstlich vom Dorfe Grossenhein bennt, unmittelbar am Rande der Geest, der 1855 entdeckte Bohlweg, der zwischen m Grossenheiner und dem Langen Moor auf einer "Schneide" das hier etwa .00 m breite und bis 8 m tiefe Moor überbrückt. An der zuerst in Angriff gemmenen Stelle lag das Holzwerk 1,20 m unter der Oberfläche des entwässerten oores. Die Bohlen hatten eine Länge bis zu 2,60 m, eine Breite von 45-17 cm id eine Dicke von 9-7,5 cm. An ihrer Seite standen eichene Schutzpfähle von cm Breite, 3,5 cm Dicke und 94 cm Länge, die theils mit der Axt, theilweise er auch mit der Säge bearbeitet waren. Eine Durchlochung der Bohlen hatte cht stattgefunden, wohl aber hier und da eine seitliche Auskerbung der Längshwellen zur Aufnahme der senkrechten Pfosten. Zu unterst lagen, ohne Verwening von Faschinen, Längsschwellen, darüber ganz dicht Querschwellen und darer stellenweise noch wieder Längsschwellen. Ueber das Ganze sind vielleicht 3oden" gelegt, jedenfalls weisser Sand geschüttet. — An einer zweiten schwierizen Stelle fanden sich auch Durchlochungen der Querschwellen mit Einfügung aktechter Pfähle, Faschinen unter und neben der Brücke, sowie eine doppelte age von Quer- und Längsschwellen. Gelegentlich traf man bis zu 5 Lagen Längshwellen über der ersten Lage der Querschwellen und den darüber gebrachten auppelhölzern und Faschinen; dann erst folgte die zweite Lage der Querhölzer. uch war eine Anzahl auf einander folgender Bohlen so gelegt, dass sie mit der nen Langseite auf die anstossenden Bohlen übergriffen (also, soviel ich verstehe, chziegelförmig). Einigemal bemerkte man auch Ausbesserungen durch neu auflegte Bohlen. — An einer dritten Stelle, wo das Moor bis zu 1,80 m aufgewachsen T, waren auf ein regelrechtes Faschinenwerk als Längsschwellen ungespaltene andhölzer und auf diese Querschwellen, beides in doppelter Lage, gepackt. Holzohlen scheinen an dieser Stelle auf einen stattgehabten Brand hinzuweisen. ienug, es ergab sich, dass die Construction der Brücke je nach der Beschaffenheit Terrains in sehr verschiedenartiger Stärke ausgeführt war.
- 2) Der Bohlweg zwischen Grossenhein und Kleinenhein beginnt unittelbar SW. von Grossenhein und durchzieht eine etwa 900 m breite, von einem

kleinen Bache (Beke) durchzogene Wiese bis zu der gegenüberliegenden Geest (Bauernholz von Kleinenhein). Die Ueberbrückung des Baches geschah in der Weise, dass zuerst das Ufer durch Faschinenwerk erhöht und je zwei oben durchlochte Pfähle eingerammt wurden. In die, mit einem Meissel ausgeschlagenen Löcher waren die Enden von Querpfählen eingefügt. Auf diese Unterlage hatte man Schwellen gebracht, die an den Seiten durch eingerammte Rundhölzer befestigt waren. Der eigentliche Bohlweg lag 35—40 cm unter der Oberfläche und bestand wesentlich aus Querschwellen.

In Kleinenhein liegen 7 zerstörte Grabhügel, von denen einer noch einen gepflasterten Boden zeigt. Darin wurde nachträglich ein beilartiger Bronze-Celt gefunden.

- 3) Bohlweg zwischen der Geest bei Nindorf und der Oste. Etwa 1/2 Stunde SO. von dem Dorfe Nindorf bei Lamstedt springt die Geest landzungenartig in das, bis zur Oste reichende Moor vor; von hier erstreckt sich in gerader Richtung ein Bohlweg bis zur Oste, rechts von der dort befindlichen Anlandestelle für Schiffe, nahe dem Gut Brobergen. Er ist sehr schlecht erhalten, weil die Umwohner das Holz zu baulichen Zwecken vielfach verwendet haben. Die Einrichtung der Brücke war mit der beschriebenen übereinstimmend; Längsschwellen waren nicht vorhanden.
- 4) Bohlweg zwischen der Geest von Altenwalde (Kr. Dorum) und der Drangst. Diesseits der Höhe von Holte bei Altenwalde flacht sich die Geest unmerklich gegen das bis zur Drangst reichende Moor ab. Durch letzteres zieht sich der Bohlweg in nördlicher Richtung fast gerade zu der gegenüberliegenden Geest. Obwohl im Ganzen von gleicher Construction, erwies derselbe sich doch ungleich roher. Von Sägewirkungen wurde nichts bemerkt; man verwendete schwächere Eichenstämme als Rundhölzer, während stärkere (bis zu 20 cm Durchmesser) gespalten wurden. Diese Schwellen, die bis zu 3 m lang waren, hatte man ohne weitere Befestigung auf Faschinen gelegt.

Hr. Müller bemerkt, dass die Einrichtung dieser Bohlwege mit derjenigen der Moorbrücken im Oldenburgischen, im Westen der Provinz Hannover und im Hollandischen übereinstimmt. Da bis jetzt noch kein einziger alterthümlicher Gegenstand im Haunöverschen auf einer solchen Brücke zu Tage gekommen ist, so lässt sich über ihr Alter wenig sagen; die Funde, welche in der Nähe gemacht worden sind, haben natürlich geringe Beweiskraft. Wie vorsichtig man in dieser Beziehung sein müsse, beweise ein Fund in Norderdithmarschen (Verh. 1883, S. 26), wo eine Reihe von Bohlwegen auf eine im Moor befindliche Erhöhung, den Helle, zusammenlaufen und wo auf einer dieser Moorbrücken ein Bronzearmring, und zwar auf der untersten Querlage, gefunden wurde. Im Anschlusse an die Bemerkungen des Hrn. Handelmann darüber erörtert Hr. Müller sodann die Frage, in welcher Beziehung die Carolinger zu diesen Anlagen gestanden haben möchten. Ein Gesets Karls des Kahlen verpflichtet diejenigen, die nicht Heeresdienst thun, ut pontes ac transitus paludum operantur. Er kommt dann auf die von L. Domitius Ahenobarbus angelegten Pontes longi und auf den Zug des Tiberius Caesar in den Jahren 4 und 5 n. Chr. (Vellejus II 105), der ungefähr gegen diesen Theil der Elbgegend gerichtet sein musste, da die römische Flotte in die Elbe einlief und sich mit dem Landheere vereinigte; die Möglichkeit sei also wohl gegeben, dass die Römer an der Herstellung derartiger Brücken betheiligt waren. Die weitere Ausführung jedoch behielt sich Hr. Müller vor. Es mag noch besonders in der Erinnerung behalten werden, dass er die Untersuchung der Bohlbrücken im Osnabrückschen, Diepholzschen und Meppenschen, vor Allem in Ostfriesland empfiehlt.

# II. Grabhügel und Steindenkmäler.

Die Darstellung beginnt mit einer Klage über die grenzenlose Verwüstung der Alterthümer in dieser Gegend, welche früher mit prähistorischen Denkmälern übersäet war. Nach dem Bericht des Hrn. Zeidler (Archiv des histor. Vereins zu Stade, 1864) sind die Alterthümer der Börde Lamstedt fast alle zerstört; bei Stinstedt war 1857 nur noch ein Hünengrab, während wenige Jahre vorher deren noch 11 gezählt wurden. Das merkwürdigste derselben war auf dem "kleinen Felde", wo auf einer beherrschenden Anhöhe auf einem Kranz von ungeheuren Tragsteinen ein platter Deckstein von 2½ Fuss Dicke, 9 Fuss Breite und 12 Fuss Länge lag. Das erhaltene Grab liegt in der Nähe der Schule; der Deckstein ist 4,30 m lang, 3,20 m breit und 87 cm dick. Hr. Müller erwähnt ferner den Steinofen bei Rahden in dem Westerberge, einer Forst des Grafen Bremer: derselbe hat 9 Träger und 3 Decksteine, von denen der grösste 2 m lang, 1,60 m breit und dick ist. Er meint, dass die hohe sandige Geest von Stinstedt, welche sich in Form eines Dreiecks in das weite flache Moor und Sietland erstreckt, für alle Umwohner als Begräbnissplatz gedient habe.

Seine Reise brachte ihn demnächst auf den Weg von Haessel nach Westersode, wo noch etwa 20 grössere, aber zerstörte Grabhügel erkennbar sind. Bei Weissenmoor, NO. vom Dorfe, ein Urnenfeld. Im Holze bei Westerhausen gleichfalls ein Urnenkirchhof, welcher für das Hamburger Museum explorirt worden ist. Weiterbin an dem Heerwege, 1/2 Stunde von Lamstedt 8 kleinere und grössere Grabhügel. Auf dem Ahnensberge in der Wingstforst bei Westerhamm eine Urne mit 2 feinen Armringen von Bronze.

Genauere Beschreibungen sind von folgenden Stellen geliefert:

- 1) Die Dreiberge bei Westersode. NW. vom Dorfe, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Meile entfernt, liegen auf einem kleinen, von Moor und Ackerland eingeschlossenen Heidestück 2 grössere und 3 kleinere Grabhügel, auf der Geesthöhe weit sichtbar. Die grösseren haben einen Umfang von etwa 67 m und eine Höhe von 5—6 m; sie sind schon früher untersucht. Der drittgrösste (Umfang 36, Höhe 1,75 m) wurde von Herrn Müller ausgegraben. Wie bei Daudieck, war die Sohle mit grösseren und kleineren Findlingen zur Aufnahme der verbrannten Leichentheile gefüllt. Inmitten des Steinaufwurfes, 1 m unter der Kuppe, stiess man auf eine Moderschicht von etwa 1 m Durchmesser, worin ein von Holz und Lederresten eingeschlossener kleiner Bronzemeissel lag.
- 2) Steingrab bei Grossenhein. <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunde N. von dem Dorfe lag früher (Wächter, Statistik S. 76) ein mächtiger Findling, 12 Fuss lang, am oberen Ende 10 Fuss breit und beinahe 9 Fuss hoch, am unteren kleiner, genannt der Elendstein, der jetzt verschwunden ist. W. von ihm sind die Reste eines gewaltigen Steingrabes, von dem noch der Deckstein (2,5 m lang, 1,6 m breit und 90 cm dick) und 9 grosse Träger übrig sind. Weitere Gräber in der Umgebung sind nicht vorhanden.
- 3) Umwallungen in Grossenhein. Ein Rest einer alten Umwallung, 450 bis 500 m lang, 1 m hoch, 3 m in der Sohle stark, ist im Norden noch erhalten; sie biegt in NW. scharf gegen S. um, während sie im O. ein ebenmässiges Halbrund bildet. Im Innern enthält sie Steine. Mit der jetzigen Dorfanlage hat sie michts zu thun. Ein zweiter, noch grösserer Wall liegt ausserhalb des Dorfes, etwa 80 m SO. von dem ersten; er ist oval und an ihn schliessen sich im SW. und SO. Längswälle. Eine dritte Umwallung, etwa 100 m SW. von der zweiten, ist kleiner.
  - 4) Denkmäler bei Bederkesa. Zerstörte Grabhügel bei Heinmühlen

There are Decksteinen (7 und 9 Fuss lang, 5 und 6 Eugen lang, 5 und 6 un

Le Reste eines zerstörten freiliegenden Steingrabes. Herr . \_\_\_\_ : urea Grabhügel von etwa 18 m Sohlendurchmesser und 3 m 30 cm unter der Spitze in einer kleinen, aus Geröll-Kiste eine 40 qcm grosse Knochen- und Aschenschicht, ريد والمالية. ein Messer und eine Nadel von Bronze. Etwas tiefer Bronzeringes. In 1 m Tiefe begann eine 2 m hohe Auf-Aschen-Nur im oberen Theile des Hügels Es wurden ausserdem noch 4 an-Theil noch ärmere Funde ergaben. In Les au Auchenresten uud einem kleinen Bronzeringe gefüllte, robe Vargeräugen versehene Urne in einer regelmässigen, aus Stein-- Im Gutsholze von Fickmühlen erwähnt 2 mittlere und 6 kleinere Hügel. Aus einem der grösseren Archiv des histor. Vereins zu Stade 1864 S. 267, 1875 2 gewachten Fund einer kleinen Urne mit etwa 70 Stück kleiner . . . . . . . . . . . . . (Vespasian, Titus, Antoninus Pius, M. Aurel, Faustins); wohl etwas zweiselhaft ist, dass das Grab aus dem 3. Jahr-... .. v. A.d. satruchstücke.

in der Forst bei Drangstedt. Im S. Reste eines Stein-

Altenwalde, Kr. Lehe. Ein höchst interessantes Stein
in Lieutein oder der breite Stein, SO. von Wanhöden, von den

met I Deckstein vorhanden sind. Letzterer misst 2,40 m in der

kreite und 1,1 m in der Höhe. Der Innenraum der gut er

met im Lichten eine Länge und Tiefe von 1,5, eine Höhe von

vom Orte, W. von dem Wanhödener Berge, der Henken
kreit, 3 m lang und 1,45 m hoch); die Kammer misst 1,5 m

m der Breite, 1 m in der Höhe. Richtung von O.—W. In

kreit 7 kleinere Grabhügel, bereits ausgeraubt.

Rerg, eine auf mehrere Meilen sichtbare Anhöhe, ist mehrere Meilen sichtbare Anhöhe,

logon dazu: den Plytenberg im Weichbilde der Stadt Leer (Wächter S. 152); derselbe ist 30 Fuss hoch und hat eine obere Platte von 40 Fuss im Durchmesser. Wiarda und v. Spilcker halten ihn für eine alte Gerichtsstätte. Mir scheint nach der Beschreibung der Bornhök in der Provinz Sachsen, den ich in der Sitzung vom 11. Juli 1874 (Verh. S. 152) geschildert habe, noch mehr Uebereinstimmung zu bieten.

Die ganze Umgegend von Wanhöden ist voll von Grabhügeln, die fast sämmtlich zerstört sind. Vom Moor bis zur Geesthöhe läuft eine geschweifte Verschanzung, der Alten-Deich genannt. Unmittelbar südlich von da auf dem Wege von Gudendorf nach Wanhöden liegen etwa 30 Grabhügel.

Im O. von Feuerstätte sollen "vom Moor überwachsene" Steinkammern vorhanden sein (Lehrer Brüning zu Knill).

Auf dem Burgberge bei Altenwalde hat Dr. Rautenberg für das Hamburger Museum wiederholt sehr werthvolle Ausgrabungen gemacht (Hamburger Jahrbuch. 1885. II. und 1886. III), welche der römischen Zeit angehören. Herr Müller parallelisirt das dabei gefundene schöne Bronzegefäss dem von Stolzenau an der Weser im Lüneburgischen Museum. — Der Burgberg trägt seinen Namen von einer wohlerhaltenen rechteckigen Umwallung, die nach Müller in frühgermanische Zeit binaufreicht. Nach W. erstreckt sich über die kahle Heide in der Richtung von O.-W. ein bedeutender Langwall, nördlich von diesem 3 Wasserpfühle und südlich des Westrandes eine halbkreisförmige Schanze mit der offenen Seite nach Süden. Eine noch grössere Fortsetzung des Langwalles erstreckt sich bis auf das Hamburgische Gebiet. Diese Wälle sind nicht, wie die Kehdinger Landwehr, die Landmarke in Wursten, der graue Wall u. A. (Kohl, Nordwestdeutsche Skizzen II. 91. Archiv des historischen Vereins zu Stade. 1877. S. 158) "Hinterdeiche" zum Auffangen der Schneewässer im Frühlung, sondern wirkliche Befestigungen. Dagegen sieht man auf der Heide Spuren von Ackerstücken mit Furchen, welche Müller auf ein 1219 in Midlum gegründetes Kloster von Cistercienserinnen bezieht, das 1282 nach Altenwalde und 1334 nach Neuenwalde verlegt wurde. An die Umwallung auf dem Burgberge schliesst sich der Urnenfriedhof an. Müller erinnert dabei an den Bohlweg im Moore bei Holte (vgl. S. 306) und an eine Reihe von Grabhügeln in der benachbarten Heide. Er stellt den Urnenfriedhof chronologisch mit dem auf dem Perlberge bei Stade und mit englischen Funden zusammen und weist ihn dem 4. und den folgeuden nachchristlichen Jahrhunderten zu (Verh. 1881 S. 208. Hostmann in Zeitschr. des histor. Vereins für Niedersachsen 1878. S. 174).

7) Gut Daudieck bei Horneburg (S. 308). \(^{1}\_{/4}\) Stunde von da bildet die Geest einen nach O. in das frühere Moor vorspringenden Heiderücken, auf dessen NO.-Theile und zwar auf der Abdachung nach O. in einem Abstande von etwa 90 m von W.—O. 2 wallartige Aulagen laufen, die sich als Grabanlagen auswiesen. Im westlichen Theile sind noch die Reste von 2 Steindenkmälern, deren Kammer etwa 3,5 m lang und 1,5 m breit war; die Distanz zwischen beiden Grübern beträgt etwa 20 m. Im östlichen Theile des Walles sieht man noch 12 grössere Steine in einer Reihe. In der Nähe 14 Grabhügel. von denen 2 untersucht wurden: in dem einen (12 m im Durchmesser, 2,20 m hoch) fand sich im Grunde ein Steinpflaster von 4 m Durchmesser aus grösseren und kleineren Findlingen, zwischen diesen Kohlenstücken und Asche, darüber eine moderartige Stelle, in der ein Bronzecelt und ein 4 seitiger Schleifstein, sich kreuzend; nach O. zwischen der Steinen ein Dolch und ein kleines Messer von Bronze, zusammen mit Holzund Lederresten von der Dolchscheide. — Der zweite Hügel, um 1 m höher und

an der Sohle um einige Meter im Durchmesser grösser, ergab ausser dem Steinaufwurf im Innern nur einige rohe Gefässscherben.

8) Der Kreis Zeven, früher einer der gräberreichsten, enthält Steindenkmäler bei Nartum, in der Nähe von Budenstedt (Fürstengruft), im Forstorte Grossenholz (Prinzengruft), Steingräber von Rhaderinstedt und je ein Steindenkmal bei Heeslingen und in der Forst Wendel. Von allen ist nur das Hünengrab bei Wennebostel mit noch 4 Decksteinen besser erhalten. Verschwunden sind auch die Steindenkmäler zwischen Steinfeld und Wilstedt, bei Breddorf und Kirchtimke. Ausserdem sind mehr als 100 Grabhügel gezählt (Wächter S. 54), aber wohl alle zerstört. Der wichtigste Urnenfriedhof ist bei Quelkhorn; er wurde schon früher von Müller und Hostmann untersucht (Zeitschr. d. histor. Vereins f. Niedersachsen 1878. S. 164). Andere Urnenfriedhöfe bei Tarmstedt und auf dem hohen Ufer der Oste in der Gegend von Sittensen, auf dem Geestlande zwischen den Mooren und Marschen im südlichen Theil des Kreises, ferner in der Nähe von Hepstedt, auf dem Calber Wege bei Tiste O. von Wilstedt, in der Feldmark von Neu- und Alt-Bülstedt. —

Das ist in der Hauptsache eine Uebersicht der von Hrn. Müller gegebenen Mittheilungen. Sie sind von dem grössten Interesse, zumal da sie jene Gegenden betreffen, von wo aller Wahrscheinlichkeit nach die Sachsen nach England zogen und wo nach der Stammessage die Väter der Sachsen zuerst ihr nachmaliges Heimathland betraten. Die Bemühungen Aller sollten dahin gerichtet sein, so viel als möglich die vorzüglicheren unter diesen Denkmälern zu erhalten und, wo dies nicht möglich ist, die Bergung und zum Mindesten die Aufzeichnung der Funde zu bewirken.

Ich hatte mich in einem an den Hrn. Cultusminister gerichteten Schreiben vom 6. Juli lebhaft für den Ankauf der Steingräber bei Grundoldendorf, sowie für die Erhaltung der Pipinsburg mit den benachbarten Wällen und Steindenkmälern (vgl. S. 307) verwendet, und ich freue mich, mittheilen zu können, dass der Hr. Minister in einem Erlass vom 5. August sich bereit erklärt hat, für diese Aufgaben hülfreich einzutreten.

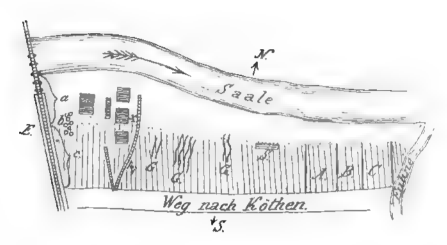
(12) Hr. Director Fischer in Bernburg hat unter dem 14., mit Bezug auf seine in der Sitzung vom 20. December 1884 (Verb. S. 581) gemachte Darlegung der Situationsverhältnisse (vergl. ebendas. S. 398), folgende Mittheilung gemacht, betreffend

## Gräberfelder bei Bernburg a. S.

Im vergangenen Monat habe ich auf dem Grund und Boden der Solvay'schen Fabrik 10 Tage lang 2 Mann graben lassen, aber nur einzelne Scherben gefunden. Ich liess Gräben ziehen,  $^3/_4$  m breit, 1 m tief und 1 m von einander entfernt. Diese 6 Gräben sind auf der Skizze östlich von der Fabrikeisenbahn eingetragen. Ausserdem habe ich an den Wänden der Sandgrube nach Gräbern gesucht, aber keines gefunden, obwohl ein Stück von einem Menschenschädel auf dem Boden der Grübe lag. Die Muschelurne ist bei x gefunden, an einer Stelle, an der jetzt ein Gebäude steht.

Ein Todtenfeld, das ich vermuthete, ist also nicht vorhanden; einzelne Gräber finden sich aber jedenfalls noch in dem Stück zwischen Saale, Weg nach Köthen, Aschersleber Eisenbahn und Fuhne.

Unter den Scherben sind 2, die neolithisch sein können; besonders häufig sied Scherben mit gelbröthlichem, wachsglänzendem Ueberzuge, dünnwandig und scharf



A. Alfafabrik. B. Spritfabrik. C. Bleifabrik. E. Eisenbahn nach Aschersleben. F. Fabrikeisenbahn. G. G. G. letzte Grabungen. S. Sandgrube. a. ehemalige Ebene zwischen Saale und dem höheren Acker c. b. Fusseteig, der in halber Höhe der Böschung an derselben entlang führte. c. Feld, das bei b. uferartig zur Ebene abfiel. x. Stelle, wo die Urne mit den Muscheln gelegen haben soll.

gebrannt. Sie sind glatt, mit Ausnahme eines Henkels, der herablaufende Streifen hat. Nur vereinzelt fand sich ein Menschen- oder ein Thierknochen.

Diese Grabung hat aber wenigstens den Erfolg gehabt, dass ein Bewohner des benachbarten Dorfes Altenburg mir einen Fund geschickt hat, den er vor einigen Jahren auf einem Acker, nördlich von der Solvay'schen Fabrik und eine kleine halbe Stunde von ihr entfernt, gemacht hat. Um eine Urne mit gebraunten Keschen, die nicht mehr vorhanden ist, lagen im Kreise herum:

- Eine Fibel, scheibenförmig, von der Grösse eines Thalers, mit Zacken am Rande, die Nadel nicht über den Rand der Scheibe hervorragend, — Bronze, aber in der Spirale ein Eisendraht als Axe;
  - 2. breloqueartige Eimerchen, 2 kleinere aus Bronze, ein grösserer aus Eisen;
- 3. eine lange runde Glasperle aus Millefioriglas und andere ähnlich gestaltete, aber aus einfarbigem Glase;
  - 4. runde Glasperlen mit eingelegten weissen Zeichnungen;
  - 5. runde Perlen aus achatartiger Masse;
  - 6. Spinnwirtel.

Hr. Dr. Tischler, an den ich gerade zu schreiben hatte und den ich bei dieser Gelegenheit fragte, ob der Fund um 200 oder 300 n. Chr. angesetzt werden könnte, bestätigte dies mit dem Zusatze, dass solche Funde in der Provinz Preussen sehr hänfig gemacht seien.

(13) Der Vorsitzende zeigt zwei Photographien, welche ihm von Herrn J. C. Schultze mitgebracht sind; dieselben betreffen die sogenannten

#### Tigermenschen.

Schwester und Bruder wurden in Kopenhagen öffentlich gezeigt. Sie sind der Angebe nach aus Südamerika. Die Mutter Spanierin, der Vater Mulatte; der Junge 10, das Mädchen 19 Jahre alt. Beide am Körper mit etwa 5 d grossen, dunkelten Plecken bedeckt; ausserdem Rücken und Brust des Mädchens mit dichtem



Haar bewachsen, ebenso der Rücken des Jungen von der Mitte an bis zum Keie. In den Abbildungen sieht man nur die Lenden- und Gesässgegend mit Stoffen bedeckt; alles andere gebört den grossen Naevi an.

(14) Hr. Nehring verliest einen Bericht des Hru. E. Lierke d. d. Westeregeln, 5. October, über

Skeletgräber von Westeregeln.

Das Skelet Nr. I ist zuerst aufgefunden worden, es war im Juni. Die Erdschichtung bei diesem, wie bei dem zweiten Grabe, ist von oben an 0,70-1 schwarzer humoser Lehmboden (Ackerboden), 40-50 cm gelber Lehm, es folgt dans eine 2-3 m und mehr starke gelbe Kiesschicht in verschiedenen, mehr feinen und groben Sandablagerungen.

0,80 m von der obersten Kiesgrenze beginnt sich der Kies deutlich schwarz zu färben, in einer Höhe von 0,40—0,60 m. Die Grenzen der Humificirung (Schwarzfärbung) sind in horizontaler Richtung jedoch nicht so genau zu erkennen, ab is vertikaler Richtung, wodurch die Breite des Grabes auf 70 cm festgestellt warde.

In ähnlicher Weise lagen die Verhältnisse beim zweiten Grabe, nur \*\*\* dasselbe zu Anfang, d. h. gegen Westen, 0,50 m, in der Mitte 1,10 m breit.

Im ersten Grabe fand sich nur ein Skelet vor, wovon ich jedoch erst Kuste erhielt, als bereite, von Westen aus vorgehend, alle Knochen von den Arbeiten ausgegraben waren, bis auf den Schädel, den ich selbet noch herausholte. Die übrigen Knochen suchte ich aus dem abgeräumten Kies zusammen; es wur mit aber nicht möglich, irgend etwas von Geräthen, Waffen, Scherben zu finden.

Das zweite Grab lag von dem ersten etwa 2-3 m weiter nach Ostes, st waren in demselben die Knochen von 3 Skeletten vorhanden. Als ich himselse, waren bereits von zweien die Fussknochen frei gelegt: diese beiden, Nr. 2 und 3, lagst übereinander; eine Kiesschicht von etwa 10 cm und weniger befand sich darwische. Nr. 2 lag oben und habe ich möglichst die Knochen davon allein gesammelt. Es liessen sich die überaus mürben und zerbrechlichen Knochen nur schwer aus dem, mit viel Lehm vermengten und recht festen Kies lösen. Am Schlüsselbein befand sich ein Klumpen grün gefärbter Erde; als ich dieselbe abbröckelte, fand sich darunter eine Bronzespange (Fig. 1). Ueber die Lage der zweiten, einfacher gebauten Spange kann ich nichts Genaues mittheilen, da dieselbe später im Schutt vorgefunden wurde.

Der Schädel vom Skelet 3 lag dicht unter 2 und wurde leider beim Ausgraben von 2 zertrümmert. Während dieser Zeit müssen einige Knochen von Nr. 3 und auch wohl von Nr. 2 abhanden gekommen sein, da ich weggerufen wurde und nach einiger Zeit erst die Arbeit fottsetzen konnte.

Skelet Nr. 4 (im Grabe eigentlich Nr. 3) lag seitwärte nach Norden. Herr Lindner hat es herausgebracht, Einige zu Nr. 4 gehörige Knochen sind noch hier geblieben, aber nicht mehr vollständig.

Die Kiesgrube mit den Gräbern liegt etwa 20 m von der Chaussee von Westeregeln nach Hackeborn und 70 m von unserem Schacht "Prinz Wilhelm" in Douglashall. In demselben Kies sind früher mehrere Urnen gefunden worden. Ein Thonscherben fand sich ebenfalls im Grabe 2. —

#### Hr. Virchow bespricht

#### die Schädel und Fibeln von Westeregeln.

Alte Skeletgräber sind bei uns in Norddeutschland so selten, dass jeder Fund der Art ein besonderes Interesse erregt. Hier ist dies in doppelter Weise der Fall: einmal wegen der Beschaffenheit der Schädel an sich, zum anderen wegen der Beigaben. Letztere sind allerdings nur spärlich, aber in hohem Masse charakteristisch. Freilich der eingesendete Scherben ist ziemlich werthlos: es ist ein sehr schweres, nicht verziertes, über 1 cm dickes Stück vom Bauche eines grösseren, mattaussehenden, braunen Gefässes, das mit Steingrus angeknetet, aus freier Hand geformt und stärker gebrannt ist. Dagegen sind die beiden Bronzefibeln recht bezeichnend. Die eine, welche am Schlüsselbein des Skelets Nr. 2 gefunden wurde, hat auch noch den rechten Unterkieferwinkel gefärbt. Es ist die als Wendenspange bekannte Form (Fig. 1): eine eng gewickelte Drahtrolle mit übergelegtem Drahtbogen ist jederseits durch eine bewegliche, an der Oberfläche ge-

strichelte Platte oder Kappe, welche mit dem Drahtbogen verbunden ist, grossentheils gedeckt. Der 11 mm breite, starke Bügel ist in der Mitte durch eine vorspringende, an ihrer Kante eingeschnittene Querleiste in zwei Theile zerlegt: einen oberen Theil an der Rolle, der seitlich und unten von leicht undulirenden Linien begrenst und von 4 solchen Linien mitten durchzogen wird und oben 2 längliche eingeritzte Dreiecke trägt, und einen unteren Theil, der durch eine mediane vorspringende Kante dachförmig in 2 Seitentheile zerlegt wird, von denen jeder an seinem unteren, gerade abgeschnittenen Rode ein Paar kleine eingeritzte Dreiecke mit einem Kreise an der Spitze zeigt. Die kurze

Figur 1. Figur 2.

Natürliche Grösse.

Madel geht aus der Rolle hervor und schlägt in einen weit vortretenden Falz. —
Verhandt & Berl Anthropol. Gesellschaft 1886.

Die andere Fibel (Fig. 2) erinnert in der Bildung der Rolle noch an den Tène-Typus: ein aus dem Bügel vortretender starker Draht macht jederseits zwei etwas schräg liegende Umbiegungen und an der unteren Fläche einen durchgehenden Querbogen, dagegen ist das Fussende an der Hinterseite mit einem weit vortretenden, ganz geraden und einfachen Falz versehen und der schmale (bis 6 mm), ganz einfache, fast bandförmige, in der Mitte etwas geknickte Bügel sieht höchst ärmlich aus.

Die 3 mir von Hrn. Nehring übergebenen Schädel sind sehr gebrechlich und vielfach verletzt, namentlich an der Basis und am Gesicht. Ich muss mich daher

auf einige Maassangaben beschränken:

omigo managara documentar	A	В	C
	<b>す</b> 、	2	<b>さ?</b>
Grösste Länge	190?	180	155
" Breite	152 t	144 p	138t
Gerade Höhe	145	129?	126?
Auriculare Höhe	120	113	118
Gerade Hinterbauptslänge .	42		_
Stirnbreite	99	97	90
Horizontalumfang	539	510	465
Kieferwinkeldistanz	101	95	
Daraus berechnen sich folgende	Indices:		
Längenbreiten-Index	80,0	80,0	89,0
Längenhöhen-Index	76,3	71,6	81,3
Ohrhöhen-Index	63,1	<b>62,</b> 8	76,1
Hinterhaupts-Index	. 22,1	-	
<del>-</del>	_		

Dies sind für Schädel aus deutschem Boden ziemlich ungewöhnliche Verhältnisse: 2 brachycephale und 1 hyperbrachycephaler Schädel, — das entspricht wenig unseren Vermuthungen. Nur der weibliche Schädel B hat einen mässigen Höhenindex und ist demnach orthocephal, der männliche A erweist sich als hypsicephal, der dritte C als hyperhypsicephal. Der Hinterhauptsindex ist nur bei A zu bestimmen: er ist sehr klein, 22. Die anderen beiden Schädel sind gleichfalls kurz am Hinterhaupt, C sogar in besonders hohem Massee. Hier entsteht die Frage, ob die Form als eine ganz natürliche anzuerkennen ist. Bei der Absonderlichkeit des Falles gebe ich eine kurze Beschreibung der einzelnen Schädel:

- 1) Der Schädel A aus dem Grabe I stammt von einem alten Manne. Er ist leicht, sehr brüchig und von hellbräunlich-gelber Farbe. Die Schädelcapsel ziemlich vollständig, nur das Orbitaldach und das Gesicht sind zerstört, dagegen der Unterkiefer vorhanden. Der Schädel ist gross, breit und hoch, das Hinterhaupt voll gewölbt, die Oberschuppe vortretend, die Basis breit. Die Stirn nicht hoch, aber breit, mit grossen, aber zertrümmerten Höhlen. Jederseits Synostosis coron, sphenofrontalis und sphenoparietalis. Die Zähne stark abgenutzt, namentlich die Kauflächen der Molaren bis zu den Wurzeln ausgetieft und schräg, oben nach innen, unten nach aussen gerichtet. Die Kauflächen der Vorderzähne im Unterkiefer stehen horizontal, im Oberkiefer schräg nach innen. Der Alveolarfortsatz des Oberkiefers ist niedrig und schwach prognath; die Wurzeln der Eckzähne stark medianwärts gekrümmt. Der Unterkiefer sehr kräftig, in der Mitte 34 mm hoch und eingebogen, das dreieckige Kinn stark vorspringend, schwache Spina interna, die Aeste mässig hoch und breit, etwas schräg angesetzt.
- 2) Der Schädel B aus dem Grabe II, an welchem die römische Fibel gelegen hat, gehörte einer sehr alten Frau, bei welcher die Zähne, fast wie bei unseren Bella-Coola-Indianern, besonders im Oberkiefer, bis nahe auf die Wurzeln abgenutzt.

- sind. Die Schädelkapsel hat trotz ihrer sehr beträchtlichen Grösse ganz weibliche Form: niedrige, aber breite Stirn mit flachem Nasenfortsatz, fast ohne Sinus, bei schneller Umbiegung zur Scheitelcurve. Letztere beginnt ihren Abfall von der Tuberalgegend. Das Hinterhaupt sehr voll und gerundet, aber wenig vortretend, etwas schief, von rechts her zusammengedrückt. Ausgedehnte Synostose sämmtlicher Nähte der Schädeloberfläche, nur nicht an der vorderen Fontanellgegend. Sehr unregelmässige Emissaria parietalia, indem links 2 grössere Löcher gerade hinter einander nahe an der obliterirten Sagittalis stehen. Schläfenschuppen flach. Kiefer etwas prognath. Sämmtliche Zähne im Oberkiefer, auch die Schneide- und Eckzähne, bis in die Wurzeln abgerieben, an der Oberfläche gerundet, dunkelbraun. Der Unterkiefer in der Mitte stark eingebogen, das Kinn vortretend, starke Spina ment. interna, Seitentheile etwas dick, Winkel ausgelegt, Aeste breit und niedrig.
- 3) Der Schädel C, gleichfalls aus dem Grabe II, scheint von einem alten Manne zu stammen, jedoch ist es schwer, das Geschlecht zu bestimmen. Er ist sehr gebrechlich, das Gesicht ganz zerdrückt, nur der Unterkiefer, jedoch mit verletzten Winkeln, erhalten. Das Aussehen des Schädels ist so verschieden von dem der anderen, dass man geneigt sein könnte, ihn einer ganz anderen Zeit zuzuschreiben. Die Knochen sehen äusserlich erodirt, rauh und graugelblich aus. Er ist sehr klein (Horizontalumfang 465 mm), namentlich sehr kurz; die Stirn schräg; der hintere Theil des Stirnbeins steil aufsteigend bis zur Coronaria. Das Hinterhaupt steil und hoch, in der Gegend des Lambda-Winkels und an der Oberschuppe stark abgeplattet. Der Scheitel ist hoch gewölbt; vor der Mitte der Parietalia beginnt schon der hintere Abfall. Die Sagittalis obliterirt. Die Schläfenschuppe kurz und stark. Die Zähne des Oberkiefers etwas prognath und sehr tief abgenutzt. Am Unterkiefer sind die Zähne besser erhalten; das rundlich-eckige Kinn vorspringend, die Aeste niedrig, aber breit und weniger schräg als bei Nr. 1.

Aus dieser Uebersicht ergiebt sich, dass der weibliche Schädel B, der eine leichte occipitale Plagiocephalie darbietet, verdächtig ist, durch irgend eine Art von äusserem Druck etwas deformirt zu sein und dass der Schädel C, der ein zugleich kurzes und steiles, in seinem oberen Theil, entsprechend der Oberschuppe, abgeplattetes Hinterhaupt besitzt, in höherem Maasse Anzeichen von Verdrückung an sich trägt. Trotzdem wird man kaum die ganze Eigenthümlichkeit auf äussere Einwirkungen beziehen dürfen, da an dem gleichfalls brachycephalen männlichen Schädel A das Hinterhaupt voll gewölbt ist und die Oberschuppe sogar vortritt.

Zugleich sind aber an allen 3 Schädeln Naht-Synostosen vorhanden, die namentlich bei B eine solche Ausdehnung erreichen, dass man nicht darüber hinwegsehen darf. Freilich gehörten alle 3 Schädel alten Individuen an und man könnte die Synostosen, wenigstens zum Theil, als senile auffassen, zumal bei C, wo die Obliteration der Sagittalis auf die Schädelform nicht den mindesten Einfluss ausgeübt hat. Wenn man dabei erwägt, dass gerade dieser Schädel hyperbrachycephal und zugleich hyperhypsicephal ist und dass seine Gesammtform keiner sonst bekannten typischen Schädelgestalt entspricht, so wird man nicht umhin können, ihn als einen pathologischen zu bezeichnen. Auch bei B spricht die grosse Anomalie in der Anordnung der Emissaria parietalia für eine sehr frühe Störung, und die temporale Synostose von A, die nicht bloss die unteren Theile der Coronaria, sondern auch die Sutura sphenofrontalis und sphenoparietalis umfasst, geht weit über das hinaus, was durch bloss senile Einflüsse bedingt zu werden pflegt.

Immerhin genügen diese Synostosen nicht, um es wahrscheinlich zu machen, dass ein gewöhnlicher dolicho- oder mesocephaler Schädel brachycephal geworden ist; vielmehr wird man, in Erwägung des Umstandes, dass alle 3 Schädel brachy-

cephal sind, zu dem Schlusse genöthigt, dass die Brachycephalie dem Stamme oder der Familie, zu welcher die Leute gehörten, eigenthümlich war.

Da die eine Fibel (Fig. 1), die sogenannte Wendenspange, einem bekannten und bei uns weit verbreiteten Typus der römischen Provinzialfibel entspricht, die andere, namentlich in der Art der Rollenbildung, eine gewisse Annäherung an die La-Tène-Technik erkennen lässt, aber doch auch der römischen Periode angehören dürfte, so wird man die Gräber von Westeregeln in eine Zeit setzen müssen, wo römischer Einfluss bis in diese entfernten Gegenden wirksam wurde. Für die Vergleichung bieten sich daher in erster Linie die meklenburgischen Römergräber, welche Lisch nachgewiesen hat.

Leider haben diese kein unzweifelhaftes Resultat in Bezug auf die craniologischen Verhältnisse ergeben. Das am besten untersuchte Gräberfeld von Häven lieferte sowohl dolicho-, als brachycephale Schädel. Lisch (Mekl. Jahrb. 1870, Bd. 35, S. 140) holte zuerst ein Gutachten von Hrn. His ein. Dieser fand, dass von den 3 ihm vorgelegten Schädeln Nr. 1 u. 2 exquisit dolichocephal (Index 74,5), Nr. 5 brachycephal (Index 84,3) waren; erstere rechnete er seinem Hohberg-, letzteren seinem Disentis-Typus zu. Nr. 1 stammte nach ihm unzweifelhaft von einem Manne, Nr. 2 möglicherweise von einem Weibe, über das Geschlecht von Nr. 5 äussert er sich nicht. Lisch dagegen erklärte nach den Beigaben Nr. 2 für männlich, Nr. 5 für weiblich, und indem er den ersteren beiden auch Nr. 3 zurechnete, dem letzteren dagegen Nr. 6, obwohl dieser Schädel nebst dem dazu gehörigen Unterkiefer sehr klein und schmal war (ebendas. S. 127), so kam er zu dem Wahrscheinlichkeitsschlusse, dass Nr. 1 — 3 Männern aus dem alten, italischen Römerreiche gehörten, Nr. 5-6 aber Weibern der alemannischen Disentis-Form aus Rhätien oder Graubundten. Einen Schädel aus dem Grabe Nr. 4, der "dem exquisitbrachycephalen Schädel Nr. 5 sehr nahe steht" (S. 124), wies er "einem Sklaven aus fernen Landen zu". Bei den weiteren Ausgrabungen (Mekl. Jahrb. 1875, Bd. 40, S. 220), wo Dr. Döhn zu Schwerin die Gebeine beurtheilte, wurde im Grab Nr. 9 ein grosses Skelet gefunden, das "einem Menschen von wenigstens 50 Jahren angehört zu haben schien"; der grosse und sehr starke Schädel schien ein Kurzschädel zu sein. Lisch erklärte auch diese Leiche "nach den Knochen und Zähnen, sowie manchen Beigaben" für eine weibliche (ebendas. S. 224). Schon vorher hatte Dr. Mummenthey von Schwerin "die ausgeprägten (römischen) Hauptschädel von Häven" nach meiner Methode gemessen (Mekl. Jahrb. 1872, Bd. 37, S. 228) and dabei gefunden für beide:

Längenbreitenindex . . . 73,98 Längenhöhenindex . . . 71,43

Bei einem Besuche der Schweriner Sammlung im Jahre 1875 habe ich gleichfalls 2 Hävener Schädel gemessen, und zwar die bis dahin noch nicht gemessenen:

						Läi	ngenbreiten- Index	Längenhöhen- Index
Häven	Nr.	7	•	•	•	•	80,8	77,4
77	n	9	•	•	•	•	77,1	72,4

Darnach sind also von den 5 Schädeln von Häven, die gemessen wurden: dolichoc. mesoc. brachyc. orthoc. hypsic.

Dieser Gegensatz wird nicht wesentlich verändert, wenn man die von Lisch nur geschätzten Schädel Nr. 3, 4 und 6 hinzunimmt. Der erste ist seiner Angabe nach dolicho-, der zweite brachycephal; den letzten beschreibt er, als wäre er dolichocephal, erklärt ihn aber in der Deutung für brachycephal. Von 8 Schädeln

2

1

ren darnach 3 dolicho-, 3 (oder 4) brachy-, 2 mesocephal. Da auch Nr. 7 "nach n Urtheil von Aerzten nach Untersuchung des Beckens" einer weiblichen Person zehörte (Mekl. Jahrb. 1872, Bd. 37, S. 216), so würde, falls man die Vordersätze zäbe, angenommen werden müssen, dass sämmtliche Weiber und der "Sklave fernen Landen" kurzköpfig waren.

Hr. Mummenthey bestimmte ausserdem noch den Schädel von Börzow, der on die Aufmerksamkeit K. E. von Bär's in besonderem Maasse erregt hatte, 1 fand (ebendas. S. 228)

einen Längenbreitenindex von 74,71, "Längenhöhenindex "76,44,

o eine hypsidolichocephale Form.

Mit diesen Ergebnissen ist für die Beurtheilung der Schädel von Westeregeln ht viel zu machen. Allerdings stimmen die Indices des (nach Lisch weiblichen) nädels Nr. 7 von Häven mit denen des Männerschädels von Westeregeln recht gut:

				Häven	Westeregeli
Längenbreitenindex	•	•	•	80,8	80,0
Längenhöhenindex	•	•	•	77,4	76,3

Auch nähert sich der Hävener Weiberschädel Nr. 5, wenn man den Höhenindex der von Hrn. His angegebenen Zahl für die Höhe (151 mm), die freilich in weichender Weise bestimmt ist, berechnet, einigermaassen dem Schädel C von steregeln:

Häven Westeregeln

Längenbreitenindex . . . 84,3 89,0 Längenhöhenindex . . . 84,8 81,3

Wenigstens sind beide hypsibrachycephal. — Vielleicht gäbe es auch für den ziberschädel B von Westeregeln noch eine Analogie in Häven, wenn sämmtliche henindices bekannt wären. Aber für die Dolichocephalen von Häven fehlt vorifig in Westeregeln jede Parallele.

Es ist aber noch ein anderer, höchst auffälliger Umstand zu erwähnen. Zwischen m sächsischen Westeregeln und den genannten meklenburgischen Orten liegt, d zwar auf dem linken Elbufer, das hannöversche Darzau mit dem durch die ffliche Untersuchung und Beschreibung des Hrn. Host mann berühmt gewordenen nenfelde. Die beiden Fibeln von Westeregeln stimmen genau überein mit den Darzau am häufigsten vorkommenden: ich verweise speciell auf Host mann, ir Urnenfriedhof bei Darzau, Taf. VII, Fig. 4 u. 16. Da nun aber in Darzau rchweg Leichenbrand herrschte, so stossen wir hier auf einen höchst sonderbaren igensatz in der Todtenbehandlung bei zwei so nahe aneinander gelegenen calitäten, welcher für künftige Untersuchungen im Auge behalten werden sollte. in kommt, dass die in Häven gebräuchliche Fibula mit Platten auf dem Bügel leklenb. Jahrb. 1870, Bd. 35, Taf. 1I, Fig. 22—24) weder in Darzau, noch in esteregeln gefunden wurde.

Vor längerer Zeit (Verh. 1874, IV, S. 36) habe ich einen Schädel des hanverschen Provinzialmuseums beschrieben, der aus einem Hügelgrabe bei Boitzum,
der Nähe von Elze im Amt Kalenberg, herstammt und leider ohne alle Beigaben
funden ist. Ich vermuthete damals, dass er der Steinzeit angehört habe, muss
er anerkennen, dass ein positiver Beweis dafür nicht vorhanden ist. Dieser
hädel hatte einen Längenbreitenindex von 81,6 bei einem Höhenindex von etwa
1,3, also Verhältnisse, wie der Westeregler B. Ob hier irgend ein Zusammenhang
esteht, vermag ich nicht zu sagen; jedenfalls zeigt der Fall, dass die Brachycephalie
lälteren Gräbern dieser Gebiete öfter hervortritt. Ich verweise deswegen auch
uf meine Mittheilungen in der Sitzung vom 18. März 1876 (Verh. S. 100).

Westeregeln ist ein alter Ort des Schwabengaues (Suabago), der schon im 10. Jahrhundert viel genannt wird (v. Leutsch, Markgraf Gero, S. 173; v. Heinemann, Markgraf Gero, Karte). Leider ist über die Kraniologie dieses Bezirkes wenig bekannt. Die von mir beschriebenen Schädel von Wilsleben (Verh. 1884 S. 146) und von Aschersleben (Verh. 1886 S. 66) sind sämmtlich dolichocephal, und obwohl ich schon darauf hingewiesen habe, dass dieser südliche Theil des Schwabengaues unmittelbar an das Friesenfeld (Frisonovelt) grenzte und hier möglicherweise schon friesischer Einfluss erkennbar werde, so fehlen doch bis jetzt noch die Materialien zu einer eingehenden Auseinandersetzung. An sich würde ja der Gedanke recht nahe liegen, die "alemannische Disentis-Form" auf die Schwaben zu beziehen, wenn auch nicht auf diejenigen des Schwabengaues, die wahrscheinlich erst in der zweiten Hälfte des 6. Jahrhunderts dahin gesetzt wurden (v. Leutsch, Markgr. Gero, S. 52), sondern auf die alten Sueven, die vor der Völkerwanderung hier sassen. Aber ich denke, es wird Zeit sein, darüber zu sprechen, wenn wir mehr über den Urtypus des Alemannen-Kopfes wissen werden. Westeregeln selbst ist in antiquarischer Beziehung sehr vorsichtig zu behandeln, denn wir wissen aus früheren Mittheilungen des Hrn. Nehring (Verh. 1875 S. 208, 1878 S. 216, 1883 S. 275), dass daselbst auch ein Urnenfeld existirt, in welchem geschliffene Steingeräthe vorkommen. Bei der grossen Bedeutung dieser Fundstätten für die ältere Geschichte und für die Prähistorie des Landes ist es dringend zu wünschen, dass die Erforschung der Gräber mit grösster Umsicht und Genauigkeit ausgeführt und Alles, was an Resten des Menschen und an Geräthen desselben irgend erhalten ist, sorgfältig gesammelt werde. —

Hr. Nehring hebt hervor, dass die Leichen übereinander gelegen haben.

### (15) Hr. Virchow berichtet über eine

## archäologische Reise in der Niederlausitz.

Auf der Versammlung in Cottbus hatte ich mit Hrn. Jentsch verabredet, eine controlirende Ausgrabung in Strega vorzunehmen (S. 390). Seine Benachrichtigung, dass das betreffende Feld geräumt sei und der Untersuchung nichts mehr im Wege stehe, traf mich gerade nach dem Schlusse unserer Naturforscherversammlung in einer völlig freien Zeit, und da sich zufälligerweise noch einige andere Probleme in dortiger Gegend darboten, so brach ich am 2. October nach Guben auf. Herr Jentsch hatte die Güte gehabt, in seiner Wohnung alle in Guben vorhandenen Fundstücke von Strega zu vereinigen, so dass wir, gut vorbereitet, alsbald die weitere Fahrt antreten konnten. Auf derselben erfreuten wir uns der Begleitung des mir schon von früher her als eifrigen Forschers bekannten Cand. theol. Söhnel.

Bevor ich die Einzelheiten bespreche, möchte ich für die weniger landeskundigen Mitglieder einige topographische Bemerkungen voraufschicken. Guben liegt bekanntlich am Einflusse der Lubst in die Neisse, welche ein Paar Meilen unterhalb in die Oder mündet. Das verhältnissmässig breite und fruchtbare, zu beiden Seiten von niedrigen Bergzügen begleitete Thal der Neisse geht gegen Norden unmittelbar in die weite Oder-Niederung über. Oberhalb, gegen Süden, setzt es sich, immer noch ziemlich breit, in der Richtung gegen Forst hin fort, und hier, an der äussersten Grenze des Kreises, liegt das Dorf Strega. Eine zweite, gleichfalls sehr ausgesprochene Thalniederung erstreckt sich, dem Laufe der Lubst folgend, mehr südöstlich über Amtitz gegen Sommerfeld. Mehrere andere, kleinere Nebenflüsse und Bäche durchschneiden das Gebiet zwischen den Thälern der Neisse und der Lubst; die sandigen Anhöhen, welche die Wasserscheide zwischen beiden

bilden, werden dadurch in eine Reihe nach Norden zu auseinandergehender Ausläufer zerlegt. Wir lernten diese Wasserscheide näher kennen, als wir, einer gütigen Einladung des Hrn. Landraths Prinzen von Carolath folgend, unser Nachtquartier in seinem Schlosse zu Amtitz aufsuchten und zu diesem Zwecke das Land von Strega aus "durchquerten".

Der Reichthum dieses ganzen Gebietes an Alterthümern ist uns durch die Aufmerksamkeit unserer Mitglieder in Guben, ganz besonders durch die unermüdliche Thätigkeit und die grosse Sorgfalt des Hrn. Jentsch genügend bekannt ge-Ich will daher nur ganz kurz erwähnen, dass am "Weinberg" von Amtitz der berühmte Scarabaeus und römische Münzen gefunden sind (Verh. 1881. S. 181), dass ganz nahe dabei Vettersfelde liegt, berühmt durch den grossen Goldfund (Verh. 1884. S. 129, 286, 488), dessen Bergung vor Allen dem Prinzen Carolath zu danken ist, und dass etwas weiter oberhalb, aus einem Teiche bei Beitsch ein Helm<sup>1</sup>), ein Ring und ein Dolch zu Tage gefördert wurden (Verh. 1881. S. 257), lauter Funde ersten Ranges und von höchster Seltenheit, um nicht zu sagen, einziger Art. Man wird daher wohl kaum zweifeln dürfen, dass durch diese Thäler eine alte Verkehrsstrasse angenommen werden muss, und wenn man in Betracht zieht, dass die Neisse, wenn wir ihr über Görlitz und Zittau bis zu hren Quellen nachgehen, uns bis in den Norden Böhmens führt, so liegt die Vermuthung sehr nahe, dass von daher der Import der fremden Schätze erfolgt ist. Die Berührungen der nordböhmischen Funde mit denen der Lausitz sind ja vielach bei früheren Verhandlungen besprochen worden.

Nach diesen allgemeinen Bemerkungen mögen nun einige speciellere Mittheilungen folgen, denen ich sofort Nachrichten über einige Vorkommnisse ausserhalb les Neisse-Gebietes anschliessen werde:

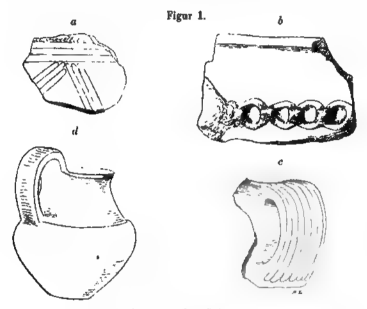
# 1) Niemitsch und das heilige Land.

Diesen volltönenden Namen trägt bekanntlich ein grosser Burgwall, der, ganz nahe m rechten Ufer der Neisse, zwischen dieser und dem Dorfe Niemitsch gelegen ist. Hr. Jentsch, der schon früher (Zeitschr. f. Ethnol. 1882. Bd. XIV. S. 112) einen wonderen Bericht darüber geliefert hat, mir in der Zwischenzeit eine neue umfassende chreibung geschickt hat, welche den Mitgliedern eine vollständigere Uebersicht geiren wird, als ich sie zu geben im Stande wäre, so kann ich mich auf wenige, beigende Angaben und auf eine kurze Erörterung der Ortsgeschichte beschränken. Der Burgwall von Niemitsch gehört zu den in der Lausitz nicht ganz seltenen gen, welche bis in die Zeit der Urnenfelder zurückreichen. Als ich in meinem rage über die Pfahlbauten im nördlichen Deutschland, mit welchem ich die Sitzung unserer Gesellschaft am 11. December 1869 (Zeitschr. f. Ethnol. Bd. I. 1) eröffnete, den Nachweis führte, dass ein grosser Theil unserer Burgwälle nseren Pfahlbauten gleichaltrig ist und "einer Eisenzeit angebört, welche bis an die historische Periode zu reichen scheint", nahm ich ausdrücklich den sberg von Burg aus (ebendas. S. 411 und 412), insofern die Technik der auf efundenen Urnenstücke derjenigen der Gräberurnen viel näher stehe. Ich amals noch nicht erkannt, dass die Pfahlbauten und die meisten Burgwälle wen zuzuschreiben sind; diese Auffassung sprach ich erst im nächsten Jahre zung vom 14. Mai 1870. Verh. S. 271 und vom 10. December 1870. Verh. gestützt auf weitere Untersuchungen. Daran schloss sich der Nachweis von æssion der vorslavischen und slavischen Schichten an einzelnen Plätzen,

us merkwürdige Stück ist aus der Sammlung von Klemm in den Besitz des British u London übergegangen, wo Mr. Augustus Franks mir dasselbe kürzlich zeigte.

was ich hier nicht weiter ausführen will. Gerade das "heilige Land" von Niemitsch zeigt diese Succession verschiedener Schichten in besonderer Schärfe.

Der Besitzer des Burgwalls, Hr. Pötzschke führte uns zunächst an die Südseite des Walles zu einer frisch abgegrabenen Stelle des seitlichen Abfalles. Hier enthielten die tiefen Lagen Thonscherben von gelblicher oder schwarzer Farbe, geglätteter Oberfläche, schlecht gebrannt, aus der Hand geformt, mit grossen und breiten Henkeln vorsehen, vielfach ornamentirt, in der Regel mit seichten, wenig breiten, geraden Furchen, theils horizontal, theils schräg gestellt, zuweilen mit queren vorspringenden Wülsten, welche durch Eindrücke von Nägeln oder Instrumenten getüpfelt waren (Fig. 1). Schon diese Scherben genügten, um die Ides-



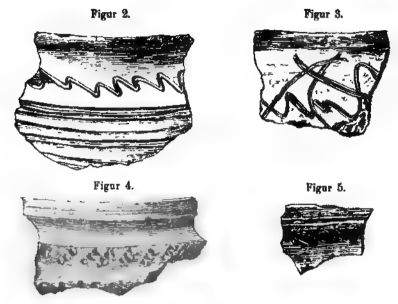
1/3 natürlicher Grösse.

tität mit den Gräberurnen des lausitzer Typus nachzuweisen 1). Aber das Glöck wollte uns ganz besonders wohl: es wurde ein wohl erhaltenes Henkeltöpfebes, nach Art eines beutigen Sahnetöpfehens, von schönster schwarzer Politur gefundes, welches in alten Stücken mit einem anderen übereinstimmt, das wir bald nachber, noch an demselben Tage, in Strega ausgruben (Fig. 1 d).

Ganz verschieden verhielten sich die Einschlüsse der höheren Schichten: het trug jeder Scherben den ausgemacht slavischen Charakter. Meine Tochter Marie hat einige davon gezeichnet, die ich des Gegensatzes halber beifüge: Fig. 2 mit der bekannten, nur ungewöhnlich schlecht gezogenen Wellenlinie und darunter einfachen und gruppirten Querlinien, Fig. 3 mit einem Durcheinander von Wellenund Schlangenlinien, Fig. 4 mit den schrägen Eindrücken eines mehrzinkigen Geräths (Gabel), Fig. 5 mit einfachen glatten schrägen Eindrücken. Ziemlich rache Oberfläche, schwärzlichgraue Farbe, etwas festerer Brand, keine Henkel, aufgerichtete und scharf abgesetzte Ränder, endlich flache oder leicht concave Böden, hänig mit Stempeln.

Diese obere Schicht ist verhältnissmässig schlecht erhalten. Seit länger als

Han vergl, meine Abbildungen von älteren Scherben des Burger Schlossberges in der Zeitschr. f. Ethnol. 1880. Bd. XII. S. 284—85.



1/2 natürlicher Grösse.

Jahren wird die Oberfläche nachweislich beackert; sur Noth sieht man noch schwache Mulde im Innern, aber die Ränder sind verwischt, wahrscheinlich tragen und vielleicht verfahren. Man darf wohl annehmen, dass sie früher höher waren und dass der Wall in der That eine gute Schutzwehr gegen feind-: Ueberfälle gewährte. Wenn, wie nach den nachfolgenden Ausführungen des Jentsch und nach der jetzt wohl allgemeinen Annahme der Historiker nicht esweifeln ist, Niemitsch einer der ältesten, urkundlich bezeugten Orte der Lauist, um dessen Besitz noch in wendischer Zeit gekämpft worden ist, eo wird mlich der Burgwall bei diesen Kämpfen eine Rolle gespielt haben. Denn er rose genug, um die Bevölkerung eines Dorfes von der Ausdehnung des jetzigen t dem Vieh aufzunehmen. Der Ausdruck Civitas in der Urkunde vom Jahre I dürfte kaum als ein Gegengrund erscheinen, selbst wenn man ihn mit Stadt vetzt, da 50 Jahre früher, als Markgraf Gero seine Kriege in dieser Gegend te, recht wohl ein blosses Dorf vorhanden sein konnte. In päpetlichen Urden von 1024 und 1145 (Cod. diplom. Anhalt. herausgegeben von Otto von uemann. Dessau 1867-73. l. p. 83, 235) wird Niemszi übrigene Castellum annt und in der von 1205 (ibid. p. 555) spricht Papet Innocenz III. von den tates Niempse et Oprewe offenbar in dem Sinne von Landschaften oder Gauen rgwarden).

Soweit gegenwärtig die Schichten des Burgwalis übersehen werden können, eist sich die ganze Anlage als eine künstliche Aufschüttung. Sicherlich war vorher eine natürliche Erhöhung des Bodens, eine trockene Stelle, aber sie a sich nur wenig über die feuchtere Umgebung erhoben haben. Die ganze schüttung ist so sehr mit Resten der früheren Bewohnung durchsetzt, dass man umhin kann, anzunehmen, dass die erste Benutzung des Platzes ohne eine nenswerthe Vorbereitung auf dem natürlichen Boden stattgefunden hat, es müsste a sein, dass die weitere Untersuchung des Untergrundes noch wesentliche Beweise eine künstliche Fundirung ergäbe. An dem Abstich, den wir frisch vor uns en, ging die vorslavische Schicht nach oben in reichliche Brandschichten über, die

aus Asche, stellenweise aus einem Gemenge von Lehm und Asche mit grossen Stücken von Eichenkohle bestanden. An einem Punkte war damit eine grosse muldenförmige Vertiefung ausgefüllt, deren Grund eine feuchte, braune Schicht von scheinbar organischem Ursprung bildete. Theils in diesen Brandmassen, namentlich aber im Umfange derselben fanden sich Skelettheile von Fischen, namentlich vom Hecht, sowie zahlreiche Knochen, besonders von wilden und zahmen Schweinen, von Rindern u. s. w. Reihen geschlagener Steine waren vorzugsweise in den obersten Schichten vorhanden.

Eine ausführliche Darlegung der Funde hat Hr. Jentsch gegeben; es wird dadurch erhärtet, dass das "heilige Land" sich in Bezug auf seine Einschlüsse den bisher bekannten Burgwällen von gemischter Beschaffenheit unmittelbar anschliesst. Der Name Niemitsch, Niempsi oder Niemzi (d. h. Deutsche), Nemiz könnte also dadurch entstanden sein, dass die Slaven, als sie hier einzogen, einen deutschen Burgwall vorfanden und ihn als den deutschen bezeichneten. Die so häufig ausgesprochene Vermuthung, dass an derartigen Orten Deutsche sitzen geblieben seien, während ihre Stammesgenossen in andere Länder zogen und die Slaven hereinkamen, stützt sich auf keine historische Erinnerung. Am häufigsten ist diese Vermuthung in Folge einer Bemerkung Thietmar's auf die schlesische Stadt Nimptsch an der Lohe, südlich vom Zobten, angewendet worden, aber man wird auch bei ihr mit der Aufnahme einer solchen etymologischen Erklärung sehr vorsichtig sein müssen. So sehe ich, dass der nächste Ort gleiches Namens, das Dorf Niemitsch an der Elster, zwischen Senstenberg und Hoyerswerda, wo sogar ein "heiliger Hain" erwähnt wird (O. Schuster, Die alten Heidenschanzen Deutschlands. S. 126), wendisch Mimuzk heisst (J. C. Müller, Vollst. geogr. statist. topogr. Wörterbuch des preuss. Staats. Erfurt 1836. Bd. III. S. 533). In Pommern giebt es 3 Dörfer des Namens Nemitz in den Kreisen Schlawe, Camin und Randow¹); ein Gut Niemczyck liegt im Kr. Colm, Niemczyn im Kreise Wongrowitz, Niemieczkowo im Kr. Obornik, ein Dorf Niemitzke im Kr. Stolpe in Hinterpommern, Nimbsch im Kr. Sagan. Gelegentlich hat man selbst das Städtchen Niemegk bei Belzig und das Dorf gleiches Namens bei Bitterfeld herangezogen. Words (Arch. f. d. Gesch. der Lausitz. 1798. S. 27) führt noch ein Nimtsch bei Grimma in Meissen, den Ort Türken- (Thürings-) hausen unter Wittgenau, den die Wenden Nimtsch nennen, und mehrere in Böhmen an. Es würde von grossem Interesse sein, diese verschiedenen Bezeichnungen urkundlich und imguistisch zu prüfen; noch wichtiger wäre es, nachzusehen, ob etwa auch dort Bugwälle zu entdecken sind, in denen ein vorslavisches Geschlecht gehaust hat. Für unser Niemitsch an der Neisse aber scheint mir der archäologische Beweis geliesert zu sein, dass die Deutschen daselbst nicht sitzen geblieben, sondern dass an ihre Stelle Wenden getreten sind: die noch jetzt erhebliche Dicke der oberen, mit slavischen Resten durchsetzten Schichten kann als untrügliches Zeichen dafür dienen, dass eine ganz neue Cultur an die Stelle der alten getreten ist. Kein Theil der alten Cultur ist in die neue hinübergegangen.

Wann die Regermanisirung begonnen hat, wird kaum mit Sicherheit auszumachen sein. Die Nachricht, dass Niemitsch schon zu den Zeiten des von Ludwig dem Deutschen an der Sorbengrenze angesetzten Grafen Thakulf erbaut sei (Haupt, Sagenbuch der Lausitz II. S. 134), beruht wohl auf freier Erfindung. Ich finde nur die Notiz (Zeuss, Die Deutschen und die Nachbarstämme S. 646 nach Broweri Ann. Fuldens. p. 257): Tacgolfus de Bohemia comes obtulit Deo et S. Bonifacio regionem suam, quamdam videlicet provinciolam sitam juxta Bohemiam, Sarawe nuncupatam a. 801. Ist damit, wie meist angenommen wird, Sorau gemeint,

·×

<sup>1)</sup> Nemitz bei Stettin hiess noch im 16. Jahrh. Nyemitz (Balt. Stud. 26, 355).

so könnte immerhin Niempsi dazu gehört haben. Aber die ganze Schenkung steht stwas in der Luft, wenn man auch den im Jahre 873 gestorbenen Thaculf von Thüringen, comes et dux limitis Sorabici (v. Leutsch, Markgr. Gero S. 541), einsetzt. Dagegen könnte die Sage, dass die Markgrafen Gero in Niemitsch gewohnt haben und dass zu Ehren der Schwester des älteren Gero, Hidda, die in Jerusalem starb, die Kapelle auf dem Burgwall erbaut worden sei (Haupt, S. 135), der Wahrheit etwas näher kommen. Die Urkunde vom 1. Mai des Jahres 1000, durch welche Kaiser Otto III. dem Kloster Nienburg die Schenkung von Niempsi und den dazu gehörigen Dörfern bestätigt, besagt ausdrücklich, dass diese Civitas in comitatu Geronis marchionis gelegen war (Cod. dipl. Anhalt. I. p. 71). Der Kaiser war damals eben von seiner Wallfahrt zu dem Grabe des h. Adalbert in Gnesen über Magdeburg nach Aachen, wo er die Urkunde zeichnete, zurückgekehrt; sein Weg, der hinwärts über Eulau a. Oder (Ilva) gegangen war, mochte ihn über Crossen und Guben zurückgeführt haben. Das Kloster Mönchen-Nienburg aber, am Einfluss der Bode in die Saale (im Anhaltinischen) gelegen, war 975 von dem Markgrafen Ditmar, dem Schwestersohn des älteren Gero, und seinem Bruder, dem Erzbischof Gero von Cöln, in castellum quoddam Nigenburg dictum in ripa fluminis Sala pagoque Northuringa situm verlegt worden, nachdem es seit 970 in Thankmarsfelde bei Harzgerode bestanden hatte (Cod. diplom. Anhalt. I. p. 45). Es ist daher wohl anzunehmen, dass Niempsi mit Zubehör ererbte Familienbesitzung war. Ob die Bezeichnung des "heiligen Landes" durch die Errichtung der Kapelle oder durch die Vergebung an das Kloster oder gar durch die Schenkung des Markgrafen Thaculf ingeregt worden ist, mag dahingestellt bleiben. Der Umstand, dass nach dem Tode Otto's III. (1002) die ganze Lausitz an Boleslaus Chrobry von Polen verloren ging and erst durch seinen zweiten Nachfolger, Konrad II. den Salier, 1031 wieder gewonnen wurde, fällt nicht entscheidend in das Gewicht, da die Polen Christen zeworden waren und in der Bestätigungsurkunde, welche Papst Benedikt VIII. 1024 dem Kloster Nienburg ausstellte, der gesammte Güterbesitz von Niemsxi noch ds vorhanden angenommen wurde 1). Aber die Namen des beiligen Weges oder Haines finden sich an mehreren Orten, wo nur eine Beziehung auf vorchristliche Verhältnisse aufgefunden werden kann. Waren solche Namen jedoch einmal vornanden, so sind sie gewiss um so sicherer bewahrt worden, wenn christliche Besiehungen an dieselben geknüpft wurden.

Die kirchliche Bedeutung von Niemitsch aber hat sich erhalten, indem eine Reihe benachbarter Orte hierher eingepfarrt wurde. Noch jetzt sind 2 Prediger in dem Dorfe, obwohl dasselbe nur 12 Höfe enthält. Letztere liegen ziemlich eng um einen länglich runden Platz, an welchem auch die Kirche steht, fast nach Art eines slavischen "Rundlings". Ich habe Hrn. Jentsch gebeten, sowohl die Ortsanlage, als die Flureintheilung zum Gegenstande seiner besonderen Nachforschungen um achen; vielleicht dass sich daraus noch irgend welche Anhaltspunkte für die Deutung der Oertlichkeit gewinnen lassen.

# 2) Das Urnenfeld von Strega.

In Strega (Ströga), wo wir noch zu guter Zeit eintrasen, sanden wir schon den Prinzen Carolath, den Rittergutsbesitzer Schmidt, den Prediger Mathe, sowie die Gebrüder Perschk versammelt und die Grabung konnte sosort beginnen.

Strega (urk. Stregaw) ist ein altes, grosses, stattliches Dorf, weiter südlich in dem immer noch recht breiten Neisse-Thal, jedoch etwas weiter entfernt von dem

<sup>1)</sup> S. Hirsch (Jahrb. d. deutschen Reichs. S. 224. Anm.) schliesst aus einer Urkunde Heinrichs II. von 1004, dass der König in der Gegend noch Domanialbesitz und Lehnsherrlichteit besass.

Flusse, gelegen. Die Aecker erstrecken sich östlich bis an den Fuss des im Eingange erwähnten Höhenzuges. Das von früher her bekannte Urnenfeld liegt in geringer Entfernung südwestlich vom Dorfe; seine Oberfläche ist ganz eben, ohne jede Andeutung der durch lange Beackerung gänzlich niedergelegten Grabhügel.

Die ersten Berichte darüber verdanken wir wiederum Hrn. Jentsch (Verh. 1881. S. 181, 255). Schon damals war der Fund von eisernen Geräthen gemacht, welche auf der Ausstellung in Cottbus meine Aufmerksamkeit erregten und welche die eigentliche Veranlassung zu meiner Reise geworden waren. Es handelte sich dabei um eine eiserne Axt mit Ornament an dem Stielloch, eine Schafscheere, ein krummes Messerchen, 3 Nägel mit hutförmigem Knopf und eine Armbrustfibel aus Bronze, deren Stift aus Eisen bestand. Alle diese Stücke hatten in einer Thonschale gelegen. Sie sind später aus der Hand des Finders, des jungen Herm Perschk, in den Besitz des Hrn. Ruff in Cottbus übergegangen. Da der Finder zugegen war, so konnte die damalige Fundstelle, dicht neben einem Feldwege und zwar zur linken Seite (östlich) desselben, genau bezeichnet werden. Aber auch eine ausgedehnte Grabung blieb gänzlich ohne Ergebniss. Da nach der Angabe des Finders die erwähnte Thonschale wie eine grosse Schüssel ausgesehen hat, im Uebrigen aber nichts zu Tage gekommen ist, was an ein Grab erinnert, so ist es nicht unwahrscheinlich, dass es sich nur um ein Depot handelt, welches am Rande des damals wahrscheinlich noch mit Hügeln bedeckten Gräberfeldes vergraben war. Die Analogie der Fundstücke mit den von mir beschriebenen von Ragow bleibt natürlich bestehen, aber die nähere Vergleichung der Fundverhältnisse fällt fort, insofern in Ragow ein wirkliches Gräberfeld vorhanden war, in dem sich die Gegenstände als Beigaben fanden.

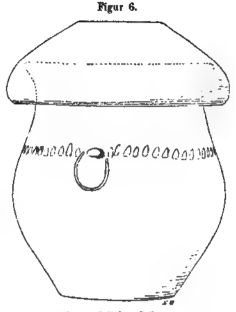
Ganz nahe an die eben besprochene Stelle in Strega und zwar nach Süden schloss sich nun ein sehr ergiebiges Urnenfeld, welches jedoch einer ganz anderen, älteren Zeit angehörte. Dasselbe reichte über den Weg nach Westen hinüber und der Weg selbst führte über reich ausgestattete Gräber. Offenbar waren dies Hügelgräber gewesen, in welchen jedesmal als Kern die Todtenurne mit gebrannten und zerschlagenen Knochen nebst den Beigefässen, umgeben und bedeckt von Feldsteinen, gestanden hatte. Links vom Wege, wo der Acker etwas höher ist, trafen wir noch reichliche Steinbedeckungen, meist Rollsteine von der Grösse starker Kürbisse. Auch zeigten sich hier an zwei Stellen grössere, durch beigemengte Kohle schwarz gefärbte Brandplätze, in denen einzelne gebrannte Knochen und Topfscherben zerstreut lagen, und zwar unter Steinen. Auf dem tiefer liegenden Wege und auf dem gleichfalls tiefergelegten Acker auf der Westseite desselben fehlten meist die bedeckenden Steine und die Urnen standen ganz nahe unter der Oberfläche. Offenbar waren hier die oberen Schichten beim Wege- und Ackerbau abgetragen worden. Nur die tiefer gelegenen Umhüllungs- und Grundsteine waren noch vorhanden.

Die Herausbeförderung der Thongefässe aus dem etwas feuchten und namentlich unter dem Wege recht dichten Erdboden war zeitraubend und nicht immer dankbar, da schliesslich der grössere Theil derselben zerdrückt oder wenigstens gesprungen war. Der Thon selbst war aufgeweicht und nicht selten so innig mit dem umgebenden Erdreich verklebt, dass beim Auslösen eine feine gefärbte Schicht, wie ein Häutchen, an der Erde sitzen blieb. Bei dieser "Abhäutung" geschah es denn, dass die stärker gebrannten Gefässe mit einer so intensiven, hochrothen Farbe zu Tage kamen, dass man beim ersten Anblick den Eindruck empfing, als seien sie mit rother Farbe angestrichen. Gewöhnlich fand sich ein ganzes Nest von grösseren und kleineren Gefässen, welche dicht neben und auf, zum Theil sogar in einander gestellt waren, zuweilen ein Dutzend und selbst mehr.

Der Typus sowohl der Gräber als der Gefässe entsprach genau dem, was ich

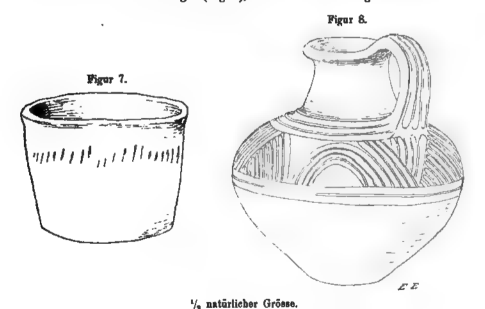
unter dem Namen des lausitser Typus beschrieben habe. grosse Ossuarien kamen nirgends su Tage. Für die grösseren Knochenurnen mag Fig. 6 als Beispiel dienen: ein hohes, mässig ausgebauchtes Gefas mit flachem Boden, weitem niedrigem Halse und weit ausgelegter Oeffnung. Darüber eine umgekehrte, nicht ornamentirte Schüssel oder vielmehr ein Napf als Deckel; darin die gebrannten und zerklopften Gebeine, die Schädeltheile mit um höchsten gelegen. Aeusserst selten metallische Beigaben von Eisen und Bronze. Die Farbe dieser Urnen war meist gelblich oder bräunlich grau, ihre Oberfläche geglättet. Keine Spur der Drehscheibe, dagegen öfter Ornamente,

Ausser den grossen gab es aber auch häufig kleine Kuochenurnen,



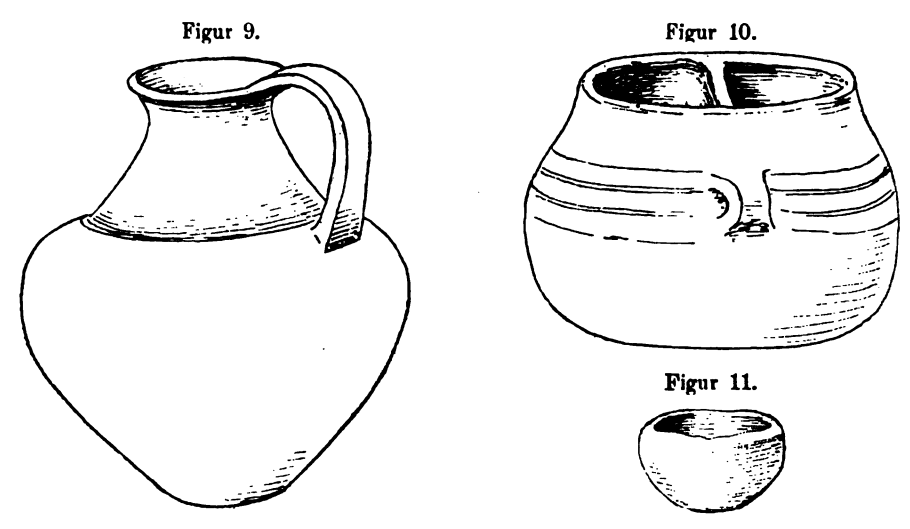
1/4 natürlicher Grösse.

namentlich mit Kinderknochen, von grosser Abwechselung in Form, Grösse und Verzierung. Aber noch viel mannichfaltiger waren die Beigefässe, welche zuweilen eine ganze häusliche Ausstattung, wie Küche und Speisekammer sie boten, darstellen. Da sieht man einfach becherförmige Gefässe aus recht grobem Material mit den einfachsten Stricheinritzungen (Fig. 7), aber auch höchst elegante Henkelkannen



and Kännchen mit dem zierlichsten Flechtornament um den Oberbauch (Fig. 8). Dabei will ich besonders des Henkeltöpfchens (Fig. 9) von schön geglätteter, achwarzen,

aber sonst nicht verzierter Oberstäche gedenken, welches genau mit dem Töpschen von Niemitsch (Fig. 1d) übereinstimmt. Aeusserst zahlreich waren die kleinen Flachschalen (Untertassen) mit halbkugelig eingedrücktem Boden, Kochtöpse und Flaschen. Einige, ziemlich grosse "Salz- und Psesserst ahlreich mit theilender Zwischenwand (Fig. 10), auch ein ganz kleines, übrigens sehr grobes Kuppelgesässchen, etwa von



1/2 natürlicher Grösse.

der Grösse einer halben Walnussschale (Fig. 11). Eigentliche Buckelurnen wurden nicht gefunden, wenngleich in den halbkreisförmigen Ornamenten öfter eine Erinnerung daran hervortritt (Fig. 8); überwiegend waren dreieckige Gruppen von Schrägstrichen. Unter den kleineren Gefässen trat eine gewisse Zahl durch ihre schöne Glätte und Schwärze vortheilhaft hervor. Ausnahmslos Alles war aus freier Hand geformt.

Von Bronze wurden nur 3 kleine Stücke gesammelt: ein stark verrosteter, etwas dicker, Sförmig gebogener Draht von 5,5 cm Länge, möglicherweise der Rest eines Bügels von einer Drahtsbula; ein kleiner hohler Zierknopf, innen mit einem

Querbalken zur Befestigung versehen, und endlich ein verziertes Stück einer Bronzestange (Fig. 12). Letzteres ist 3,2 cm lang, 6 mm dick, drehrund, wahrscheinlich an beiden Enden abgebrochen; seine Oberfläche ist sehr regelmässig gebändert, indem in Abständen 4 Gruppen von je 4 vorspringenden, auf ihrer Höhe feingefurchten, dicht neben einanderstehenden Leistchen angebracht sind.

Von den beiden Eisensachen ist das eine eine ganz gerade, stark verrostete, beiderseits abgebrochene Nadel (Balken?) von 5,5 cm Länge und etwa 4 mm dick; das andere ein gleichfalls beiderseits abgebrochenes, äusserst stark, fast winklig eingebogenes, übrigens drehrundes Stück, vielleicht der Bügel einer Fibula, 3,5 cm in gerader Richtung lang und in der Mitte 5 mm dick. Da jenseits der Stelle, wo das Eisen gefunden wurde, keine Gefässe mehr angetroffen wurden, so scheint dieser Fund gleichfalls der Peripherie zugerechnet werden zu müssen.

Indess ist trotz der Spärlichkeit dieser Metallfunde nicht daran zu zweiseln, dass sowohl Brouze, als Eisen dem eigentlichen Gräberselde zukommen. Herr Perschk hat schon früher einen sehr charakteristischen Fund gemacht (Verh.

1881. S. 182 und 255. Fig. 2): eine weitbauchige, kurzhalsige Urne mit Schrägstrich-Ornament, um deren Hals ein Ring von Eisen gelegt war, ganz in der Art, wie ich deren im Gräherfelde von Zaborowo (Verh. 1874. S. 224. Taf. XV. Fig. 3. 1875. S. 110), und zwar sowohl aus Eisen, wie aus Bronze angetroffen habe.

Unter den früher gefundenen Gegenständen aus Bronze will ich noch kurz einen kleinen Torques (Verh. 1881. S. 255. Fig. 1) erwähnen, sowie eine Nadel mit völlig ebenem Knopf, deren Schaft, ganz wie das obige Stück (Fig. 12) 6 mal je 4 erhabene Rundstreifen und ausserdem dicht über dem obersten eine starke Verdickung besass. Endlich ist es von Interesse, dass damals auch eine Sförmig umgebogene Nadel, deren Kopf eine ausgehöhlte Fläche besitzt, gesammelt wurde, wie sie auch sonst von lausitzer Urnenfeldern bekannt ist. Man vgl. Joh. Traug. Schneider, Beschr. der heidnischen Begräbniss-Plätze zu Zilmsdorf in der Oberlausitz. Heft 1. Taf. IV. Fig. F. Rob. Behla, Die Urnenfriedhöfe mit Thongefässen des Lausitzer Typus. Luckau 1882. S. 74. Taf. II. Fig. 22.

Ich will schliesslich noch bemerken, dass nach Angaben der Ortskundigen von Strega sowohl weiter südlich auf dem nächsten Gehöft, als auch westwärts gegen die Neisse hin Gräber gefunden worden sind.

# 3) Ein Hacksilberfund von Ragow.

Schon vor meiner Abreise von Berlin war mir durch den stellvertretenden Amtsvorsteher von Ragow, Hrn. G. Mathing und durch Hrn. Hirschberger in Lübbenau die Nachricht zugegangen, dass der Bauer Pösch in Ragow (zwischen Lübbenau und Lübben, westlich von der Spree, Kr. Calau) unweit der Windmühle beim Pflügen einen aus Münzen, Schmucksachen und Barren bestehenden Silberfund gemacht habe. Derselbe sei in einem leinenen Beutel eingeschlossen und in einem Topfe geborgen gewesen; letzterer gleiche unseren gewöhnlichen Töpfen, in der Masse jedoch den Gräberurnen. Nach den Beschreibungen konnte kein Zweifel darüber sein, dass es sich um einen Hacksilberfund handle. Ein solcher war aber um so wichtiger, als bis jetzt Hacksilberfunde in dieser Gegend nicht gemacht sind.

In der Sitzung vom 13. April 1878 (Verh. S. 206. Taf. XV), wo ich den Fund von Rackwitz in der Provinz Posen vorlegte, habe ich eine Uebersicht über die geographische Vertheilung der Fundplätze und zugleich über die Wege des arabischen Handels, der damit in Beziehung steht, geliefert. Damals erwähnte ich, dass mir aus der ganzen Lausitz kein einziger Fund bekannt sei. Seitdem hat Hr. Voss (Verh. 1884. S. 208) die Aufmerksamkeit auf einen oberlausitzer Fund, aus der Gegend vom Czerneboh bei Bautzen, gelenkt, von welchem 4 samanidische Dirrhems aus den Jahren 894-954 bestimmt wurden, sonst aber kein weiteres Detail bekannt ist. Auch hat Hr. Friedel in der Sitzung vom 17. Juli 1880 (Verh. S. 225) einen Silberfund von Clementinenhof bei Sonnenwalde, Kr. Luckau, besprochen, den er, wie ich glaube, mit Recht in die Zeit der Hacksilberfunde, um 1050 nach Chr. setzt, aber derselbe enthielt nur wendische Silbermünzen und mehrere zerhackte Silberklumpen, dagegen keine fremdländischen Münzen und namentlich nichts von dem so charakteristischen Silberschmuck der arabischen Schätze. Man kann denselben, zumal da die Gegenstände auch in leinene Beutelchen verpackt und in einen Topf gethan waren, mit den eigentlichen Hacksilberfunden parallelisiren, aber weifellos wird man ihn nicht als einen solchen ansprechen dürfen. Der Fund von Ragow dürfte also der erste wahre Hacksilberschatz sein, der in der Niederlausitz Schoben worden ist.

Als ich in Guben eintraf, fand ich schon Berichte vor, nach denen der Schatz dem Landrath Freiherrn von Patow und unserem Collegen, Hrn. Siehe nach

Calau gebracht worden war. Ein Brief des letzteren meldete unter dem 1. October Nachstehendes:

"Kaum von der Naturforscher-Versammlung zurückgekehrt, fand ich einen Brief des Amtsvorstehers aus Ragow vor, der mir die Nachricht eines Silberfundes daselbst brachte und die Aufforderung hinzukommen. Ich begab mich sofort an Ort und Stelle und fand Folgendes:

"Auf dem sogenannten Weinberge, dicht neben einem Wäldchen, befindet sich bäuerliches, sehr sandiges Feld. Dort stiess am vergangenen Freitag ein Knecht, als er zufällig tiefer pflügte, auf Steingeröll. Nach seiner Ansicht gab es einen Ruck. Beim Nachsehen fand er eine, durch platte Granitsteine gebildete, etwa 2 Fuss breite und 1 Fuss hohe Steinkammer, in deren Mitte ein, wie er sagt, durch den Pflug beschädigter irdener Topf stand. Der Topf war mit einer Steinplatte bedeckt gewesen. In dem Topfe lag ein Beutelchen von Gaze-ähnlichem, leicht grün gefärbtem Zeug, das sofort zerriss. In diesem Beutel fanden sich Silbermünzen. Bei meiner Ankunft fand ich den Raub ziemlich vertheilt. Einen grossen Theil hatte Hr. Mathing aufbewahrt, das andere war unter die Leute gekommen. Es gelang mir mit grosser Mühe, von dem Funde ungefähr 400 g zusammenzusuchen, ausserdem die Scherben des Topfes und das Beutelchen, das nur noch in Bruchstücken vorhanden ist. Die Leute waren eben daran gewesen, den Fund zum grossen Theil nach Lübben an einen Juden, der dort mit dergleichen Sachen einen schwunghaften Handel treibt, zu verkaufen. Nach manchem Zureden glückte es mir, das bisher an das Tageslicht gekommene zu erwerben.

"Die Hauptsache sind Bracteaten, ungefähr 200 ganze und 200 Stücke von der Grösse und dem Gepräge der beiliegenden. Eine römische Münze, leider auch nur halb, war dabei, die einen Kopf mit der Umschrift Caesar Augu . . . und auf der Rückseite eine ziemlich plumpe ganze weibliche Figur zeigt. Ein kleines Stück ist dabei, welches wahrscheinlich arabische Schriftzeichen enthält. Ausser diesen Münzen, die allesammt verbogen oder zerbrochen sind, enthielt der Fund noch 92 g von eigenthümlichen, kunstvoll gearbeiteten, silbernen Schmucksächelchen, anscheinend aus zerbrochenen Fibeln und Behängen herrührend. Alles ist zertrümmert, deutlich zerhackt und überall eingedrückt. Eine Menge zierlicher, ganz kleiner Buckelchen und cylinder-ähnlicher Körperchen von sehr schöner Arbeit, leider zerdrückt. Ich habe Auftrag gegeben und es ist Hoffnung vorhanden, dass der andere Theil des Fundes (es ist jedenfalls schon viel weggekommen) der wissenschaftlichen Untersuchung ebenfalls zurückgewonnen wird."

Nach dieser Aufklärung begab ich mich noch am Abende des 3. October über Cottbus nach Calau und sah dort am nächsten Morgen bei Hrn. v. Patow sämmtliche, bis dahin geborgenen Stücke. Es war in der That ein vortrefflicher Hacksilberschatz. Der grösste Theil bestand aus Silbermünzen, unter denen solche aus deutschen Prägestätten vorherrschen; jedoch waren auch einzelne angelsächsiche und 3 Stücke von kufischen Münzen darunter, ja in der That auch eine römische. Die Mehrzahl zerbrochen oder zerhackt, ein Theil jedoch vollständig erhalten. Dazu einige kleine viereckige Silberstangen (Barren) und eine grössere Zahl von Schmuckgegenständen, unter diesen jedoch kein einziger unversehrt. Ich kann in dieser Beziehung auf meine Abbildung der Schmuckstücke aus dem Rackwitzer Schatze verweisen, welche in der Hauptsache auch für den Ragower Schatz zutrifft.

Die Münzen haben seitdem Hrn. Dannenberg zur Bestimmung vorgelegen. Das Resultat ist nach einem neueren Schreiben des Hrn. Siehe folgendes:

"Von den 200 ganzen, an Hrn. Dannenberg übersandten Münzen (alle Bruchstücke hatte ich nicht mitgesandt) sind

127 Adelheidsdenare, 2 Ethelred (Rochester),

13 von Otto III., 1 von Otho (Securitas pop. Rom.),

8 von Heinrich II., 5 Nachahmungen von Otto I.,

1 von Otto I., 3 Magdeburg,

2 von Bernhard von Sachsen, 13 Wendenpfennige,

1 von Williges (Mainz), 11 Otto (Verona),

1 von Alarich, 10 Unbestimmbare, darunter 3 bracteaten-

2 von Boleslav III., artige.

"Die Münzstätten sind, soweit bestimmbar:
1. Mastricht,
8. Worms,

2. Köln, 9. Würzburg,

3. Quedlinburg,4. Magdeburg,10. Strassburg,11. Regensburg,

5. Dortmund,6. Mainz,12. Prag,13. Rochester,

7. Speier, 14. Verona.

"Ausserdem Bruchstücke von einer Münze Basilius II. † 1025 und einer von Constantin XI.

"Ich füge hinzu, dass es mir gelungen ist, noch nachträglich etwa 30 und zwar anscheinend gerade bessere zu erwerben. Dieselben waren schon unter den Leuten zerstreut. Auch sollen noch Fundstücke von silbernem Geräth vorhanden sein, die ich gleichfalls zu erwerben hoffe." —

Auf eine directe Anfrage theilte mir Hr. Dannenberg mit, dass die Stücke von Dirhems nicht weiter bestimmt worden sind, da dies numismatisch nicht erforderlich schien.

Wie man sieht, ein recht buntes Gemisch, welches alle die Formen umfasst, in denen Silber zur Zeit der Niederlegung des Fundes in der Gegend cursirte. Dass darunter selbst eine römische Kaisermünze befindlich ist, erscheint auf den ersten Blick sonderbar genug, aber da deren im Lande noch jetzt gefunden werden, so kann es nicht befremden, dass sie gleichfalls als Kaufmittel verwerthet wurde. Denn diese Münzen dienten ja nicht, wie bei wohl geordnetem Handel, als besondere, nach ihrem Einzelwerth berechnete Zahlmittel, sondern sie wurden mit dem übrigen Silber gewogen und nach dem jeweiligen Bedürfniss zerkleinert, oder, anders ausgedrückt, sie dienten nicht als Münzen, sondern nur als Metall.

Die Niederlegung des Schatzes dürfte, wie die der meisten analogen Depotfunde unserer Gegenden, dem 11. Jahrhundert (nach Hrn. Dannenberg etwa der Zeit von 1030—1040) angehören, also derselben Periode, welche uns vorher bei der Besprechung von Niemitsch beschäftigt hat. Wie lange mag daran gesammelt sein! Unter anderen Verhältnissen hätte man vielleicht die Stücke eingeschmolzen, das Silber weiter verarbeitet und zum Mindesten Barren daraus hergestellt. Aber offenbar erschien es zu der Zeit und speciell in slavischen Landen bequemer, die Stücke in einer Form zu bewahren, wo sie sich leicht zerbrechen oder zerhacken liessen, um jedes beliebige Quantum daraus zu entnehmen.

Bei der Besprechung des Rackwitzer Schatzes war mir noch kein schlesischer Fund bekannt. Aber schon bei Gelegenheit meiner Reise nach Gnichwitz (Verh. 1884. S. 278) erfuhr ich nicht blos von einem dort gemachten Hacksilberfund, demselben, den Hr. v. Kaufmann später der Gesellschaft vorlegte (ebendas. S. 286), sondern ich fand in der numismatischen Abtheilung des Breslauer Museums noch

mehrere andere. Auch aus Böhmen wurde mir ein solcher bekannt. Die Area dieser Funde hat sich so mehr und mehr erweitert. Nur eine Thatsache, die ich schon vor längerer Zeit hervorhob (Verh. 1876. S. 118), ist bis auf die letzte Zeit nicht erschüttert worden: kein derartiger Fund wurde in Deutschland westlich von der Elbe gemacht; alle bis dahin bekannten lagen innerhalb der im 11. Jahrhundert slavischen Gebiete 1).

Vielleicht erklärt sich auch der Mangel aller solcher Funde in den mittleren und südlichen Theilen der Lausitz aus dem Umstande, dass gerade sie schon im 10. Jahrhundert den Heerzügen und der Occupation der Deutschen vorzugsweise ausgesetzt waren, und dass dadurch der Handel mit dem Osten hier schon zu einer Zeit unterbrochen sein mag, als in Schlesien und Pommern, ja selbst in der Uckermark und den nördlichsten Theilen der Lausitz noch keine so tief gehenden oder andauernden Verkehrsstörungen eingetreten waren. Immer neue Plünderungen und Contributionen mochten gerade in der Ostmark das Edelmetall vollständig dem Lande entführen. Zugleich mag aber auch die Einführung wirklicher Geldzahlung die Gewohnheiten der Leute beeinflusst haben. Denn, wie ich schon früher (Verh. 1878. S. 209) erwähnt habe, es waren im 11. Jahrhundert in Mainz samanidische Münzen im Umlauf, die in Samarkand zwischen 913-15 geprägt waren, und doch ist am Rhein nie ein Hacksilberfund mit arabischen Münzen entdeckt worden. Man kann sich daher recht wohl denken, dass auch in solchen Ländern, wo das bei uns gebräuchlich gewesene Hacksilber fehlt, arabische Münzen und Schmucksachen verbreitet waren, dass sie aber, wenn sie nicht als solche gebraucht wurden, der Einschmelzung unterlagen.

In diesem Sinne dürfte möglicherweise die Thatsache, dass westlich von der Elbe unser Hacksilber fehlt, anders zu deuten sein, als ich selbst früher annahm. Das Fehlen desselben würde nicht bedeuten, dass der Handel mit orientalischen Gegenständen an der Elbe seine Grenze fand, sondern nur, dass in Ländern mit wirklicher Geldwährung die Sitte, Hacksilber zu verwenden, sich nicht eingebürgert hat. Das Vorkommen von Wendenpfennigen in Hacksilberfunden deutet ja bestimmt den Beginn regelmässiger Geldwährung an, und der Gegensatz zwischen dem Sonnenwalder und dem Ragower Silberfund liesse sich so ungezwungen auflösen.

Schliesslich bemerke ich, dass die Fundstelle des neuen Silberfundes in Ragow nichts zu thun hat mit dem von mir früher beschriebenen Gräberfelde daselbst, welches die Veranlassung zu meiner Reise nach Strega abgab. Dagegen habe ich bei derselben Gelegenheit (Verh. 1880. S. 101) ein anderes Urnenfeld beschrieben, welches südwestlich über dem Dorfe auf einem beackerten Abhange gelegen war, und welches Gefässe des lausitzer Typus enthielt. Ganz in der Nähe der Stelle, wo damals meine Untersuchung stattfand, ist der Hacksilberfund zu Tage gekommen, der natürlich mit diesem Gräberfelde nichts zu thun hat, sondern sich zu ihm verhält, wie der vorher erörterte Fund von Eisen- und Bronzesachen in Stregazu dem dortigen Urnenfelde. Es sind dies lehrreiche Beispiele, wie leicht die blos räumliche Coexistenz zu Irrthümern in Bezug auf die Chronologie Veranlassung bieten kann, und wie gross die Vorsicht in der Verwerthung der That-

<sup>1)</sup> Nachträglicher Zusatz. Aus einer Mittheilung des Hrn. Dannenberg erfahre ich, dass neuerlich in Oldenburg ein Paar Silberfunde gemacht sind, in denen neben Münzen auch Schmucksachen enthalten waren, die vielleicht orientalischen Ursprunges sind. Auch ist in Metz ein Schatz von dortigen Silbermünzen des 10. Jahrhunderts gehoben worden, mit den "viel Bruch und Ausschuss gemengt" war. Ob dies eigentliches Hacksilber war, ist noch nicht festgestellt; ich hoffe später darüber Genaueres berichten zu können.

n, die nur eine räumliche Bedeutung haben, für Schlussfolgerungen in Bezug ie zeitliche Stellung der einzelnen Funde sein muss.

Der Römerkeller von Kostebrau und der Langwall der Senftenberger Gegend.

einer freundlichen Einladung der HHrn. von Patow und Siehe zu einer ren Excursion gab ich um so lieber nach, als das herrliche, für diese Jahresingewöhnlich milde, aber doch in hohem Grade erfrischende Wetter einen Tag reien wie einen wirklichen Gewinn erscheinen liess. In der That fuhren wir bald einen Weg, der mit blühenden Apfelbäumen bestanden war, als wäre es Frühling.

Als wir Calau verliessen, zeigte mir Hr. Siehe eines jener Steinkreuze, deren in der Lausitz nicht wenige vorhanden sind und wie ich ihrer schon uben gesehen hatte. Eine ausführliche Besprechung derselben findet sich in kleinen Schrift: Vorgeschichtliches der Niederlausitz. 1886. S. 49; darnach eint es wahrscheinlich, dass diese, übrigens sehr groben und massigen Kreuze rinnerung an einen begangenen Todtschlag, und zwar in christlicher Zeit, ert wurden.

Vir benutzten bis Senftenberg die Eisenbahn, von da fuhren wir in offenem n, in Begleitung des Dr. Malin, zunächst nach dem sogenannten Römerkeller ostebrau. Kurz vor Senftenberg hatten wir das Quellthal der kleinen Elster t. Dieses ist in langer Erstreckung nach Süden begrenzt durch einen in ostcher Richtung sich erstreckenden Höhenzug, der dem Braunkohlengebirge ant und zu dessen beiden Seiten die Schornsteine zahlreicher Fabriken empor-Südlich davon breitet sich die weite Niederung der sächsischen Oberlausitz welche man bis zu dem gegenüberliegenden Gebirge überblickt. Das nächste welches wir erreichten, trägt den sehr charakteristischen Namen Hörlitz = z mit dem czechischen H, Höh- oder Bergort. Hier ist der Südabhang bedeckt mit Weinbergen, die unter sächsischer Herrschaft im vorigen Jahrert angelegt sein sollen. Dicht davor zieht sich eine lange Reihe kleiner lgehöfte hin, deren Häuser ganz versteckt zwischen Obst- und Wallnussen liegen, — ein höchst fremdartiger Anblick inmitten der endlosen Kiefernr, durch welche der Weg weiterführte.

Vir kamen dann zu einer dem Grafen Solms gehörigen Glashütte, Friedrichsnicht weit von dem etwas südlicher gelegenen, berühmten Eisenwerk Laucher und ganz nahe an dem nördlich davon, an einer ziemlich steilen Bergiht malerisch aufgebauten Dorfe Kostebrau. Von hier führte uns in belligster Weise der technische Leiter der Glashütte, Hr. Faktor Wisch, nach in westlicher Richtung nur wenig entfernten Römerkeller.

laupt (Sagenbuch der Lausitz II. S. 64) berichtet darüber: "Bei Costebrau, sit des Winkels, welchen daselbst ein meilenweit fortlaufender, uralter Wall, ömerwall geheissen, bildet, liegen einige Hügel, die Ochsenberge (wołske-hory) nt. An der östlichen Seite dieser Berge ist ein Hügel befindlich, welchen len Römerkeller nennt. Dieser Hügel ist ein künstlicher Aufbau. Er besteht ch aus mehreren übereinander gelegten Lehm- oder Thonplatten, deren Massen der Luft getrockneten Mauersteinen ähnlich ist. Auf dem Hügel stand noch inigen Jahren eine Eiche, deren Alter man auf 300 Jahre schätzte. In dem lebt die Sage, dass dieser Keller von römischen Kriegsleuten erbaut worden and dass in demselben ein Löwe von purem Golde liege. Man hat deshalb auch rschiedenen Zeiten Nachgrabungen angestellt, ab er nichts gefunden."

Etwas abweichend lautet die Angabe bei Hrn. Schuster (Die Heidenschanzen S. 126. Nr. 73, auf der Karte Nr. 102). Nachdem er vorher den Langwall bei Kostebrau beschrieben hat, fährt er fort: "Bei Kostebrau schliesst er in seine Krümmungen den südlich gelegenen Ochsenberg ein, unter denen (?) ein künstlicher Hügel, der Römerkeller oder Römerwall, sich befindet. Er scheint ein Reduit für den Langwall abzugeben, oder einen Signalposten, und besitzt in seinem Innern eine aus gebranntem Lehm gebaute Höhlung, in der sich Knochen, Urnen etc. vorgefunden haben und die also vielleicht als Begräbnissplatz gedient hat. Das ganze Umterrain ist sehr sumpfig und waldig. Obgleich sein Name römischen Ursprung andeutet, ist dies doch keineswegs der Fall: er gehört unstreitig der germanischen Befestigungsweise an."

Als wir die letzte Sandhöhe erreicht hatten, welche vor dem Ochsenberge gelegen ist, sahen wir den hinabführenden Forstweg ganz mit gelblichrothen Bruchstücken bedeckt, welche zerbrochenen Mauersteinen glichen. Unser Führer sagte uns, es seien dies Steine vom Römerkeller, die man zur Wegebesserung verwendet habe. Unten angelangt, erblickten wir einen, mit Kiefern lose bestandenen Abhang vor uns, dessen gesammte Bildung mich lebhaft an die Abhänge hinter Tegel (nördlich) erinnerten. An diesem Abhange, etwa über der Hälfte seiner Höhe, wurde uns der Römerkeller gezeigt. Eine ziemlich geräumige, aber nicht sehr tiefe Aushöhlung oder Grube, deren Grund und Umgebung überall mit "Mauersteinen" bedeckt war. Dicht darüber eine zweite, etwas tiefere Grube, in der erst vor Kurzem wieder nachgegraben war. Von einem Keller oder gar von einem Kellergewölbe oder auch nur von einem Bau keine Spur. Dagegen hatten die Steine so sehr das Aussehen von gebranntem Lehm, dass es nicht zweiselhast erschien, dass sie starker Gluth ausgesetzt gewesen sein müssten. Auch fanden sich bald zahlreiche Stücke, welche grosse, glatte, theils ganz ebene, theils seicht vorgewölbte oder gebogene Flächen besassen. Auf diesen Flächen bemerkte man feinere und gröbere Längslinien, in der Regel abwechselnd schmale Furchen und rippenartig vortretende Leisten, zuweilen auch tiefere, im Ganzen leicht concave Flächen neben höheren und leicht convexen. Genug, das Ganze sah täuschend aus, wie Lehmbewurf hölzerner Balken oder Latten, und ich glaubte in der That, die Ueberreste eines alten Gebäudes, das durch Feuer zerstört sei, vor mir zu haben.

Aber eine kurze Steigung bis zum Gipfel der Anhöhe zerstörte alsbald alle Illusionen. Hier war der Punkt, von wo die Steine zur Wegebesserung entnommen waren. Unter der bis dahin ganz unberührten, mit hohen Bäumen bestandenen, Deckschicht des Gipfels war ein ganz frischer Steinbruch angelegt und in ihm zeigte sich dasselbe gebrannte Material, auch mit den scheinbaren Balken- oder Lattenabdrücken, in noch anstehender Schicht. Das Ergebniss der sehr vorsichtig geführten Untersuchung war die übereinstimmende Ueberzeugung aller Anwesenden, dass der ganze Hügel mit Allem, was dazu gehört, nicht ein "künstlicher Aufbau", sondern eine natürliche Bildung ist.

Ich will zum Beweise noch einige Detailangaben hinzufügen: Unmittelbar unter der dünnen Humusschicht liegt in sehr verschiedener, jedoch höchstens zwischen 0,2 bis 1,5 m wechselnder Dicke eine diluviale sandige Decke mit den prächtigsten Rollsteinen. Grosse eiförmige und kuglige Steine sind darin ungewöhnlich häufig. Unter dieser Deckschicht folgt eine, nach verschiedenen Richtungen, namentlich schräg und senkrecht, zerklüftete, in einer Höhe von 1—1,2 m blossgelegte Lage von ungeschichtetem Thon, der durchweg eine fast steinige Härte und Trockenheit besitzt. An gewissen Stellen, und zwar namentlich an dem südlichen Abschnitt,

cklige Beschaffenheit; gegen die Mitte und den nördlichen Umfang hin zeigt er gegen dieselbe gelbliche, rothgelbe, zum Theil sogar rothbraune Farbe, wie erwähnten "Mauersteine". An einzelnen der glatten Oberflächen sieht er fast nau so aus, wie die frische Rinde der Krone und der Zweige eines kräftig chsenden alten Kieferstammes. Gerade die obersten Abschnitte erschienen am nigsten "gebrannt", die tiefsten sehr stark. Da nun die Oberfläche zweifellos mals gerührt, im Innern aber nichts von einer Höhlung, einem "Keller" er sonst etwas zu sehen ist, so ist auch nicht daran zu denken, dass künsthangelegtes oder zufällig an der Oberfläche entstandenes Feuer das "Brennen" rursacht habe.

Die Entstehung der glatten und gerippten Flächen, der scheinbaren Abdrücke, ist sich auf das Bestimmteste auf Spalten und Senkungen des Thons zurückhren. Hier und da führen von der sandigen Deckschicht aus lange Spalten in Thonlage herunter, in welche sogar Sand mit kleineren Rollsteinen nachgerutscht. Die auseinandergeborstenen Stücke haben oben eine verschiedene Höhe: das ist eben gesunken, während das andere wenigstens relativ fest stehen geleben ist; in diesem Falle ist der Eingang zur Spalte deutlich trichterförmig und rachgesunkene Sand bietet die gleiche Durchschnittsfigur dar. Von da an, wo e Spalte eng wird, beginnt ihre Begrenzung durch Rutschflächen, welche genau e Bilder darbieten, wie ich sie vorher an isolirten Stücken geschildert habe.

Die von mir mitgebrachten Stücke werden in dem petrographischen und geogischen Museum aufbewahrt bleiben. Hr. Justus Roth, der dieselben gemustert
it, trägt kein Bedenken anzunehmen, dass an der Stelle ein Brand darunter lieinder Braunkohlen stattgefunden haben müsse, der ohne Zuthun des Menschen
itstanden ist. Ich möchte hinzufügen, dass weder der bedeckende Sand, noch die
ollsteine irgend welche Feuerwirkung zeigen, dass daher wohl anzunehmen ist,
uss der Vorgang schon vor dem Absatz dieser Deckschicht stattgefunden hat.

Ich lasse es dahingestellt, ob Haupt oder ob Schuster in Bezug auf das uffinden von Alterthümern in dem Römerkeller recht hat. Wäre in der That was gefunden, so würde es für die Beurtheilung des gebrannten Thons ganz eichgültig sein, denn nur dann würde der Fund von Alterthümern von Werth in, wenn sich hätte nachweisen lassen, dass hier etwas vorliegt, was man mit en Brand- oder Schlackenwällen der Oberlausitz vergleichen könnte. Ich habe sehrere dieser Wälle in den ersten Jahren unserer Gesellschaft untersucht und esprochen, aber ich kann nicht sagen, dass am Ochsenberge von Kostebrau, wenigsens an der Stelle des Römerkellers, überhaupt ein Wall vorhanden sei. Sicherch war hier kein "Reduit", und wenn der Gipfel der Anhöhe als "Signalposten" enutzt sein sollte, so hat man ihn doch gewiss nicht dazu hergerichtet.

Dieses Resultat ist ein rein negatives, aber wir waren doch damit zufrieden. Die Legende von dem Römerkeller wird damit wohl zu Ende sein. Aber der Name wird gewiss noch lange an der Stelle haften, und dagegen lässt sich nichts sagen, venn die lausitzer Alterthumsforscher sich dabei immer erinnern wollen, dass der hantasie in Untersuchungen dieser Art nur ein geringer Spielraum gelassen verden darf.

Unseren Rückweg nahmen wir über die Dörfer Kostebrau und Dobristroh nach iross-Räschen. Derselbe führte uns zunächst auf den Rücken des Höhenzuges, ann in die in nördlicher Richtung dahinter gelegene Niederung, welche übrigens nit einem südlichen Ausläufer den Höhenzug durchbricht. Hier in der Niederung tiessen wir zuerst auf den von uns gesuchten Langwall, der von Westen her

gegen unsere nach Nordosten führende Strasse herantrat. Bald nachher hatten wir wieder die gegenüberliegende Fortsetzung des Höhenzuges zu ersteigen und hier auf der Höhe, durchsetzte die Strasse zum zweiten Male und zwar fast rechtwinklig den Langwall. Da er hier mitten im Walde verlief, so schien er auch noch ziemlich unbeschädigt zu sein. Er folgt dem westlichen Abhange des hier einen nördlichen Ausläufer entsendenden Höhenzuges und zwar liegt er nahe unter der Höhe, so dass sein westlicher Fuss tiefer ansetzt, als der östliche. Wollte man annehmen, dass er ein Vertheidigungswall war, so wäre seine Front gegen Westen und die Niederung gerichtet. Jederseits neben dem Wall läuft ein tiefer Graben, dessen Erde offenbar zur Aufschüttung des Walles benutzt worden ist. Leider habe ich vergessen, die Maasse zu verzeichnen; ich möchte glauben, dass der Wall etwa 2 m und darüber hoch, sein Basaldurchschnitt etwa 4 m stark ist.

Hr. Schuster (a. a. O. S. 126. Nr. 72. auf der Karte Nr. 187) beschreibt den Wall hauptsächlich bei Kostebrau, wo ich ihn leider nicht gesehen habe; er nennt ihn dort 30—40 Fuss hoch und 20—40 Fuss breit. Seiner Angabe nach durchzieht der Wall die Senftenberger Gegend in einer Strecke von fast 5 Stunden. An einer anderen Stelle (S. 70) giebt er einen Auszug aus dem Werke des General von Peucker, Das deutsche Kriegswesen der Urzeiten II. S. 410, wonach dieser Langwall nur ein Stück eines grossen prähistorischen Walles sein soll, der am rechten Ufer der Mulde unterhalb Raguhn beginne, von Kostebrau zunächst auf Senftenberg nach einem gegen Norden gerichteten Brückenkopf beim Dorf Sedlitz ziehe, dann in weiter Erstreckung durch die Lausitz und Posen bis zur Warthe in der Gegend von Schrimm und vielleicht noch darüber hinaus laufe.

Auf eine Kritik dieser Angaben muss ich wegen Mangels an genügendes Localkenntnissen verzichten. Der Wall, wie ich ihn sah, machte mehr den Eindruck eines alten Grenzwalles, als den eines Vertheidigungswalles. Indess will ich anerkennen, dass er möglicherweise durch Palissaden und Verhaue verstärkt werden konnte. Für mich hat die Darstellung des verstorbenen Generals von Peucker deshalb ein besonderes Interesse, weil er in seine Vertheidigungslinie auch den schlesischen Dreigraben, freilich ohne dessen Namen und ganzen Verlauf su kennen, mit aufnimmt. Ich habe den letzteren in der Sitzung vom 14. Februar 1874 (Verh. S. 15) auf Grund eigener und fremder Untersuchungen möglich genau dargestellt, kann aber nicht sagen, dass er mit dem Senftenberger Langwall übereinstimmt. Auch damals kam ich immer auf die Deutung als Grenzgraben. So möchte ich vorläufig auch hier vorschlagen, unter weiterer Verfolgung des Langwalles der Senftenberger Gegend, die Frage zu prüfen, ob dieser Wall nicht als die alte Grenze zwischen Milcieni und Lusici d. h. ungefähr zwischen der spiteren Ober- und Niederlausitz anzusehen sei? Ich bemerke dabei, dass v. Leutsch (Markgraf Gero. Leipzig 1828. S. 216) als Grenze die schwarze Elster annimmt, was ein wenig südlicher sein würde. An sich beweist diese Angabe, die sich auf die nach der deutschen Occupation festgestellte Gaugrenze bezieht, wenig für die Verhältnisse in der eigentlichen Wendenzeit, wo der Besitz der fruchtbaren Thalniederungen gewiss höher geschätzt wurde, als der Besitz der sandigen Höhenzöge.

Auf dem Rückwege interessirte es mich, an einem einsamen Gehöft bei Dobristoh eine Reihe von Wachholdern zu sehen, welche zu wirklichen Bäumen erwachsen waren, von einer Höhe und Stärke, wie ich deren früher nie gesehen hatte. Hr. Siehe belehrte mich aber, dass bei Amandusdorf bei Branko, Cabel bei Calau, Gollmitz noch grössere Wachholderbäume existiren.

Ueber Räschen und Döbern erreichten wir mit der Eisenbahn am Abend Calau. Damit endete diese höchst angenehme und lehrreiche lausitzer Fahrt, und ich habe nur noch allen denen, welche mir so hülfreich entgegengekommen sind, meinen herzlichsten Dank auszusprechen.

(15) Hr. H. Jentsch in Guben hat unter dem 12. October einen zusammenfassenden Bericht eingesendet über

#### das heilige Land bei Niemitzsch, Kr. Guben.

Seit meinen letzten Mittheilungen über das heilige Land bei Niemitzsch (Verh. 1883 S. 48—52 vergl. S. 365) ist eine grosse Zahl von Einzelfunden aufgesammelt worden; es ist aber auch die Untersuchung der Gesammtanlage so weit gefördert worden, dass eine Zusammenstellung der Ergebnisse an der Zeit zu sein scheint.

35 Schritt südlich von der in der Zeitschr. f. Ethnol. XIV. 1882, S. 115, beschriebenen Wohnstätte mit Lehmbewurf und Bronzegeräth, 25 Schritt von der S. 116 besprochenen, in welcher sich eine Anhäufung von kleinen hellen Kieseln fand 1), ebendas. S. 114 in Fig. 2 an der Stelle, wo sich unter dem Worte Süd die Begrenzungslinie spaltet, ist wieder eine Hausstelle blossgelegt. Vom Westrande des Walles war sie radial 15 Schritt entfernt; sie lag also an der Innenseite des ursprünglichen Wallkerns 2). Der Abstand vom Südrande auf der Kreissehne, welche die gegenwärtige Grenzlinie der Erdmasse bezeichnet, belief sich auf 27 Schritt. 1 qm ist schichtweise mit genauester Untersuchung des Inhaltes abgetragen, der Rest durch einen Querdurchschnitt zugänglich gemacht worden.

Den Boden derselben bildeten in der Tiefe von 3 m unter der gegenwärtigen, allerdings schon vor Alters erheblich abgeflachten Oberfläche des Berges, 2,5 m über dem Fusse der Anhöhe in ihrem ursprünglichen Zustande dicht gepackte Feldsteine, zwischen und unter denen feiner weisser Sand lag. Darüber war an einer Stelle, 1 m nördlich von der alsbald zu erwähnenden Steinwand und an die Lage der Websteine angrenzend, ein etwas mehr als 3 dm im Quadrat haltender Lehm-Estrich im Feuer erhärtet.

Als südliche Abgrenzung dieses Raumes erscheint eine im Querdurchschnitt dreieckige Packung von faust- und kopfgrossen Steinen, zwischen welchen einzelne Scherben, z. B. ein Randstück mit Wulst und Fingereindrücken, eingeklemmt waren. Die untere Lage bildeten je 3, die nächste je 2, die oberste je 1 Stein. An ihrem Fusse entlang zog sich in den Wall hinein eine 20 cm breite, 8 cm dicke Bohle aus Nadelholz, auf die senkrecht im Westen eine zweite wagerechte stiess, ohne dass indessen eine Verbindung beider wäre festzustellen gewesen.

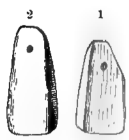
Die scharf markirte obere Begrenzung des untersuchten Raumes bildete eine 3 m lange, von Nord nach Süd sich hinziehende, holzgelbe Schicht von ziemlich gleichmässig 3 cm Stärke. Bei genauerer Betrachtung ergiebt sich, dass sie trotz des brettartigen Aussehens aus einem comprimirten Gewirr von Stäbchen und Zweigen zusammengesetzt ist. Diese Masse liegt nicht wagerecht in dem Berge, sondern senkt sich nach innen und zwar auf 75 cm um 30 cm, also unter einem Neigungswinkel von 23°. Unmittelbar über ihr liegen Burgwallscherben mit den bekannten Verzierungstypen; aufgelesen sind Stücke mit Wellenlinien, mit mehrzinkig gezogenen Zickzacklinien und mit gruppirten Punkteindrücken, ferner eine

<sup>1)</sup> Als Kinderspielzeug ist auch ein ähnlicher Fund im Gräberselde von Keszthely in Ungarn aufgefasst (Lipp's Schrift über dieses Feld S. 29 Nr. 16).

<sup>2)</sup> Insosern entspricht diese Wohnungsanlage der Sens'schen Hypothese über kasemattenartige Wohnräume in den gebrannten Wällen der Oberlausitz (Neue Preussische Zeitung 1885. Nr. 160) bis zu einem gewissen Grade.

feine, am breiten Theile durchbohrte Hirschhornzacke von 4,5 cm Länge, auch ein wohlerhaltenes, nicht besonders starkes Hirschgeweih mit Kohlenspuren; unter ihr dagegen die Reste der glatten, meist glänzenden älteren Keramik.

In dem so umgrenzten Raume tritt als der umfänglichste und am meisten charakteristische Fund eine Zahl von thönernen Webesteinen hervor. 2 dm von der Südwand entfernt waren 14 derselben 1 dm über dem Feldsteinboden, durch Scherben (unt. And. 1 röthlich und 2 dunkel glänzende spiralige Schüsselränder), Holzkoblen, auch ein verrottetes faustgrosses Eichenstück und ein wenig gelbliche Asche von ihm getrennt, auf einem Quadrat von etwa 6 dm zusammengedrängt.



1/a natürlicher Grösse.

Der kleinste (Fig. 1), schnell sich verjüngende, an der Spitze durch einen Fingereindruck gezeichnet, ist 15 cm hoch, über einem Bodenquadrat von 8 cm, Gewicht 1260 g; ein anderer (Fig 2), nur mässig sich verjüngender, ist 17 cm hoch, Bodenquadrat 7 cm, Gewicht 1590 g; ein dritter, 18 cm hoch, Bodenquadrat 8 cm, wiegt 1625 g. Alle sind vierkantig, oben abgerundet, unter dem oberen Viertei durchbohrt. Die unteren lagen wagerecht, die 6 der westlichen Reihe ausser einem (dem zweiten vos Norden her), dessen Längsachse fast senkrecht auf die der anderen stiess, mit dem durchbohrten Theile nach Westen gerichtet; von den 4 der zweiten, tiefer im Berge liegenden Reihe kehrten die mittleren zwei die Längsseite nach

Westen; über ihnen lagen in gleicher Richtung zwei andere; diese 4 mit den durchbohrten Enden aneinander stossend. Der südlichste dieser zweiten Reihe berührte mit seiner Bodenseite die eines fünften, schräg in den Wall hinein geschobenen. Der vierzehnte war in einen ziemlich hart gebraunten, röthlichen, im Brucht schwarzen Topf, der ungegliedert sich erweitert und mit einem Kranz von Nageleindrücken unter dem mässig eingezogenen Rande verziert ist, hinein gefallen und zersprungen. Seine Trümmer standen senkrecht in den Topfscherben, die so am einander gesprengt waren, dass die dunkle Innenseite nach oben gerichtet be-Der grössere Theil der Webesteine, zwischen welchen einzelne Scherben lagen (mess hornartig spiegelnd, braunschwarz, nur zum kleineren Theile röthlich, einige von einem Gefässe mit umlaufendem Wulst), war zerbrochen, einer, weil er behl gelegen hatte; doch fanden sich die zusammen gehörigen Stücke steta neben einander. Biaweilen war aschenhaltige Erde zwischen dieselben hinein gedrungen. Dieser Zustand und die mit Rücksicht auf den zu siehenden Schluss im Einzelses beschriebene Lage sprechen wohl dafür, dass sich diese Gewichte bei dem Brands des Baus nicht in ihrer gegenwärtigen Lage befanden, sondern auscheinend durch Fall in dieselbe kamen, dass sie also wohl bis dahin aufgehängt waren.

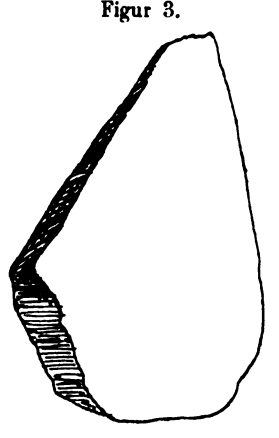
Dicht neben denselben fand sich ein Stück Lehmbewurf, 1 dm lang, mit dreieckigem Querdurchschnitt, das zwischen zwei unebene Balken hinein geprest gewesen ist und an welchem die Holzfasern erkennbar sind. Ferner lag vor des Thonsteinen aus weiter in den Berg hinein ein rauher, gleichfalls schlicht aufsteigender, rother Topf, durch einen darauf liegenden Feldstein zerbrochen, and dabei eine kleine Quantität calcinirter Knochen, zwar zerdrückt, doch ist 1 Stück, anscheinend aus einem Schenkelknochen, noch 1 dm lang erhalten und in sämmtlichen ist das innere Gewebe wohl erkennbar.

Ueber den Webesteinen lag eine torfartige, bröcklige, braune Masse, darin eine etwas abgeplattete Hülsenfrucht von der Grösse einer Erbse, ferner Kohlenfocken, wenige braune Knochenstücke, Theile einer kleinen, glänsend schwarzen Schale,

einzelne Feldsteine. Weiter hinein in den Berg schloss sich folgende Schichtung an: über der unteren schwarzen Kohlenasche im Niveau jener Thonsteine weisse Asche, 2 cm dick, dann eine Lage von Kohlen, darüber gelbe, etwas sandige Asche, aus der ein einzelnes, angekohltes Korn (roggenartig) erhalten ist, darüber wieder eine dünne Kohlenlage. Nach einer erdigen Zwischenschicht mit einzelnen Steinen bildete das holzbraune, oben besprochene Conglomerat die Decke der Fundstätte, die 70-75 m breit und 1 m tief in den Wall hinein verfolgt wurde.

In der S. 584 bezeichneten, 2 dm breiten Lücke bis zu der südlichen Steinpackung lagen zunächst 3 im Feuer verzogene und schlackenartig aufgetriebene Fragmente von Thongefässen; ein wenig tiefer als die Websteine ein Stück eines kreisförmigen, unverzierten Thonbrettes, ein dicker Topfboden und die dazu gehörige, ungegliedert sich erweiternde Gefässwand, röthlich, unter dem Rande mit Nageleindrücken verziert, ferner ein Flaschenhals, ein abgebrochener kleiner Henkel mit rechteckigem Querdurchschnitt, ein kleines Stück des schwärzlich glänzenden Schälchens, endlich der an der besterhaltenen Stelle 3 cm lange, 5 cm breite Schneidentheil eines Feuersteinmeissels oder Flachbeilchens (Fig. 3), dessen eine Ecke beschädigt ist, während sich die Schneide selbst trotz etlicher muschelartiger Defekte scharf erhalten hat.

Auf der nördlichen Seite der eingehend besprochenen Fundgruppe folgt zunächst Erde, die mit kleinen flockigen, aber auch mit faustgrossen Kohlenstücken durch-



Natürliche Grösse.

setzt ist; in ihr fallen vereinzelt Scherben, Feldsteine, nicht calcinirte Knochen auf. Ueber ihr zieht sich 1,5 m weit, nach Norden zum Boden sich senkend, eine pröcklige, körnige, im Innern ein wenig röthliche, nach aussen hin thonfarben rerwitterte, 15 cm dicke Erd- oder Aschenschicht hin. Unter ihr fand Herr Virchow bei seinem Besuche am 2. October d. J. Theile eines Vogelknochens and eines Fischkopfes. Nordwärts läuft sie in eine stark ins Auge fallende, 1/2 m reite, 15-20 cm hohe, weisse, feine, mehlige Aschenschicht aus. Von deren nördichem Endpunkte bis zu der südlichen Steinpackung ist die untersuchte Strecke m lang.

Das Ergebniss ist in mehr als einer Hinsicht nicht uninteressant. Zunächst st hier auch äusserlich eine deutliche und an keiner Stelle unterbrochene Scheilung der Burgwallfunde und der älteren Keramik mit ihrem Zubehör gegeben. Sodann können wir aus den Thonscherben noch die Stückzahl des in einem Hausvalte in Gebrauch gewesenen Topfgeschirrs ermitteln. Trotz der scheinbar sehr prossen Zahl der Fragmente (gegen 100) handelt es sich um nicht mehr als O Geräthe, nehmlich 2 röthliche, ungegliedert aufsteigende Töpfe mit Nagelindrücken, 1 röthlichen Topf mit umlaufendem Wulst, 1 schwärzlichen Topf, röthliche Schüssel mit verdicktem Rande, 2 schwärzliche Schüsseln, deren eine inen mehrkantig abgestrichenen, deren andere einen spiralig eingedrückten Rand 14, ferner 1 Flasche, 1 kleine Schale, 1 Thonbrett. Das Wichtigste aber zeigen die Websteine und ihre Lage, nehmlich dass es sich, wie so eben angedeutet ist, zutachst an dieser Stelle des Walles nur um einen Haushalt, eine Wohnstatt andeln kann. Da aber der gleiche Fund auch weiter nordwärts zu Tage gekommen 12 Exemplare in der Gubener Gymnasialsammlung) und ebenso bei der Ab-Fagung im Osten (Verhandl. 1882 S. 48), so trifft derselbe Schluss auch für diese Stellen zu, d. h. überall, wo bis jetzt die Tiefe des Walles erschlossen ist. Wenn nun kaum zweifelhaft sein kann, dass, wo derartige Wohnräume sind, die Benutzung als Cultusstätte ausgeschlossen ist, dürfte die Frage nach der Bestimmung des heiligen Landes zur Zeit seiner vorslavischen Benutzung wohl gelöst sein.

Die Uebereinstimmung der Niemitzscher Funde mit den Einschlüssen anderer vorslavischer Burgwallschichten¹) habe ich, wo Gelegenheit dazu war, bereits angedeutet, z. B. beim Baalshebbel von Starzeddel (Verhandl. 1882 S. 356); Besuche auf dem Schlossberge bei Burg, dem Bartzlin, dem Sablather Schlossberge, dem Rundwall von Gossmar, dem Gröschkenberge haben diese Uebereinstimmung immer wieder durch neue Einzelheiten bestätigt²). Gerade Webesteine sind auch bei Ruben und bei Schlieben gewonnen worden, auch bei Burg nach freundlicher Mittheilung des Hrn. v. Schulenburg; doch sind auf diese Funde darum noch nicht weitergehende Folgerungen zu gründen, weil die Tiefe und die Umgebung, in der sie gelegen haben, nicht feststeht. Dass sie den vorslavischen Gräbern nicht fremd sind, habe ich Verhandl. 1885 S. 240 erwähnt. Immerhin geben sie einen Fingerzeig. Einen Schluss der Analogie auf die Bestimmung der übrigen vorslavischen Burgwälle unterlasse ich bei dieser Lage der Sache, bis auch sie so weit, wie das heilige Land bei Niemitzsch, werden untersucht sein: bis dahin bieten sie nur der Hypothese ein Feld. —

Metallgeräth und Schmucksachen sind auf der hier in Rede stehenden Fundstätte nicht gewonnen worden; dagegen sind bei anderen gelegentlichen Eingrabungen von geringerem Umfange oder beim Durchsuchen der abgestürzten Bodenstücke einige Gegenstände dieser Art aufgelesen worden: ein 2—3 mm dicker, 1,3 cm breiter Bronzestreifen von 8 cm Länge, verzogen und umgebogen, an beiden Enden abgebrochen, grünkörnig oxydirt, anscheinend ein Theil eines Armbandes; ein 2,5 cm langer, nietenartiger, nach unten bis auf 2 mm sich verjüngender Stift mit kugeligem Kopf von 4 mm Durchmesser; ein platter Bronzeknopf von 2,5 cm Durchmesser mit umgebogenem Stift. Von Metall ist in dieser Schicht nur Bronze gefunden worden. Der bisherige völlige Mangel des Eisens ist insofern auffällig, als im Starzeddeler Gräberfelde, dessen Einschlüsse grosse Aehulichkeit mit denen von Niemitzsch haben<sup>3</sup>), die also etwa gleichzeitig gewesen sein dürften, man schon

<sup>1)</sup> Die Zahl derartiger Wälle ist in der Niederlausitz inzwischen auf 11 gestiegen. Zu den oben genannten 7 und dem von Schönfeld sind 3 neue getreten: nach den Angaben des Hrn. von Schulenburg (Niederlausitz. Mittheilungen Heft II) liegt dieselbe Schichtung in Ruben und Zahsow vor; aus dem Stockshof aber hatte Hr. Oberprediger Krüger zu Lieberose glatte Scherben mit Kehlstreisen, mit grossen triangulären Strichsystemen und erhärteten Lehmbewurf mit Stabeindrücken Pfingsten d. J. zu Cottbus ausgestellt (S. 391). Auch Böhmen hat diese doppelschichtigen Wälle, z. B. bei Rivnáč (Pamatki archaeologické. Prag 1883 Hest 6) und Posen (Verh. 1875 S. 10. Wollstein; Ausstellungskatal. 1880 S. 387. Zaborowo).

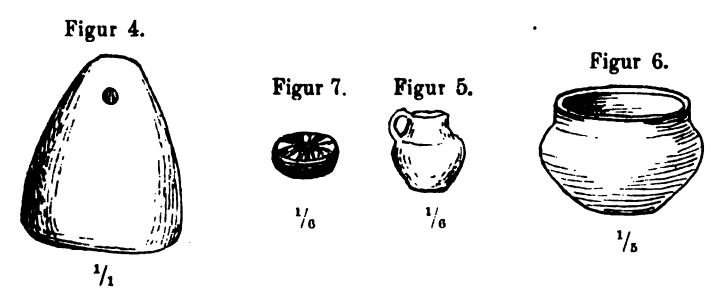
<sup>2)</sup> Das Beweismaterial bilden die reichhaltigen Scherbensammlungen, die ich bei solchen Gelegenheiten der Gubener Gymnasialsammlung habe zuführen können.

<sup>3)</sup> Form, Farbe und Verzierung der Gefässe bieten Berührungspunkte. Fläschchen, zierliche Krüge, Räuchergefässe, Thonbretter sind der älteren Keramik der niederlausitzer Gräber und ebenso derjenigen der sogenannten La Tène-Zeit fremd, der ersteren auch die ungegliedert aufsteigenden Töpfe; beiden Perioden ferner der spiegelnde und erbsfarbene Anstrich, von Verzierungen die seicht eingestrichenen triangulären, senkrecht gegen einander gerichteten Strichsysteme, die concentrischen Halbkreise, angesetzte Knöpfe und Leisten. Auch der Fund je eines Kornquetschers in beiden Stätten (Verhandl. 1885 S. 564 f.) ist zu berücksichtigen.

den ersten, allerdings nur sehr spärlichen Spuren der Eisencultur begegnet (Verhandl. 1884 S. 371). Hiernach würde diejenige Schicht des heiligen Landes, welcher die besprochenen Einschlüsse entstammen, wohl der jüngsten Periode reiner Bronzezeit angehören 1).

Ein interessanter Fund anderer Art ist ein 2,5 cm hohes, gleichmässig 2 mm dickes dreieckiges Steinplättchen mit etwas ausgewölbten Seiten (Fig. 4), durchbohrt (Amulet?), insofern es Anknüpfung an Gräberfunde bietet: ausser den Verh. 1881 S. 183 erwähnten von Weissig, denen von Oegeln, Guben, Bösitzer Str. (Gub. Gymnas.-Progr. 1886, S. 4, Taf. III. Nr. 14), und dem in der Alterthümersammlung der Oberlausitzischen Gesellschaft zu Görlitz befindlichen vom Finkenheerde bei Niemitzsch ist ein unlängst im Gräberfelde bei Droskau, Kr. Sorau, gefundenes (in der Gub. Gymnas.-Samml.) zu erwähnen. Gleichfalls ein Schmuckstück ist eine blaue Glasperle von kubo-oktaedrischer Form (ein Würfel von 8 mm Höhe, dessen sämmtliche Ecken abgeschnitten sind); auch eine sehr feste, hellgelbe Thonperle von einem gewissen Glanze ist zu erwähnen.

Von Thongeräth sind vollständig erhalten ein sauber gearbeiteter, 7 cm hoher Krug von 6 cm grösster Weite (Fig. 5), dessen Henkel über den Rand aufragt, dunkelfarbig und glänzend (vergl. Verhandl. 1883, S. 49); ein flacher, unverzierter Napf von 11 cm Querdurchmesser (Fig. 6), unter dem Rande eingezogen, dessen Boden ein wenig eingedrückt ist; ein unten gerundetes Büchschen von 2,5 cm Höhe



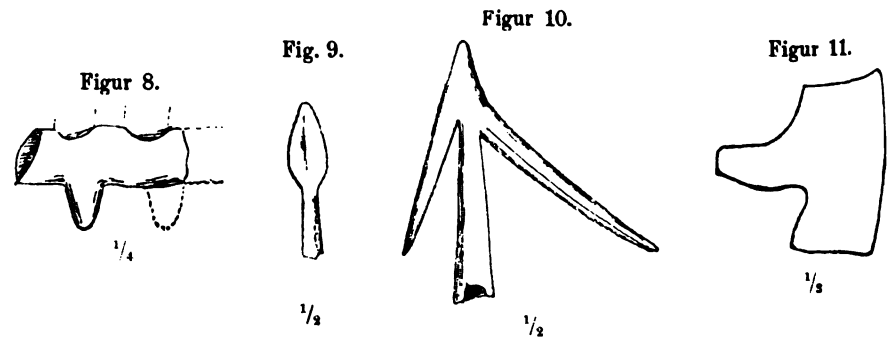
und 4 cm Durchmesser (Fig. 7), mit 2 cm weiter, kreisförmiger Oeffnung, von der aus verschieden gerichtete Strichgruppen zu 3 Parallelfurchen gehen, welche den weitesten Umfang umziehen, während der obere Theil an 2 Stellen von Rauch geschwärzt ist. Ein Seitenstück bei Preusker, Blicke in die vaterländische Vorzeit, II., S. 193, Taf. VIII., Nr. 102d, von Freitelsdorf; vergl. Zeitschrift f. Ethnologie, XI., S. 429, Nr. 54, I. Ein Gefäss, welches Hirse und Gerste einschloss (Zeitschr. f. Ethnol., XIV., S. 121), war terrinenförmig, mit einigen Kehlstreifen und darunter mit concentrischen Halbkreisen verziert; die Färbung war dunkel. Von ähnlichem Aussehen sind Fragmente mit 1 cm breiten Kehlstreifen und mit einander entgegengesetzt gerichteten triangulären Gruppen seichter, verhältnissmässig breiter Einstriche. Ein Ornament (Guben. Gymn.-Progr. 1886, S. 15), das von Süddeutschland bis Ostpreussen auftritt und zu dem namentlich das nur 6 km entfernte Urnenfeld von Haaso Seitenstücke bietet, trägt ein brauner Scherben: unter der Halseinschnürung

<sup>1)</sup> Die älteste geschichtliche Nachricht über eine südgermanische Sumpfburg bei Herodian Histor. VII 2 entnehme ich der Jelinek'schen Schrift über Schutz und Wehrbauten. 1885 S. 67: Die durch Kaiser Maximin's Verheerungen bedrängten Landbewohner flüchteten 236 n. Chr. in die Wälder und verschanzten sich in Morästen. Diesem etwa 6 Jahrhunderte später von Germanen geübten Brauche entsprächen die Niemitzscher und ähnliche Anlagen recht wohl; indessen lege ich wegen der Zeitdifferenz auf diese Uebereinstimmung für deren Deutung kein erhebliches Gewicht.

des mässig sich auswölbenden Gefässes sind in Abständen Dreiecke, mit der Spitze nach unten, angebracht, welche mit Parallelstrichen ausgefüllt sind. Aufgetragene Thonringe sind bereits Verhandl. 1884, S. 570 erwähnt. Gross angelegt ist die Verzierung eines kräftigen, schwarzbraunen Bruchstückes, in das breite concentrische, halbkreisförmige Furchen unter Aufschiebung des weichen Thons eingestrichen sind (vergl. Starzeddeler Seitenstücke: Verh. 1885, S. 561 u. 563). Zu den in der Zeitsch. f. Ethnol. XIV., S. 119 beschriebenen 3 Fragmenten grosser Räuchergefässe, bei deren einem die Glocke mindestens 20 cm hoch gewesen zu sein scheint, tritt ein Randstück, über welches, 1,5 cm weit von einander stehend, zwei ebenso lange Spitzen hervorragen (Fig. 8); die Wandung selbst zeigt die Spuren kreisförmiger, kleiner Oeffnungen. Dass sich von einem, durch eine Scheidewand getheilten Gefässe bis jetzt keine Bruchstücke gefunden haben, ist mit Rücksicht auf die besprochene Analogie von Gräberfunden ausdrücklich hervorzuheben: unsere Niederlausitzer vorslavischen Rundwälle haben derartige Reste bis jetzt nicht ergeben, wohl aber der westlich benachbarte Wall von Schlieben, nach Wagner's Bericht.

Zu den bereits erwähnten Resten von Nahrungsmitteln (Zeitschr. f. Ethnol. XIV., S. 121; Verhandl. 1883, S. 52 I. a. E.; oben S. 585) treten noch einige Theile von kleinen Fischskeletten. Auch sei hier erwähnt, dass bereits vor längerer Zeit in einer tief liegenden Aschenschicht eine verkohlte Eichel gefunden worden ist.

Nicht überall ist die Grenzlinie zwischen den älteren und den slavischen Funden so deutlich und gleichmässig gezogen, wie auf der an erster Stelle besprochenen Strecke. Bisweilen dringen die jüngeren Scherben in einem allerdings klar erkennbaren Bogen in die ältere Schicht ein: die späteren Bewohner gruben ihre Brandlöcher in die Culturniederschläge ihrer Vorgänger ein. Auffallend ist an einer



Stelle der Grenzzone die unmittelbare Verbindung von nicht gebrannten Steinen und frischem Lehm mit gebranntem Lehm und verkohltem Holz. Diese Trümmer der alten Wohnstätte wurden von den neu Einziehenden unzweifelhaft zur Aufhöhung der Dammkrone benutzt und dann mit Steinen beworfen und durch frischen Lehm befestigt. —

Aus der Gruppe der jüngeren Funde<sup>1</sup>) sind als Sammelertrag der letzten 4 Jahre hervorzuheben von

Eisengeräth: eine kleine flache Pfeilspitze von 4 cm Länge mit hohlem Schaft und unmerklich im Blatt heraustretender Mittelrippe (Fig. 9); eine andere, 7 cm lang, mit Widerhaken, deren einer so weit aufgebogen ist, dass er beim Zurückziehen in die ursprüngliche Lage abgebrochen wäre (Fig. 10). Da kaum an-

<sup>1)</sup> Die Zahl der slavischen Burgwälle ist im Gubener Kreise in der letzten Zeit um 4 gestiegen, über welche demnächst von anderer Seite Bericht erstattet werden soll. Der von Schiedlo (Verh. 1888 S. 54) gehört zur Feldmark von Lahmo.

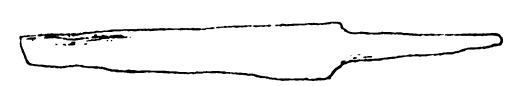
nehmen ist, dass das Stück in diesem Zustande von einem Schlachtfelde in den all zurückgebracht sein würde, deutet es auf einen Kampf an dieser Stelle bet hin. Die jetzt vorliegenden 4 Sporen haben sämmtlich einen pyramidenmigen, theils kürzeren, theils längeren Stachel. Ein kleines Hufeisen hat amale, aufgerichtete Stollen. Zwei zierliche Beile sind von der Rückseite des ielloches bis zur Schneide 12 cm lang; die Schneide hat nur eine Breite von m. Wohl ähnlichen Zwecken hat als Hausgeräth ein Stück gedient, dessen festigung abgebrochen war (Fig. 11); die sehr dünne Platte ist an der Schneide m breit, mit starkem Absatz verjüngt sie sich zu einem kaum 2 cm breiten reifen, der zum Schaft herüber geleitet haben muss. Eine dreieckige, 1 dm hohe, ten 7 cm breite, mässig gewölbte Platte mag wohl zu einer Schutzwaffe gehört ben. Ein 15 cm langer, flach gewölbter und ein wenig gewundener, in der Mitte rbreiterter Bügel könnte ein Eimergriff gewesen sein (Fig. 12).

on einem Messer, dessen Spitze abgebrochen ist, hat die Griffnge 5,5, die Klinge 9 cm Länge (Fig. 13). Ein 4 cm langer, von

Figur 12.

2/5





<sup>2</sup>/<sub>5</sub> natürlicher Grösse.

mm Dicke sich verjüngender Eisenstift unbekannter Bestimmung ist f 2 cm Länge hohl. Ein harkenartiges Geräth, dessen Stacheln in r Richtung des Stiels, von diesem abgewendet, standen (verloren), ente vielleicht dem Fischfang. Von einer Schnalle ist der 6 cm eite, steigbügelförmige Rahmen erhalten. Ein unförmlicher, 15 cm nger Schlüssel hat einen breiten, ganz flachen Bart mit einigen inschnitten.

Von Wetzsteinen liegen 10 Stück vor, darunter mehrere dunkle n zierlicher Gestalt, einer fast stabförmig, mit rhombischem Querirchschnitt.

Ueber einen Mühlstein, der sogleich bei der Ausgrabung als leher aufgefasst worden ist (vergl. dagegen Zeitschr. f. Ethnol. XIV.,

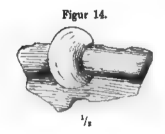
126), liegen ältere Nachrichten vor: er ist um 1860 nach Frankfurt a. O. mit nigen anderen Funden gesandt worden. Der Durchmesser betrug etwa 40 cm. in muschelförmiger, flacher Feuerstein zeigt Spuren des Gebrauchs (vergl. eitschr. f. Ethnol. XIV., S. 125, Nr. 7).

Von Knochengeräth sind zugespitzte Hirschhornzacken, Rehkronen, Streisen is Schenkelknochen als Löser oder Pfriemen vielleicht beim Netzstricken und sim Flechten von Matten oder Hürden aus Weidenruthen benutzt worden.

Unter den massiven Thongegenständen nehmen ihrer Zahl nach die Spinnittel die erste Stelle ein; einzelne glatt aufliegende fallen durch ihre Breite, idere, meist doppelt konisch, durch ihre Höhe auf. Verzierungen oder Zeichen, etals Hausmarken oder als Anklänge an Schriftzeichen gedeutet werden könnten, eten sie nicht. Zwei unverzierte Thonperlen sind mit Sicherheit dieser Schicht cht zuzuweisen, aber (S. 388) eine flache, 1 cm hohe Bernsteinperle von 7—1,9 cm Durchmesser, von beiden Seiten konisch durchbohrt, mit im Ganzen chteckigem Querdurchschnitt, aber unebenen Begrenzungsflächen. Für diese atirung des Stückes spricht auch der völlig beglaubigte Fund einer kleineren Bernsinperle mit elliptischem Querdurchschnitt in dem ausschliesslich slavischen Burg-

wall von Stargardt (Verhandl. 1886, S. 196 ff.). Anderweitige Schmuckstücke sind aus der slavischen Schicht des heiligen Landes nicht bekannt geworden; namentlich fehlen die in Stargardt durch mehrere Exemplare vertretenen Hirschhorucylinder.

Ueberaus zahlreich sind die Bruchstücke von Thongefässen, unter denen



bei der Gleichartigkeit nur einige hervorgehoben werden sollen. Durch seine scharf ausgeprägten Versierungen fällt ein kräftiger Pokalfuss auf; die Bruchstelle zeigt, dass zunächst ein massiver Cylinder von 3 cm Durchmesser geformt worden ist, an den kegelförmig Thon unten angelegt wurde, dessen Oberfäche mit Kreisen aus stark eingeprägten Wellenlinien bedeckt ist. Der ein wenig zurücktretenden Unterseite (Durchmesser 5 cm) ist ein kräftiges Kreuz eingestrichen. Anscheinend dieser Fundgruppe beizuzählen

ist ein dicker Schüsselrand, auf welchem zum Ersatz eines Henkels als Handhabe eine kräftige Scheibe sitzt (Fig. 14).

Ein 1 dm hoher Napf mit wagerechten Furchen auf der Seitenwand und gespaltenem Rande, ein genaues Seitenstück des südlich dicht beim Haaso'er Urnezfelde gefundenen (Abbild. Gub. Gymn.-Progr. 1883, Taf. I., Nr. 6) und der beider bei Lübben ausgegrabenen (im Märkischen Museum), trägt auf der Aussenseite des Bodens ein erhabenes Kreuz mit verzweigten Armen.

Ist die Furche im Rande der Gefässe offenbar zur Aufnahme eines Deckels bestimmt gewesen, so zeigen uns die Beschaffenheit desselben einige Fragmente von Topfstürzen, die im Vergleich mit den gegenwärtig gebräuchlichen hochgewölls sind und mit einem wagerecht abgestrichenen Knopfe abschliessen, so dass sie gelegentlich auch als Pokale mit auffallend kleinem Fusse aufgefasst werden. Seiterstücke bieten die Lübbinchener Pfahlbaureste, das Burglehen bei Steinkirches, Kr. Lübben, eine Scherhenfundstätte bei Klein-Mehssow, Kr. Calau (Verhandl. 1883, S. 251 f.), und Baugrundfunde verschiedener Städte.

Unter den nicht typisch, sondern nur vereinzelt auftretenden Verzierungen der Gefässwand, die sich jedoch auch bisweilen in mehreren Eren plaren mit geringer Abweichung hinsichtlich der Grösse oder der Zahl der Striche darstellen, sind hervorzuheben: dachziegelartig gruppirte Kreisbögen, aus 4 Striches hergestellt, nach unten offen; nebeneinander gestellte Bögen derselben Art, sentrecht durchstrichen (小); in einem Falle zicht sich die senkrechte, vierfache Linie duch zwei concentrisch über einander gestellte Bögen. Auf einem Scherben sind von der fünffachen, senkrechten Liniengruppe aus unter einem spitzen Winkel zu beiden Seiten einige Strichgruppen herabgezogen (Abbild. Gub. Gymn.-Progr. 1883, Fig. 74; vergl. Verhandl. 1882, S. 319, Gefäss von Freesdorf). Ein Napf zeigt auf den oberen Rande starke Fingertupfen und ähnliche unter einer wagerechten Forch auch auf der Aussenseite der Gefässwand. Einen etwas fremdartigen Eindred macht ein Fragment, das dicht unter der Halseinschnürung zwei Kränze aus sestrecht geordneten, viereckigen Punkteindrücken zeigt; die oberen Gruppen bestehts aus deren zwei, die unteren aus drei; den Abschluss bildet nach der Gefiss ausbauchung bin eine einfache, breit eingestrichene Wellenlinie. Mit einem kreirunden Prägestempel, in welchen senkrecht gegen einander 2 Einschnitte gesogen waren, sind ziemlich regelmässig gruppirte Eindrücke hergestellt. Ein im Uebrige unverziertes grösseres Gefässfragment umzieht ein schmaler Wulst, dem derch schräge Einkerbungen ein strickartiges Aussehen gegeben ist (vergl. Verhand! 1884.

S. 438, Fig. 6): ein auch der vorslavischen Keramik nicht fremdes Ornament. Bei einem dicken Scherben ist der gleichartig verzierte, 1 cm starke Wulst, wie eine Bruchstelle zeigt, nachträglich aufgelegt. Bei einem dritten ist der Wulst ebenfalls gekerbt; die gesammte Wandung über und unter demselben hat durch dicht aneinander gezogene Wellenlinien ein eigenthümliches Aussehen erhalten. — Den S. 388 erwähnten Henkel mit zwei tiefen Einschnitten, die bis zur unteren Seite durchzufühlen sind, zeigt Fig. 15.

•



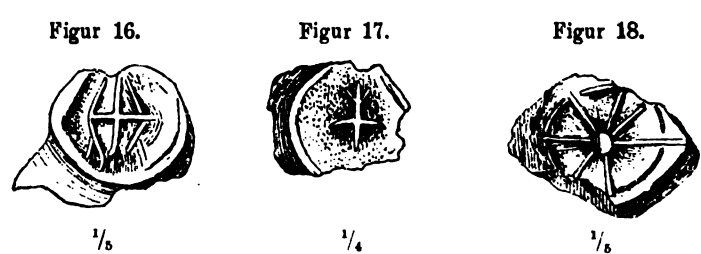
Unter den gezeichneten Böden kommt die einfachste und anscheinend älteste Marke, der schlichte, kreisförmige Eindruck eines Stabes, bald central, bald excentrisch gestellt, bisweilen ein wenig verschoben, ausschliesslich auf roher geformten Gefässen vor, deren Wand zum Theil nachträglich auf den Boden aufgesetzt und in einzelnen Fällen durch seitliche Herabstreichung des Thons daran befestigt ist. In gewissen Burgwällen hat sich nur dies Zeichen gefunden (Verhandl. 1882, S. 355, 362; 1884, S. 438; 1885, S. 148, 154). Die nahe liegende, im Gubener Gymn.-Progr. 1883, S. 11, ausgesprochene Vermuthung, dass derartige Gefässe älter sind, als die mit eingewölbtem Boden und heraustretender Verzierung 1), lässt sich zwar im heiligen Lande nicht mehr beweisen, da im Allgemeinen die oberen Bodenschichten nicht völlig unberührt sind; dagegen werfen auf die Zeitstellung besser erhaltene böhmische Burgwälle Licht. Nach freundlicher Mittheilung des Hrn. Dr. Klim. Čermák sind im Hrádek bei Čáslau die drei Kulturschichten, die ältere Keramik mit Anklängen an den Lausitzer Typus (u. A. graphitirte Schüsselzeichnung, Henkelschalen, Krüge mit Ansa lunata), sodann die älteren Burgwallscherben (kein erhabenes Zeichen, kein gespaltener Rand), endlich die jüngeren (nach den Münzfunden dem 8. bis 13. Jahrhundert angehörig) deutlich geschieden, insofern zwischen den letzteren beiden ein 40-80 cm starker Aufwurf von verwittertem Felsen liegt. Während dort die Mannichfaltigkeit der Bodenzeichen bei der jüngeren, feineren Burgwallkeramik ausserordentlich gross ist, wie denn Hr. Cermák in Archaeologické příspěvky z Cáslavska deren 23, auf einer unlängst reröffentlichten photographischen Tafel aber 74 mitgetheilt hat, hat das heilige Land Dis jetzt 40 derartige Stücke ergeben, allerdings mehr, als aus der übrigen Niederausitz bekannt sind. Sie lassen sich in folgende Gruppen ordnen: 1. 7 Böden mit schlichtem Kreuz, meist in einer erkennbar geglätteten, seichten Vertiefung des eingewölbten Bodens?); die Arme schneiden einander zum Theil unter einem schiefen Winkel; sie sind bisweilen sämmtlich gleich lang (1-2 cm); bei flacherer und breiterer Ausführung sind sie vereinzelt über den ganzen Boden ausgedehnt<sup>3</sup>). 2. Auf den Kreuzungspunkt ist in einem Falle ein dicker Knopf gelegt. Auf dieselbe Grundform geht 3. diejenige Zeichnung zurück, bei welcher an die Enden der kürzeren Arme, dem senkrechten Balken parallel, heraustretende Linien ge-

<sup>1)</sup> Vgl. Verb. Bd. II. 1870. S. 473; Bd. III. 1870. S. 27; 1871. S. 118; 1875. S. 98; 1876. 8. 165, 272.

<sup>2)</sup> Ein Seitenstück von Wierigsdorf Kr. Luckau Verh. 1882 S. 261. Aus demselben Kreise und zwar aus der Gegend von Pitschen bei Uckro ist ein Boden mit breitendigem griechischem Kreuz erhalten.

<sup>3)</sup> Ein Seitenstück aus der Herrschaft Forst-Pförten s. Verh. 1883 S. 287. Kreuze mit Queransätzen an den vier Enden oder aus Schleifenlinien hergestellt (Verh. 1884 S. 132 und Ven obigen Hradek) fehlen bis jetzt in Niemitzsch.

zogen sind; diese letzteren sind bisweilen sehr stark und werden von weiteren Parallelen begleitet, so dass die Grundform dadurch zurücktritt. Parallellinien auch zu dem wagerechten Balken geben dem Ganzen ein gitterartiges Aussehen 1). 1. Eine Erweiterung, deren Grundzug einer 4 entspricht: dem wagerechten Striche parallel ist eine Linie oben angelegt, eine zweite ist nur durch den schrägen Strich der 4 gezogen. 5. Durch das Kreuz sind schräg kürzere und minder deutlich ausgeprägte Linien gelegt, die sich 6. zu einem deutlichen Stern mit 8 Strahlen von verschiedener Länge entwickeln (Abbild. Verh. 1883 S. 52 Fig. 6). 7. In einem Falle durchziehen diesen wirr und anscheinend planlos gezogene Linien (Abbild. ebendas. Fig. 7). 8. Zwei Böden zeigen einen dreistrahligen Ansatz am oberen Ende des Kreuzes (Abbild. Zeitschr. f. Ethnol. Bd. 14. 1882. S. 125, wo der mittlere Strahl streng geradlinig zu denken ist). 9. Eine von den bisherigen abweichende Verzierung (Fig. 16) zeigen diejenigen Kreuze, deren Enden durch einen nicht ganz regelmässigen Rhombus verbunden sind (1 Exemplar im Museum für Völkerkunde, 1 in der Gub. Gymnas.-Samml.). Handelte es sich bis jetzt ausschliesslich um gerade Linien, so bilden eine andere Gruppe die Verbindungen mit Kreisen oder Kreisbögen: 10. an das Kreuz erinnert noch eine durch drei Exemplare vertretene Verzierung (Fig. 17). Eine in der Mitte anschwellende Linie, die oben und unter



in drei schwache Strahlen ausläuft, wird von einem Kreisbogen geschnitten, an den als Sehne eine allerdings sehr feine Linie angesetzt ist<sup>2</sup>). 11. Den Kreis selbst zeigt mit zwei einander parallelen Sehnen ohne radiale Striche ein nur sehr fragmentarisch erhaltener Boden; deutlich dagegen ein fast vollständig vorliegender mit schwach heraustretenden Zeichen; hier ist 12. ein vierspeichiges<sup>2</sup>) Rad dargestellt (Durchmesser 5 cm), stärker ausgeprägt ist 13. ein siebenspeichiges, von 6 cm Durchmesser, dessen Radien zum Theil über den Kreis hinaus verlängert sind (Fig. 18). Bereits erwähnt ist Zeitschr. f. Ethnol. Bd. 14 S. 125 14. ein acht-

E

5

-

.

3<u>-</u>

---

-

<sup>1)</sup> Ein Seitenstück aus der Niederlausitz bietet der Topf des Sonnewalder Silberfundes im Märkischen Museum.

<sup>2)</sup> Das mindest vollständig ausgeprägte Exemplar ist früher als Suastika aufgefasst worden. Ein Boden mit deutlichem Hakenkreuz (Verh. 1882 S. 401; 1883 S. 419) ist hier bis jetzt noch nicht festgestellt.

<sup>3)</sup> Dies Bodenzeichen hat eine ausserordentlich weite Verbreitung; über ein Examplar aus dem Dabersee vergl. Virchow in den Verh. Bd. III. 1871. Taf. VI Fig. 1; über andere von Altlübeck und aus Holstein s. Ohlenschlager's Nachricht in den Mittheilungen der Niederlausitzer Gesellschaft Heft 2 S. 71 Taf. II Fig. 35, 36; von Ruppin s. Krause, Verh. 1884 S. 132; ein Exemplar von Kotouč bei Stramberg in Mähren s. Verh. 1880 S. 141; von Tarnowo bei Wongrowitz s. Pos. historische Zeitschrift I. S. 379; im Katalog der Coburger anthropologisch-prähistorischen Vereins-Sammlung 1885 S. 18 f. Nr. 88, 126 und 142 von Norfang bei Sonneberg, von Fürwitz und Buchleithe bei Coburg; in complicirterer Gestalt von Waldstein in Oberfranken führt sie Zapf (Verh. 1883 S. 513 und Mittheil. über Anthropol. 2. Urgesch. Bayerns V. 1884 Taf. III Fig. 6) vor, vom Hrådek in Böhmen Čermák a. 2.0, dessen Sammlung auch zu den obigen unter Nr. 1, 6, 11 und 14 Seitenstücke bietet.

speichiges Rad von 3-3,5 cm (Seitenstück von Burg). Zwei der Radien sind über die Umfassung hinaus verlängert. Diese ist nicht ganz gleichmässig kreisförmig, sondern die Verbindungslinie dreier Strahlen ist fast gerade; auch schneiden sich nicht alle acht Striche genau in einem Punkte. — Einmal durchbohrte Topfböden sind bereits Verh. 1883 S. 51 erwähnt: dienten sie, wie die Durchschläge und Siebtöpfe dazu, eine Flüssigkeit durchzuseihen, so könnten sie auch bei der Gewinnung des Honigs, der bei den Zehntenabgaben eine hervortretende Rolle spielt (Lausitz. Magaz. Bd. 38. 1861 S. 152 ff.), Verwendung gefunden haben. Die jüngsten Funde, z. B. die schwärzlichen Henkelstücke, ferner stark geriefelte Fragmente, zeigen bei körniger Oberfläche einen stumpfeu Glanz; doch sind Spuren einer Glasur noch nicht wahrzunehmen. Muldenstücke sind bis 5 cm dick, z. Th. verziert.

Die Funde hat Hr. Brumme auf Pötzschke's Gut der Gymnasialsammlung geschenkt.

Scherben aus dem heiligen Lande und zwar glatte von Schälchen hat Herr Edmund Jensch, Chemiker in Rosamundehütte bei Morgenroth, ein früherer Schüler unserer Anstalt, auf ihre chemische Zusammensetzung untersucht. Das Ergebniss ist im Bericht der Deutschen chemischen Gesellschaft 1886 S. 2852 mitgetheilt. Derselbe notirt: SiO<sub>2</sub> 59,74; Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 31,84; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 1,09; FeO 1,61; CaO 1,51; MgO 1,83; Alkalien 2,07; P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> —; SO<sub>2</sub> —; MnO 0,05. — Ueber slavische (Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub> 12,80; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 8,0) soll später genauer berichtet werden.

Die Sagen, welche zu den, in der Zeitschr. f. Ethnol. Bd. 14 S. 127 bereits erwähnten Schatz- und Heinchensagen treten, geben nur wenig Aufschluss. Wo Nachts bisweilen "Geld spielt" und schimmert, soll ein silberner Sarg vergraben liegen. In der Tiefe wartet ferner eine Seele auf Erlösung; als einst um Mitternacht ein später nach dem benachbarten Sadersdorf verzogener Mann dazu berufen wurde, wollte er nicht folgen, und der Schatten klagte, dass er nun wieder "bis ins ungerade Jahrhundert" warten müsse. Vom heiligen Lande soll ein unterirdischer Gang die Neisse entlang bis zur Kirche von Seitwann, 8 km nördlich von Guben, führen: in dieser Fassung bringt die Sage diese im vorigen Jahrhundert katholisch geweihte Kirche mit der in ferner Vergangenheit zerstörten katholischen Kapelle von Niemitzsch in einen Zusammenhang. Auf eine weiter zurückliegende Zeit nicht lange nach ihrer Gründung weist hin, was Lausitz. Magaz. Bd. 40 1862. S. 106 mitgetheilt ist: der Teufel — wohl das Symbol des alten Heidenthums wollte vom Stargardter Borchelt (dem ostwärts nächsten, in der Luftlinie 8 km weit entfernten Burgwall) aus mit einem grossen Stein die Niemitzscher Kirche einwerfen; während dieser flog, krähte aber der Hahn, und der Stein, in welchen sich die Teufelskrallen eingedrückt hatten, fiel auf dem Stargardter Pfarracker zur Erde, wo er später (Verh. 1879 S. 438, 1882 S. 363) zersprengt worden ist.

Die Berührung des Platzes mit der Geschichte stellt sich in folgenden urkundlichen Nachrichten dar vom 1. Mai 1000: Otto tertius . . Romanorum Imper. Qualiter nos ob peticionem Geronis Marchionis et interventum Eggihardi sanctae Nienburgensis Aecclesiae ven. Abbatis suae ss. Aecclesiae dedimus civitatem Niempsi dictam in comitatu Geronis Marchionis in ripa fluminis Niza nominati sitam. Atque illud Burgwardium cum omnibus villulis ad illud pertinentibus Pozdicum, Gotheruna, Bezdicz, Gozeva, Lepi, Tamarini villula . . . . cenobio Nienburgensi in proprium tradidimus . . . hanc paginam manu propria corroborantes sigillare praecepimus . . . Data Cal. Maji anno Dominicae Incarnationis M. — Actum Aquisgrani. (Auszug aus Beckmann, Historia des Fürstenth. Anhalt S. 430.) Im

<sup>1)</sup> Der Name, den, wie ich schon anderwärts bemerkt habe, die obige, älteste Form vor Verhandl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

Jahre 1000 bestand hiernach wohl bereits eine Burg bei der Civitas Niempsi<sup>1</sup>). Sie ist mit dem Burgwall nicht identisch, sondern lag am Westende des Dorfes, vom heiligen Lande 600 Schritt entfernt<sup>1</sup>). Den Zwischenraum nahm eine später ausgefüllte Niederung ein, aus der eine einzelne, noch jetzt erkennbare Erhebung aufragt, vielleicht eine Art von Vorwall, da sich auch dort einige Burgwallscherben gefunden haben.

Es drängt sich von selbst die Frage auf, wie das Verhältniss des Rundwalls zu dem deutschen Burgward und der Civitas Niempsi zu denken ist. Nach dem Sprachgebrauch der Quellen aus der Ottonenzeit könnte der umfängliche Rundwall — er umfasst gegenwärtig 5½ Morgen — selbst unter der Civitas verstanden werden; doch ist das Vorhandensein eines besonderen deutschen Dorfes zwischen den beiden festen Punkten wegen des Namens Niempsi wahrscheinlich. Nach Nachrichten aus der zweiten Hälfte des 11. Jahrhunderts (s. u.) war es um diese Zeit auch befestigt, wahrscheinlich mit einem Erdwall und mit Planken, wie die Stadt Guben selbst bis 1311. Sechs "kleine Dörfer" gehörten zu Niempsi, nach dem Chronicon Montis Sereni (Mencken, Scriptt. rer. Saxon. II. p. 192) eine Provinz von 7000 Husen, nach den Nienburger Fragmenten (wohl des bekannten Annalista Saxo) ein Landstrich von 10 Rasten (requies) oder Wegstunden Länge und 8 Rasten Breite, auf ungefähr 22 Quadratmeilen geschätzt (vergl. Lausitz. Magaz. Bd. 38 S. 150, 155), 7000 Hufen nach dem Lauterberger Chronisten. Zusammen mit zwei anderen, an der Spree und der kleinen Elster gelegenen Gütergruppen des Klosters enthielten die Niemitzscher Güter aber nur 500 steuerpflichtige Wohnhäuser (a. a. O. S. 153), diese letzteren Güter allein also im günstigsten Falle durchschnittlich 10 auf einer Quadratmeile.

Dass das Slaventhum in dieser Landschaft trotz der nach Osten vorgeschobenen Posten noch lange widerstehen konnte, erklärt sich aus Angaben über spätere Kämpfe. Die Unmöglichkeit, die entlegenen Besitzungen zu schützen, beleuchtet 1212 eine Nienburger Nachricht (Laus. Magaz. Bd. 40 S. 516, 526): sie wurden von "Polen, Böhmen, Marcomannen und anderen Nachbarn" so oft angegriffen, dass ausser wenigen Städten und Dörfern die Gegend wieder verödete. Ja man hatte nicht nur dem polnischen Herzog, sondern auch den vornehmen Polen jenseits der Oder, um sich vor ihnen zu schützen, einen Tribut gezahlt (a. a. O. 38. S. 159). Aber selbst die westwärts wohnenden Deutschen hatten zugegriffen: vor 1085, dem Todesjahr des Abtes Folkmar, entbrannte eine Fehde zwischen Markgraf Heinrich vos Eilenburg und den Bürgern von Niemitzsch (urbanos Niemcenses, Lausitz. Magaz. Bd. 38 S. 149). Der erste Zusammenstoss scheint nicht unmittelbar bei dem Orte erfolgt zu sein: er lief für den Markgrafen ungünstig ab. Bei dem zweiten aber

der Ableitung von nimidas (vgl. νέμος; Anthropol. Correspondenzbl. 1884 S. 158) schützt, sagt nicht mehr, als dass hier Deutsche unter Slaven wohnten. Auf eine alte Bevölkerungsinsel, die hier gleichsam verschanzt geblieben wäre, kann man aus dem Namen nicht schliesen. Niemand wird an Bezeichnungen gleichen Ursprungs in anderen Landestheilen (z. B. Niemirkowo Kr. Obornik) eine derartige Hypothese knüpfen. Zwischen 1171 und 1181 lautet der Name urkundlich 1 mal Niemze, sonst Nemiz; 1212 gleichfalls 1 mal Niempz, sonst Nemiz; 1216 Niemptz. Die Ortsangabe in ripa fluminis Niza in der Urkunde vom 1. Mai 1000 ist darum sehr wesentlich, weil aus ihr sich ergiebt, dass, wo in den späteren Urkunden des Klosters Nienburg a. Saale unter den drei östlichen Gütergruppen kurzweg Niemitzsch genannt wird, das Burgward im Gubener Kreise gemeint ist.

<sup>1)</sup> Sie ist von der Erde völlig verschwunden; nur die Trümmer eines spätmittelalterlichen Baues (ein Haufe grossformatiger Mauersteine und die Reste der Kelleranlagen im Erdboden) bezeichnen die Stelle.

rangen seine in Hinterhalt gelegten Ritter zugleich mit den Feinden in Niemitzsch ilbst (in urbem) ein und setzten sich dort fest. Sie verliessen den Platz erst ieder, als Heinrich 1103 im Kampf gegen die Slaven gefallen war. Jetzt verdnete der Nienburger Abt zur Sicherung seines Besitzes, dass fortan die Mannen, elche "Güter der Heiligen" inne hätten, sich, namentlich zur Zeit der Aussaat ad der Ernte, auf ihren Posten begeben sollten, "da die von ihren Erbgütern Vergten" — vielleicht Slaven, die von den Deutschen abgefallen und deshalb verieben waren? — von Tage zu Tage mehr die neuen Ansiedler verfolgten.

Es wäre auffallend, wenn die Deutschen den Wenden den festen Punkt des eiligen Landes belassen hätten. Dass dieser Wall in den Kampf mit hineingezogen urde, ist an sich wahrscheinlich: es sprechen dafür auch Bruchstücke von veriltnissmässig jüngeren Eisenwaffen. Aber geschichtliche Erwähnung findet das rdwerk nicht: es war eben wohl nichts Auffallendes in einer wendischen Gegend. Ir gewinnen für dasselbe aus all den Angaben über das Hin- und Herwogen der ermanisationsbewegung nur dies Resultat, dass die slavische Periode desselben it dem Jahr der Besitzergreifung durch das deutsche Kloster ihr Ende noch nicht reichte. Die Kapelle dürfte erst in Folge nachhaltigerer Unterwerfung der lenden gegründet sein. Die Möglichkeit, dass von ihr der Name des heiligen andes herzuleiten sei, ist bereits Zeitschr. f. Ethnol. Bd. 14 S. 127 besprochen; weiterem Sinne gefasst (ebendas.) könnte er der oben erwähnten Bezeichnung ona sanctorum seine Entstehung verdanken. Die Kapelle bestand neben der farrkirche, und noch heute hat das Dorf zwei Geistliche: möglich, dass jene für die lenden, diese für die Deutschen ursprünglich bestimmt war.

Nicht ohne Interesse für den Culturzustand der Landschaft im Uebergange aus ir prähistorischen in die historische Zeit sind die Nachrichten über die Abgaben is dem Anfang des 12. Jahrhunderts in den wiederholt erwähnten Nienburger ragmenten (Laus. Magaz. Bd. 38 S. 150 vgl. S. 154 f. über die Abfassungszeit): cest iusticia sclavorum Niemze regionis: von jedem Hause eine Urne Honig, Schilling, ebensoviel Felle von dortigem Waldgethier, Böcken, Mardern, Hirschen, atzen, ein Schock Fische und ein Malter Hopfen; ein jeder hat es mit seinem genen Wagen heranzufahren. Der Ablieferungsort ist jedoch nicht angegeben.

Nach 1166 entfremdete der Erzbischof von Magdeburg der Abtei, über welche die Oberhoheit vom Kaiser erlangte, unter den drei Lausitzer Gütergruppen ich Niemitzsch, wogegen das Kloster zwischen 1171 und 1181 vergeblich prostirte. Er gab das Land den Wettiner Markgrafen der Lausitz zu Lehen; nach iderer Nachricht kam es 1171 an den Kaiser. Unter Dedo II. ward es Eigenium des Gubener Jungfrauenklosters: es ist anzunehmen, dass, je näher die Beitzer ihm waren, um so geordneter die Verhältnisse sich gestalteten. Nach der ikularisation des Klosters fiel es dem Landesherrn zu, bis das aus dem alten lurgward hervorgegangene Vorwerk 1774 den Bauern in Erbpacht gegeben wurde. dei der Separation seit dem Jahre 1845 kam das heilige Land an die Familie des etzigen Besitzers.

Hr. Virchow: Es ist von einiger Bedeutung, die 6 Dörfer festzustellen, welche sich der Urkunde vom 1. Mai 1000 und nach den späteren päpstlichen Bestätigungstukunden, namentlich derjenigen des Papstes Benedict VIII. von 1024, zu dem Burgward Niempsi gehörten. Es sind dies folgende mit den Deutungen von Leutsch und v. Heinemann:

1) Pozdicun v. Leutsch = Pohsen an der Neisse, im Cod. dipl. Anh. Pozdictin und in der Urk. von 1024 Pozdiatin.

- 2) Gotheruna v. Leutsch = Gottern an der Lubist, Cod. Anh. Gotheiuus = Göttern.
- 3) Bezdicz v. L. = Beitzsch, Cod. Anh. Bezdicz = Bösitz.
- 4) Gozewa v. L. = Gassen, Cod. Anh. Gozeuua = Jetschko bei Guben.
- 5) Lepi v. L. = Leippen, C. A. Zepi.
- 6) Tamarini v. L. = Drehno (Damsche See), C. A. = Turno.

Dann folgen, als scheinbar zugehörig:

- 7) Wisserobi C. A. 1024 (von v. Leutsch S. 196 im Pagus Nizizi ad a. 996 erwähnt).
- 8) Gozziski C. A. 1024, daselbst, wohl mit Unrecht, auf Krausnick, w. Kschoschiza, W. vom unteren Spreewalde, bezogen.
- 9) Drogouuiszi C. A. 1024 = Drogwitz bei Köthen.
- 10) Nizathisxi C. A. 1024.
- 11) Cotowa C. A. 1024 = Kattau a. d. Fuhne bei Grobzig.

Die unter 7—11 aufgeführten Orte dürfen jedoch wohl kaum zu dem Burgward Niempsi gerechnet werden. In der Urkunde von 1180 (Cod. dipl. Anh. I. 427), wo Papst Alexander III. den Erzbischof Wichmann von Magdeburg ermahnt, den mit K. Friedrich I. bezüglich der Abtei Nienburg abgeschlossenen Tausch rückgängig zu machen, heisst es freilich: a dicta ecclesia (Nienburg.) 3000 mansorum et amplius in Sprewe et Niemze distraxisse. Und so sagt auch P. Innocenz III. 1205 (ibid. p. 555): que omnia a Wigmanno Magd. episc. pro civitatibus Niempze et Çprewe in escambium recepistis. Die letzten 5 Orte könnten darnach zu Sprewe gedeutet werden, indess stammten Gohtzizi und Uuissirobi aus einer Schenkung K. Otto's II. von 997 (C. A. p. 68) und lagen in burhwardio Suzelzi (Sollnit, rechts der Mulde zwischen Dessau und Raguhn). Aus einer früheren Schenkung von 978 (C. A. p. 48) stammt Nizathiza s. Nichaize, das zum burwardium Grimesleve (sl. Budizco) in der Nähe von Nienburg gehörte. Es wird daher wohl angenommen werden müssen, dass sämmtliche Orte unter 7—11 links von der Elbe lagen.

In Bezug auf die Bezeichnung "Burgward" führe ich nach v. Heinemann (Markgr. Gero S. 41) an, dass die Deutschen an die Stelle der wendischen Tempelbezirke Burgwarde setzten, "mit welchem Namen man die Burg und einen dass gehörigen und von ihr aus verwalteten Bezirk bezeichnete". Es könnte also immerhin die Burg von Niemitsch gelegentlich auch Burgward genannt worden sein; in der Sprache der Urkunden würde darauf vielmehr das Wort Castellum passen.

Die Untersuchung der Asche aus dem Abstich des Burgwalles hat verhältnistmässig wenig Alkali ergeben. Allerdings wird Wasser bei längerem Stehen auf
zerbröckelten Theilen derselben leicht alkalisch. Hr. Salkowski, der eine genauere Prüfung vornahm, fand im Ganzen so wenig Kali (0,38—0,088 pCt. kohlensaures Kali), dass er die Frage aufwirft, ob nicht der grösste Theil desselben im
Laufe der Zeit ausgelaugt worden ist. Dies ist ja sehr wahrscheinlich.

(17) Hr. Jentsch hat ferner unter dem 15. October folgenden Bericht eingeschickt über

### I. slavische Skeletgräber bei Haaso, Kreis Guben.

Bei Haaso sind in dem, an das Heinke'sche Bauergut (Besitzer Gallas) stossenden Acker, welcher zwischen dem Dorf und dem Werderflüsschen, von diesem 150 Schritt entfernt, liegt, auf einem 60 Schritt im Quadrat haltenden Terrain bereits vor 13—15 Jahren, als zum Zweck der Einebnung die obere Bodenschicht abgetragen wurde, und dann in jüngerer Zeit bei der Beackerung Skelette zu Tage gekommen, bei denen hart gebrannte Thongefässe mit dem klar ausgeprägten

18 der slavischen Burgwalltöpfe standen. Vor 13 Jahren sind fast gleichg mehr als ein Dutzend ausgepflügt worden, die mit den Köpfen nach Westen htet lagen, was sich dadurch leicht feststellen liess, dass der Besitzer in dieser tung die Ackerfurche zog und entweder zuerst oder zuletzt den Schädel heraus-Sie lagen 0,5 m tief. Ueber Holzsärge war nichts zu ermitteln, dagegen hin und wieder verrostetes Eisen gefunden sein, das nicht beachtet worden ist. em weiter östlich gelegenen Theile ist die Orientirung der Leichen nicht mehr efallen. Im Ganzen sind im Laufe der Jahre etwa 25 Skelette beobachtet len. Die jetzt gelegentlich gefundenen Schädel sind zum Theil schon vom hengerüst des Körpers abgelöst. Ländlicher Sitte gemäss werden sie alsbald abgelegenerer Stelle verscharrt und sind daher schwer wiederzugewinnen. bis jetzt nicht rigolter Theil des Ackers verspricht noch einige Ausbeute. Im chen Theile desselben fand sich auch ein vollständiges Pferdegerippe. Im südn wurde eine brunnenartige Vertiefung aufgedeckt: den Boden bildete "eine von Fass"; wo das aufhörte, fingen die im Kreise stehenden Pfähle an und die Oeffnung waren zwei sehr grosse Steine gedeckt, um welche ein Kreis von ieren herumlag. Die Grube war leer. — Der völlig erhaltene Topf soll zwischen Knieen eines Gerippes (vgl. Ausstell.-Katal. 1880 S. 451 Nr. 1315) gestanden n: er ist 1 dm hoch, öffnet sich über einem Boden von 5,5 cm schnell bis zu m (in 8 cm Höhe) und schliesst über einer Einschnürung mit nach aussen genem, kantig abgestrichenem Rande, 10,5 cm weit. 4,5 cm über dem Boden nnt eine unregelmässige, seichte, wagerechte Furchung der Oberfläche. Von rweitigen Gefässresten sind Scherben mit dreifacher Wellenlinie in kurzen ren, ein anderer mit dreifachem, senkrechtem Strichsysteme, das fest und tief erissen ist, ein dünnerer mit ausgerundeten Furchen, endlich einige dicke, zeichnete Wandstücke gefunden worden. Von Knochenresten sind bis jetzt Kieferstück mit den Zähnen, ein Gelenkkopf mit einem Theil des Schenkelchens und ein längliches Fragment eines dünneren Knochens mit den Markn aufgehoben worden. Neben der, durch einen — bis jetzt nur diesen einen g beglaubigten Fund aus dem Gubener Kreise (Wirchenblatt) bezeugten Leichenrennung in wendischer Zeit sind diese Skeletgräber in der Niederlausitz die 3 Spur slavischer Leichenbestattung.

## 2. Die segenannten La Tène-Funde aus der Niederlausitz.

Zu den 8 bisher ermittelten Niederlausitzer Fundstellen aus der sogenannten Tène-Periode, nehmlich im Kr. Guben: Windmühlenberg auf dem Stadtgebiet, then O., Schlagsdorf, Wirchenblatt; Kr. Sorau: unbekannter Fundort der Herrstt Pförten; Kr. Lübben: Ellerborn; Kr. Calau: Stöbritz; Kr. Luckau: Gehmlitz Golssen, tritt Friedersdorf bei Dobrilugk, Kr. Luckau. Auf der Cottbuser Pfingstellung befand sich aus dem Besitz des Herrn Oberprediger Krüger zu Liebeunter anderen interessanten Stücken von einer Sicherheitsnadel der obere Theil, mlich die in den Dorn auslaufende, frei liegende Spirale und die zwischen dieser dem nicht erhaltenen Schuh der Nadel gleichfalls frei liegende Sehne. Mit em Fragment zusammen waren 2 Eisenringe von etwa 2 cm Durchmesser gefunden den. Hiermit sind Funde dieser Periode auch für den äussersten Südwesten erer Landschaft festgestellt.

# (18) Hr. Behla berichtet, d. d. Luckau, 15. October, über einen

#### Moorfund von Perlen aus Achat und Bergkrystall bei Luckau.

Im Luckauer Torfmoor, welches schon mehrfach prähistorische Gegenstände efert hat, wurden während des Sommers von einem Torfarbeiter ca. 1 m tiel

25 Perlen gefunden, die ihrer Lage nach unzweiselhaft früher zu einer Kette vereinigt waren. Von diesen sind 16 aus Achat und 9 aus Bergkrystall gesertigt. 10 Achatstücke sind je 2 cm lang, in der Längsaxe durchbohrt, achtseitig geschliffen; 6 Achatstücke sind rund, von ca. 1 cm Durchmesser, gleichmässig achtseitig sauber geschliffen. Dazwischen reihen sich 9 ca. 1 ½ cm grosse, gut geschliffene Perlen von Bergkrystall. — Die Kette besindet sich in der Sammlung des Lehrers Gärtner in Friedersdors (Kr. Sorau).

Ich bemerke dazu, dass ich ähnliche Ketten vor Kurzem in dem Kopenhagener Museum für nordische Alterthümer sah (Führer durch das Königl. Museum für nordische Alterthümer, Bronzezeit, V. Saal 114).

## (19) Hr. Virchow erstattet Bericht über

#### prähistorisch-anthropologische Verhältnisse in Pommern.

1) Die Generalversammlung der Deutschen Gesellschaft und die Museen in Stettin und Stralsund.

Es würde mir persönlich eine besondere Freude gewähren, des Längeren über die letzte Generalversammlung der Deutschen anthropologischen Gesellschaft in Stettin zu berichten; so viel des Erfreulichen sie, wie ich denke, jedem Mitgliede darbot, so fühlte ich mich als Pommer meinen Landsleuten noch besonders verpflichtet für den überaus herzlichen Empfang, den sie uns bereiteten. Der Abend auf der Oder mit der fortschreitenden Erleuchtung der Ufer und der Nachbarhöhen wird gewiss unvergesslich in der Erinnerung jedes Theilnehmers bleiben; wir haben mit wahrer Ueberraschung erfahren, dass diese fast märchenhafte Illumination eine freiwillige Leistung der Anwohner war. Aber auch eine so warme und zugleich so aus der Fülle der Gedanken quellende Ansprache, wie der Vertreter der Stadt sie uns bei dem Festessen hielt, dürfte kaum früher bei ähnlicher Gelegenheit gehört sein. Der Ausflug an die Grenze der Uckermark führte uns mitten unter eine ländliche Bevölkerung, der unser Besuch einen Festtag bereitete, und wir gewannen in dem Haupte einer der ältesten bäuerlichen Familien des Dorfes Stolzenburg, in dem würdigen Lass, einen persönlichen Freund, wie er schos lange ein Freund unserer Sache gewesen war. Und als die officiellen 3 Tage der Generalversammlung, der 10.—12. August, vorüber waren, führte uns der in jeder Art der Vorbereitung glückliche Localausschuss über das Haff und das Meer nach der herrlichen Insel, die mit jedem Jahre mehr ein Ziel des Reisens wird. Schon am frühen Nachmittag ankerte unser Dampfer unter den Kreidefelsen der Stubenkamer und bald war die Gesellschaft auf dem Königsstuhl, an dem Burgwall des Hertha-Sees und bei den Kegelgräbern der Stubnitz. Der nächste Tag brachte uns nach Sasnitz und von da über die bewegte See nach Göhren auf Mönchgut, wo eine Anzahl festlich gekleideter Eingeborener bereit stand, alle Besonderheiten des physischen Habitus und der Tracht uns vorzuführen, welche diese Bevölkerung seit vielleicht 6 Jahrhunderten bewahrt hat. Auf der weiteren Fahrt um das Süd-Peerd sahen wir die vom Meere zerrissenen Höhen und die tiefen Inwieken der langgestreckten Halbinsel auf der einen, die Greifswalder Oie und den erst durch die Sturmfluthen des 14. Jahrhunderts abgetrennten Ruden auf der anderen Seite. Nach einem kurzen Gewittersturm im Rügianischen Bodden landete unser Schiff in Lauterbach, und unsere Freunde aus dem Süden hatten Gelegenheit, die gesegneten Fluren von Putbus und den herrlichen Fürstensitz eines der ältesten Adelsgeschlechter unseres Nordens zu durchwandern. Es ist mir eine angenehme Pflicht, dankbar zu erwähnen, dass der Fürst von Putbus persönlich die fremden Giste

ipfing und geleitete und dass er auch an dem heiteren Mittagsmahl theilnahm, ilches die Gesellschaft vereinigte. Schon am Abende desselben Tages schieden wir in der grünen Insel und trafen bei Mondeslicht und Feuerwerk in Stralsund ein. m Sonntag, den 15. August, sahen wir die Stadt und ihre prächtigen alten Bautrke, namentlich das schöne Rathhaus und das darin befindliche, in seiner Art izige Alterthums-Museum, und tauschten Worte der Anerkennung mit den Vertretern Gemeinde. Dann das letzte gemeinsame Mahl. Gleich darauf fuhr Alles aus nander, voll von frischer Anschauung und Belehrung, von fröhlicher Erinnerung id, ich denke, auch von der Hoffnung des Wiedersehens.

Es war ein grosses, vielleicht ein gewagtes Programm, das unser Localschäftsführer, Hr. Lemcke mit seinen Helfern, unter denen ich den thätigsten,
rn. W. H. Meyer, hervorheben darf, entworsen hatte. Die Gunst des Himmels war
sehr Voraussetzung aller Pläne, dass ein einziger schlechter Tag das Ganze
itte stören können. Aber das Glück war mit uns und die Fremden werden die
ewissheit mit sich genommen haben, dass es sich in dem nordischen Lande und
iter den nordischen Leuten leben lässt. Wir alle sind den pommerschen Freunden
in Herzen verpflichtet für die trefflichen Einrichtungen, die sie zu unserem Emange getroffen, und noch mehr für die schöne Gastfreundschaft, die sie uns beitet hatten.

Ueber die Verhandlungen der Generalversammlung selbst, an der zu unserer sonderen Freude hervorragende Vertreter des Nordens und des Südens, — ich inne vor Allen die HHrn. Hildebrand von Stockholm, Hampel von Budapest id Evans von London, — theilnahmen, will ich hier nicht weiter sprechen. Der ruck der stenographischen Berichte hat schon begonnen und die Mitglieder werden nnen Kurzem die authentischen Veröffentlichungen in Händen haben. Auch in zug auf die schönen Sammlungen in Stettin und Stralsund will ich nur einige auptpunkte hervorheben, so sehr ihr Reichthum zu einer eingehenden Besprechung iffordert. Die uns an beiden Orten übergebenen Festschriften und Verzeichnisse erden auch denen, die nicht theilnehmen konnten, eine Uebersicht des vorhannen Materials bieten.

Das Museum der Stettiner alterthumsforschenden Gesellschaft war einer grossen ahl der Berliner Mitglieder noch von früher her in bester Erinnerung. Ueber isere Excursion dahin vor 4 Jahren habe ich seiner Zeit gesprochen (Verh. 1882. 440). Nun standen wir wieder in dem schönen Saale im höchsten Stockwerke is herzoglichen Schlosses, aus dessen Fenstern der Blick weithin über die Oderiederung und den Damm'schen See bis zu den Höhenzügen Hinterpommerns in hweift. Aber der Inhalt der Schränke hatte sich stark vermehrt: man sah, wie e Pommern mehr und mehr ihre Funde in das Museum bringen und wie das erständniss des Sammelns in immer weitere Kreise dringt. Ich war schon am 3. Juni einmal in Stettin gewesen, um einige Punkte des Programms zu betrechen, aber selbst seit dieser Zeit waren schon wieder nennenswerthe Stücke ngeliefert. Ueberdies hatte eine Anzahl von Privatbesitzern ihre Schätze zur usstellung gebracht: darunter befand sich namentlich der grosse Schatzfund von lassenheide.

In meinem früheren Berichte hatte ich die bis dahin bekannten Funde von hongeräth der neolithischen Zeit aus dem festländischen Pommern zummengestellt. Es war keine grosse Zahl und die Fundstellen hatten sonst nicht iel Anhaltspunkte für eine weitere Charakterisirung dieser Zeit geliefert. Bei seinem Besuche im Juni traf ich gerade die ersten Ergebnisse der von Dr. U. Jahn pleiteten Ausgrabung eines megalithischen Grabes, auf welche ich nachher zurück-

kommen werde. Im August fielen mir noch einige, etwas versteckt aufgestellte Thongefässe in die Augen, welche dieser Periode angehören. Eine Gruppe derselben stammt von Schöningsburg am Plöne-See, Kr. Pyritz; der Fundbericht von Hrn. Berghaus steht in den Baltischen Studien 1885. XXXV. S. 390 (vergl. S. 418). Mit Recht vermuthet der Berichterstatter, dass hier "eine der ältesten Begräbnissstellen vorliege". In einer Tiefe von 10 Zoll fand man ein menschliches Skelet, am Kopfende eine Urne, welche "an einer Stelle mit senkrechten Strichen und Punkten versehen ist", ausserdem noch Fragmente von etwa 3 Gefässen, von denen 2 "senkrechte und schräg nach unten gehende Ornamente zeigen", endlich zu Füssen ein 10 Zoll langes Steinbeil und 2 Feuersteinmesser, eine Feuersteinsäge und 2 Wildschweinbauer. Weder Kohlen noch Asche, auch kein Metall und kein Steinkreis. Der Gesellschaftsbericht fügt hinzu, dass die Ornamente der Urnenscherben "mit einer grauen Kalkmasse ausgedrückt waren". Unter den im Museum aufbewahrten Thonsachen von da fand ich ein Kugelgefäss mit 2 gegenständigen, von oben her durchbohrten Ohren, sowie ein abgebrochenes, im Ganzen trichterförmiges Stück mit abwechselnd gestellten Dreieckzeichnungen. Die Einritzungen waren mit weisser Masse incrustirt; wo diese ausgewittert war, sah man deutlich, dass die Linien in der von mir wiederholt beschriebenen Weise gestochen waren.

Der Gesellschaftsbericht (Baltische Studien 1884. XXXIV. S. 359. Taf. II. Fig. 7) verweist wegen der weissen Ausfüllungsmasse auf ein anderes Gefäss aus einem Torfmoor von Succow bei Schöneberg, Kr. Satzig. Es heisst davon: "Eine reich verzierte, gemalte Urne; die eingedrückte Ornamentirung wie ein Netz mit Frangen eingedrückt, resp. gravirt und mit einer weissen Kalkmasse ausgelegt. Die beiden Henkel stehen unregelmässig, daher anscheinend ein Trinkgefäss." Von ebenda, jedoch von der Feldmark, werden ein Lappencelt und ein Sichelmesser von Bronze aufgeführt. In der That ist dies ein sehr sonderbares Gefäss. Wenn man es auch nicht im strengen Sinne als "gemalt" bezeichnen kann, so ist es doch mit einer rothen Farbe anstrichen. Dabei hat es einen gerundeten Boden und gestochene Ornamente, welche nach Art der neolithischen in Feldern um den sehr weiten Bauch und den engeren Hals in der Art angeordnet sind, dass zu unterst Gruppen von senkrechten Parallelstrichen stehen, darüber am Oberbauch 4 Zickzacklinien, endlich am Halse eine gitterförmige Zeichnung mit kleinen rundlichen Augen in den oberen Winkeln. Die 2 senkrecht angesetzten Henkel stehen ganz asymmetrisch. Ich muss es dahingestellt sein lassen, ob dieses Gefäss, wie der Fundbericht anzudeuten scheint, schon der Bronzezeit angehört; jedenfalls zeigt es Reminiscenzen der Steinzeit

Daran schliesse ich einen Fund von Lettnin bei Pyritz, also aus derselben Gegend, wie die beiden vorhergehenden, den der Besitzer, Hr. Michaelis, ausgestellt hatte. Er fand die Sachen im Kies in einer "Art von Backofen", aus Kopfsteinen gebildet. Einige Urnen enthielten Knochenbrand, sowie Bernsteinund Glasperlen. Ein Thongefäss mit engem, nicht sehr hohem Halse zeigt um den weit ausgelegten Bauch eine äquatoriale Kante; oberhalb derselben ist die Fläche mit abwechselnden Gruppen senkrechter, theils gerader, theils zickzackförmiger Linien bedeckt. Unter den Urnen im weissen Sande lag eine sonderbare, rechteckige, an der Oberfläche mit leicht schrägen kurzen Einritzungen versehene Knochenplatte, an beiden Schmalseiten mit kammförmigen Zähnen besetzt. Ausserdem sind von Lettnin Feuersteinscherben, Brillenspiralen und ein ausgemacht it alischer Bronzecelt, hinten mit halbmondförmigem Ausschnitt, fast ohne Schaftlappen, mit verbreiterter Schneide, vorhanden.

Unter den Bronzefunden ragt durch den Reichthum der Einzelstücke (gegen 90 an der Zahl) der Schatz von Nassenheide, Kr. Randow, links der Oder, hervor. Vergl. Verhandl. 1884. S. 564. Baltische Studien 1885. Bd. 35. S. 392.

Taf. 4. Wie mir scheint, ist derselbe mit Unrecht der Hallstadt-Periode zugerechnet. Allerdings sind darunter einige Gegenstände, z. B. 24 Perlen von blauem Glase, die man geneigt sein könnte, einer noch späteren Zeit zuzuschreiben, und es wird daher zu prüfen sein, ob die verschiedenen Bestandtheile des Schatzes zeitlich so eng zusammengehören, als man vorauszusetzen geneigt sein wird. An sich lässt sich die Möglichkeit gewiss nicht ablehnen, dass sich im Besitz einer Familie oder auch eines Mannes eine Sammlung verschieden alter Werthsachen befand, die zu einer viel späteren Zeit verborgen wurden, als welcher die ältesten Stücke anzugehören scheinen. Denn dass der Schatz verborgen wurde, geht deutlich daraus hervor, dass er auf einem, inmitten eines grossen Moores gelegenen Hügel, wohlverpackt in einem grösseren Thongefäss, beigesetzt war. Am meisten charakteristisch unter den zusammengelegten Stücken sind 4 grosse Brillenfibeln von der Form K bei Hildebrand (Bidrag til spännets historia. Fig. 11. Typus F von Undset, Etudes sur l'age de bronze de la Hongrie p. 96), die als eine speciell nordische und zwar als jüngste oder östliche Art (Sophus Müller, Nordische Bronzezeit S. 36) bezeichnet ist. Derartige Fibeln sind gerade in Pommern viel verbreitet. Ich sehe aber trotz der zugestandenen Möglichkeit keine zwingende Nothwendigkeit, anzunehmen, dass die übrigen Stücke des Fundes, den der Besitzer Graf Arnim in liberalster Weise zur Ausstellung gegeben hatte, wesentlich anderen Zeiten angehörten. Wenn man gewisse andere Schatzfunde in Vergleichung stellt, z. B. die von Schwachenwalde (Bastian und Voss, Bronzeschwerter Taf. III) und Callies (Voss, Archiv f. Anthrop. Bd. XV. Supplement. Taf. XII und XIII), so ergeben sich zahlreiche Uebereinstimmungen, namentlich in Bezug auf den Hals- oder Brustschmuck. Die Urne, in welcher die Sachen gelegen haben, ist ein grosses glattwandiges braunes Gefäss mit scharfer Kante und Nageleindrücken auf derselben. Risen war nicht darin. Am meisten an Hallstatter Formen erinnert ein schmales und sehr enges Bronzeband, das man sonst vielleicht Gürtelblech nennen würde, mit gepunzten Ornamenten, jedoch von sehr einfachem Muster. Wegen der übrigen Bestandtheile verweise ich auf die citirten Berichte; ich möchte nur noch einmal hervorheben, dass der Schatz in seiner Hauptmasse gewiss der Bronzezeit angehört, wenngleich er zu einer Zeit niedergelegt sein mag, als schon einzelne Artikel der ältesten Eisenzeit ihren Weg nach Pommern fanden.

Dieser letzteren Periode gehört ein anderer, ganz neu entdeckter Schatz an, von Kölpin, Kreis Colberg-Cörlin, der 5 Fuss tief in einem Torfmoor verborgen war (Baltische Studien 1885. Bd. 35. Taf. 5). Hier wurden in der That ein Paar Eisenstücke gesammelt, darunter ein nicht verarbeitetes, freilich sehr kleines, das Hr. Olshausen einer sehr eingehenden chemischen Untersuchung unterzogen hat. Der Hallstatter Typus tritt hier scharf zu Tage. Für die Fibel mit 4 über Kreuz gestellten Spiralscheiben (Fig. 4) vergleiche man v. Sacken, Das Grabfeld von Hallstatt Taf. XIII. Fig. 10. Sehr interessant ist es, dass zugleich 2 Fibeln vorhanden sind, welche nach dem Hallstatt-Typus Taf. XIII. Fig. 9 geformt sind, nur dass statt der Drahtschleife in der Mitte ein vierspeichiges Rad eingesetzt ist und dass die beiden Spiralscheiben imitirt sind. Dadurch wird die Vermuthung des Hrn. Undset (Etudes p. 108) erheblich unterstützt, dass die Schalen oder Platten der Brillenfibula ursprünglich aus der Spiralscheibe entwickelt sind, woraus Wieder folgen würde, dass an sich die Spiralfibel die ältere, die Brillenfibel die jüngere Form darstellt. Vielleicht handelt es sich hier jedoch mehr um Fragen der Technik und namentlich der Geschicklichkeit localer Arbeiter. Wer einmal giessen gelernt hatte, dem mochte es bequemer sein, eine Brillenfibel zu giessen, den langen Draht einer Spiralscheibenfibel auszuhämmern und ihn dann so genau in die Spiralscheiben und Schleisen zu legen, dass ein prüsendes Auge keinen groben Fehler daran entdeckte. Dass aber die Kölpiner zu giessen wussten, das beweisen die mit aufgefundenen beiden Gussformen für Hohlcelte. Im Uebrigen ist, wie in Hallstatt, eine Fülle von Anhängseln und Klapperblech vorhanden; selbst die imitirten Spiralscheiben sind mit marginalen Ringen zum Aufhängen derartiger Stücke versehen. —

Grosse Fortschritte hat in den letzten Jahren die Kenntniss von der Verbreitung der Gesichtsurnen in Pommern und von der besonderen Ausstattung derselben gemacht. Nachdem zuerst der verstorbene Kasiski in der Umgegend von Neustettin Gesichtsurnen aufgefunden hatte, ist der Verbreitungsbezirk derselben sowohl gegen Nordosten, als auch gegen Westen von Jahr zu Jahr erweitert worden. Oestlich ist namentlich durch die Funde im Kr. Lauenburg die Verbindung mit dem lange bekannten Gesichtsurnenlande Pomerellen hergestellt: von da sind sowohl Gesichts- als Mützenurnen und zwar aus Wierzchutschin, Schwichow, Kl. Borkow und Garzigar eingeliefert. Daran würden sich die Gesichtsurnen von Jetzow, Kr. Lauenburg, anschliessen, die Hr. Jentsch kürzlich beschrieben hat (Verh. 1885. S. 566). Gegen Westen wurde der untere Lauf der Persante und der obere der Rega erreicht: das Museum erhielt entsprechende Urnen von Peterfitz und Garrin, Kr. Colberg-Cörlin, und von Kreitzig bei Schivelbein. Damit wächst die Aussicht, dass auch in den anderen zwischengelegenen Kreisen noch weitere Funde werden gemacht werden.

Bei der Wichtigkeit dieser Specialität gebe ich eine kurze Nachweisung:

- 1) Wierzchutschin: glänzend schwarze Mützenurne mit ährenartiger Verzierung um den Hals, darin die Zange einer Bronze-Pincette (Baltische Studien 1879. Bd. 29. 308). Ferner eine schwarze Mützenurne, der Hals einer schwarzen Gesichtsurne mit Nase, Ohren und Augen, ohne Mund, am unteren Theil die Zeichnung zweier Nadeln und eines Vierfüssers (B. St. 1880. Bd. 30. S. 113, 129. Taf. II. Fig. 1a und b), endlich das Ohr einer Gesichtsurne mit 2 Bronzeringen, von denen einer eine blaue Glasperle, der andere eine Bronzeperle trigt. Ob der sonderbare Urnendeckel (B. St. 1883. 33, 414, Taf. 7. Nr. 38) auch zu einer derartigen Urne gehörte, ist nicht ersichtlich.
- 2) Schwichow: Gesichtsurne mit Nase, Ohren und Augen, darin kleiner Bronze-Fingerring (B. St. 1880. 30, 128).
- 3) Klein Borkow') bei Zelasen: "Gesichtsurne in Kürbisflaschenform mit vielen angedeuteten Halsringen und 3 langen Haarflechten am Hinterkops (B. St. 1883. 33, 414. Taf. 6. Nr. 36a, b, c). Die Urnen stehen in Steinkisten aus Sandsteinplatten ohne äusseres Merkmal zu 2—4, darunter 1—2 Gesichtsurnen, zuweilen ein Beigefäss. Darin gebrannte Knochen. In den Ohren Ringe von Bronze oder Eisen mit zerflossenen Glasperlen. Auf einer Urne in der Bauchgegend 2 Nadeln eingravirt, horizontal, Köpfe nach links. Unter 8 Gesichtsurnen waren 4 ohne Augen. Später lieferte Hr. Neitzke noch 3 Gesichtsurnen, von denen die eine (B. St. 1884. 34, 332. Taf. 1. Fig. 1) eigenthümliche, auf ein Bronzecollier hinweisende Zeichnungen am Halse und eine scheinbar auf einen Hängeschmuck zu beziehende Gravirung am Oberbauche hat, die andere ungewöhnlich große, 4 cm im Durchmesser haltende Ohrringe besitzt, an denen ein Ring aus Risendraht mit einem dünnen Bronzedraht spiralförmig umwickelt ist (Taf. 1. Fig. 2).

4) Garzigar (Verh. 1885. S. 174. Balt. St. 1885. 35. S. 391. Taf. 2 und 3).

<sup>1)</sup> Die Angabe Gross Borkow im Text scheint auf einem Irrthum zu beruhen.

Das Dorf liegt im Lauenburger Kreise nicht weit von Kl. Borkow. In einem Steinkistengrabe wurden 4 Gesichtsurnen gefunden, von denen leider 3 zerbrochen wurden; jedoch erhielt das Museum von letzteren 8 sehr schöne Ohrringe von 45 mm Durchmesser aus ziemlich starkem Bronze- (bei einem Eisen-) Draht, auf den 2—4 dünnere Bronzespiralgewinde und dazwischen 2—6 blaue Glasperlen aufgezogen sind, und an deren einem eine Brillenspirale hängt. Die Zeichnung in unseren Verhandlungen ist, wie sich zeigt, sehr ungenau, sowohl in den Verhältnissen des Gefässes, als der Bronzespiralen. Die an einem besonderen Ringe hängende grosse Mittelspirale hat eine blaue Glasperle getragen, die beim Brande geschmolzen ist. Die beiden nächstfolgenden Brillenspiralen hängen an einer grösseren Spiralscheibe, welche mittelst feinen Drahts an den grossen Halsring befestigt ist.

- 5) Peterfitz bei Claptow, Kr. Colberg: zerbrochene Gesichts-(?) Urne mit 2 Nadeln am Halse und einem sehr hübsch ausgeführten Kamm am Bauche (B. St. 1882. 32, 109 und 401. Fig. 3). Bei einer späteren Untersuchung (B. St. 1884. 34, 334 und 359) wurden Steinkisten mit Mützenurnen aufgedeckt. In der einen ausser gebrannten Knochen ein bronzener Schildbuck el (?), 9 cm im Durchmesser, von flacher, runder Form, mit 5 dreifachen concentrischen Ringen verziert. Auch in den anderen waren Beigaben von Bronze (ein unverzierter, sehr dünner Schildbuckel, eine Armspirale und eine halbe Pincette) und von Eisen (ein Ring und 3 Ringe, die in einen vierten eingefügt sind).
- 6) Garrin bei Colberg: Zwischen dem Orte und Nessin auf einem Höhenzuge Steinkistengräber. Mützenurne (Balt. St. 1880. 30, 119 und 129).
- 7) Kreitzig bei Schivelbein: Gesichtsurne mit Nase, Augen und Ohren. Um den unteren Theil des Halses Eindrücke, wie von einem Perlenhalsband; von da über den Oberbauch herabhängende Fiederzeichnungen. Darin eine eiserne Nadel mit rundem Knopfe und wellenförmig gekrümmtem Halse (B. St. 1879. 29, 120 und 308. Abbildung 1880. 30. Taf. II. Fig. 2). Beschreibung der Steinkistengräber B. St. 1878. 28, 454. Die Verzierungen am Halse und Bauche sind genau dieselben, wie sie Hr. Zieske (Verh. 1883. Taf. X. Fig. 1) von einer Mützenurne von Kischau in Westpreussen abgebildet hat; ich habe damals die weite Verbreitung dieses "Tannenzweig-Ornaments" auf derartigen Gefässen nachgewiesen (ebendas. S. 562).

Die Beigaben bleiben in den Gesichts- und Mützenurnen, wie übrigens auch in der Mehrzahl der Urnen unserer Brandgräber, ziemlich dürftig. Nur die Urnen von Peterfitz machen eine Ausnahme und es würde sich der Mühe verlohnen, den Inhalt derselben genauer zu beschreiben und abzubilden. Dass ein bronzener "Schildbuckel" beigelegt sein sollte, ist kaum glaublich; wahrscheinlich handelt es sich um Zierscheiben oder Gefässdeckel. Etwas mannichfaltiger, als der Inhalt, gestaltet sich die äussere Ausstattung der Gesichtsurnen mit Ohrringen und Hängeschmuck: hier sind zu den blauen Glasperlen und den Brillenspiralen noch die Spiralscheiben und die kleinen Spiralröllchen hinzugekommen. Ueber die letzteren, die sogen. Saltaleoni der Italiener, habe ich in meiner Monographie über das Gräberfeld von Koban S. 38 ausführlich gehandelt. Alles beweist, dass die Gesichtsurnen der älteren Eisenzeit angehören, wie ich schon in meiner ersten Abhandlung hervorhob.

Sehr interessant ist es zu sehen, wie sich allmählich unsere Kenntniss von der Cultur der Gesichtsurnenzeit durch die Darstellungen vervollständigt, welche auf den Urnen angebracht sind. Gewöhnlich sind alle diese Zeichnungen einseritzt; von denen der Peterfitzer Urnen giebt Hr. Knorrn (B. St. 1884. Bd. 34. 332)

aber ausdrücklich an, dass sie "erhaben aufgelegt" seien. Aus diesen Zeichnungen

haben wir schon anderweitig erfahren, dass die Leute ritten und jagten, dass sie Pferde, Wagen und Schlitten besassen u. s. w.; wir hatten allerlei Schmuck, eine Art von Spitzenkragen, zahlreiche Gürtel, Knopfnadeln mit Sförmig gebogenem oder geradem Halse, u. s. w. kennen gelernt. Jetzt sehen wir, dass sie verschiedenen Halsschmuck trugen: Perlenhalsbänder, Gehänge von fiederartigen Strängen, grössere, zusammengesetzte Colliers, wie deren sonst vielfach erhalten sind, aber nicht in Gräbern. Freilich sind die Zeichnungen sehr primitiv und vieldeutig So möchte ich noch nicht als sicher zugestehen, dass am Halse der Urne von Klein Borkow vorn eine Reihe von Metallringen und hinten ein dreifacher Zopf hat dargestellt werden sollen; mir sieht es eher so aus, als gehörten beide Zeichnungen zu einander. Wir kennen glücklicherweise einen Halsschmuck, der genau der Borkower Zeichnung mit den Zöpfen entspricht. Derselbe wurde in Telkwic bei Buchwald in Westpreussen gefunden (Kohn und Mehlis, Materialien I. S. 112. Fig. 57. Unsere Verh. 1878. S. 360). An ihm sieht man, dass die "Zöpse" vielmehr ein Schloss sind. Aehnlich wird es sich wohl auch mit der analogen Zeichnung auf einer Urne von Friedensau bei Pelonken (Lissauer, Neue Beiträge zur pommerellischen Urgeschichte Tas. I und II. Nr. 23. G. Berendt, Nachtrag zu den Pommerellischen Gesichtsurnen. 1878. S. 136. Taf. III. Fig. 43) verhalten, obwohl hier nur ein "Zopf" dargestellt ist und dieser so weit über den Halsschmuck hinaufreicht, dass der Gedanke an einen Zopf allerdings sehr nahe liegt. Mit der Zeit wird sich über Tracht und Sitten der damaligen Bevölkerung noch mehr feststellen lassen und das Meiste davon wird eine solche urkundliche Sicherheit erhalten, wie wenigstens in unserem felsenlosen Lande sonst nichts Aehnliches geboten wird.

Ich möchte nur auf ein Paar Punkte aufmerksam machen. Zunächst darauf, dass gerade Fibeln, die in der Hallstatt- und Tène-Zeit ein so gemeines Geräth wurden, hier ganz fehlen. Sodann darauf, dass die äussereren Zeichnungen allerdings in Einzelheiten, z. B. in den Knopfnadeln, wie Hr. Voss nachgewiesen hat, mit dem realen Inhalt der Urnen übereinstimmen, dass sie jedoch sehr häufig Gegenstände darstellen, die nicht darin sind. Gelegentlich bestätigt erst ein viel späterer Fund die Zuverlässigkeit der Zeichnung. So hat Mannhardt (Verh. 1870. S. 249. Taf. VIII. Fig. 4 und 4a) an einer Gesichtsurne von Oliva, die ausgeprägte Arme hatte, eine daran dargestellte Armspirale beschrieben, aber erst in einer der 1884 ausgegrabenen Mützenurnen von Peterfitz, also weit von Oliva, wurde eine wirkliche Armspirale von Bronze entdeckt. Manche Gegenstände, die abgebildet sind, wurden meines Wissens überhaupt noch nicht in Gesichts- oder Mützenurnen beobachtet, z. B. das Collier der Gesichtsurne von Kl. Borkow.

Wenn ich die Gesammtheit dieser Geräthe, welche ausnahmslos der Toilette und dem Schmuck angehörten, — Waffen sind nirgend beobachtet worden, — zusammenfassend überblicke, so scheint es mir, dass die meisten Analogien in den Bronze-Schatzfunden hervortreten. Jedenfalls, wenn man Erklärungen für die Zeichnungen oder Deutungen für die Metallbeigaben sucht, so findet man sie am leichtesten dort. Die Vorbilder für die Zeichnungen der Colliers, der Gürtel, der Spiralen der Gesichts- und Mützenurnen sind in den Schatzfunden vorhandes. Selbst die zweifelhaften Beigaben, z. B. die "Schildbuckel" von Peterfitz, lassen sich vielleicht aus den Schatzfunden erklären; ich verweise deswegen auf die Hohlkegel von Callies (a. a. O. Taf. XII. Fig. 1, 1a und b). Auf diese Weise gewinnt man dann auch bessere Anhaltspunkte für die zeitliche Stellung der Gesichtsurnen, als ihr magerer Inhalt gewährt. Wenn der uns in Stettin übergebene Führer (Die Sammlungen des Vereins für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde in Stettin. 1886. S. 21) die Gesichtsurnen als "Zeugnisse für die etwa 300 v. Chr. bis

200 n. Chr. an unserer Küste wohnenden Griechen" bezeichnet, so dürfte das wohl kaum zugestanden werden können. Für Griechen spricht meines Erachtens gar nichts; will man südliche Beziehungen aufsuchen, so bieten sich, wie ich schon in meinem Vortrage von 1870 (Zeitschr. f. Ethnol. Bd. II. S. 83) dargelegt habe, am natürlichsten die Etrusker dar. Dann darf man freilich nicht bis 200 n. Chr. vorgreifen, sondern vielmehr noch vor das 3. vorchristliche Jahrhundert zurückgehen.

Doch damit genug. Was die nachchristliche d. h. die römische Zeit angeht, so will ich hier nicht viel davon sprechen, so sehr der Reichthum Pommern's an zweifellos römischen Sachen dazu auffordert. Ich will nur eine Gegend erwähnen, auf welche schon die letzt aufgeführte Gesichtsurne hinwies, den Kreis Schivelbein. In der Nähe des erwähnten Gräberfeldes bei Kreitzig wurden 2 antike Köpfe aus Terracotta ausgepflügt (B. St. 1878. 28, 587. Nr. 45). Eine weitere Aufzählung römischer Funde aus der Nähe von Schivelbein (ebendas. S. 578) schliesst naturgemäss an die Sammlung des Hrn. Pastor Krüger in Schlönwitz an, welche in Stettin ausgestellt war. Darin befanden sich, bei Polchlep gesammelt, zwei Elfenbeinkämme, 2 silberne Fibeln mit Platten aus Goldblech, welche Glaskorallen einfassen, die Reste eines Eimers aus Eibenholz, von dem noch der Bronzebügel mit einem grossen Kreuz zum Anschlagen vorhanden war, und ein Glasgefäss 1).

Eine Richtung, in welcher das Museum in letzter Zeit besondere Fortschritte gemacht hat, betrifft die Gräber der Tène-Periode, die in immer grösserer Zahl aufgedeckt und untersucht wurden und von denen die von Koppenow, Kr. Lauenburg (B. St. 1883. 33, 346 und 398) mit den daselbst gefundenen ornamentirten eisernen Lanzenspitzen (eine ganz mit kleinen Triquetra bedeckt Taf. 4. Fig. 26) wohl das merkwürdigste sind. Ob die in dem Führer S. 10 angenommene Beziehung der Brandgrubengräber überall zutrifft, scheint mir zweiselhaft; dagegen kann ich aus eigener Betrachtung der Fundstücke sagen, dass die Gruppe im Ganzen richtig gebildet ist. Im Einzelnen ergeben sich freilich manche recht grosse Schwierigkeiten, auf die ich schon in meinem Vortrage über die slavischen Brandgräber (Verh. 1882. S. 449) aufmerksam gemacht habe. Herr Kühn (B. St. 1883. S. 341) hat dies weiter ausgeführt und ich werde bei der Besprechung der rügianischen Gräberfelder noch auf einen ähnlichen Fall zurückkommen. Mit diesen Funden wird die Lücke zwischen der Zeit der Gesichtsurnen und der römischen Zeit vortrefflich ausgefüllt; es ist nur die Frage, ob diese Gräber nicht noch über die römische Zeit hinausreichen.

Aus der slavischen Zeit sind namentlich die Schläfenringe und die Hacksilberfunde im Stettiner Museum reich vertreten. Ueber die ersteren habe ich schon früher (Verh. 1882. S. 448) eine Uebersicht gegeben; für die Hacksilberfunde hat Hr. Dr. Kühne, dessen Abwesenheit wir alle lebhaft bedauerten, in seiner Zusammenstellung der in der Provinz gemachten Münzfunde eine auch kartographisch erläuterte Darstellung geliefert (B. St. 1877. Bd. 27. S. 203). Seitdem sind manche wichtige Zusätze gekommen. Was ich aber sehr vermisste, das ist die geringe Zahl von Schädeln, bezw. Skeletten aus slavischen Gräbern. Wie mir scheint, wäre es gerade eine Aufgabe des Stettiner Museums, Slavenbestattungen mit den wirklichen Gerippen in ähnlicher Weise zur Anschauung zu bringen, wie es in Mainz mit fränkischen und alemannischen Gerippen geschehen ist. Dazu gehörte freilich ein sachkundiger, wenn möglich, ein anatomisch geschulter Mann; ich sollte aber meinen, dass sich ein solcher unter den pommerschen Aerzten leicht finden lassen würde. Die grosse Umsicht und die allseitige Aufmerksamkeit des zeitigen

<sup>1)</sup> Ueber die Hünengräber bei Schlönwitz vgl. Vierter Jahresber. d. Ges. für Pommersche Geschichte und Alterthumskunde. 1830. S. 19.

Vorstandes des Museums, Hrn. Direktor Lemcke, welche die Bewunderung aller Theilnehmer des Congresses erregte, wird sicherlich auch für diese Aufgabe die richtige Kraft zu gewinnen wissen. —

Nach dem Schlusse der Generalversammlung, am Nachmittage des 12. August, führte uns ein Extrazug gen Westen, zunächst nach Löcknitz an der Randow in das Gebiet derjenigen Burgwälle, welche der prakt. Arzt Hr. H. Schumann in der uns von der Pommerschen Alterthumsf. Gesellschaft gewidmeten Festschrift in einer ausführlichen Monographie behandelt hat. In geringer Entfernung, NO. von Löcknitz, in dem sogenannten Hühnerwinkel, einem ehemaligen, durch Ablassen des Wassers trockengelegten Seegrunde, also früher in dem See von Plöwen selbst, liegen in geringer Entfernung von einander 3 nicht sehr grosse Burgwälle, welche in einer mir noch nicht vorgekommenen Weise durch niedrige Dämme unter einander in Verbindung stehen (Schumann S. 9. Karte II). Eine Ausgrabung auf dem dritten Burgwall ergab in der schwarzen Erde dicht unter der Oberfläche ausser Kohlen zahlreiche zerschlagene und durch Feuereinwirkung geplatzte Feldsteine, zerschlagene Knochen vom Schwein und Rind und ziemlich zahlreich rohe Thonscherben von dem gewöhnlichen Habitus der slavischen, jedoch nur wenige mit eingedrücktem Ornament (Stempel). Eine so complicirte Anlage aus der Wendenzeit dürfte kaum noch anderswo in Pommern existiren. (Etwas weiter NO. von da liegt Nassenheide, der Fundort des vorher besprochenen Bronzeschatzes.)

Wir kehrten dann nach Löcknitz zurück und fuhren mit der Eisenbahn noch weiter westlich bis in die Uckermark nach Blumenhagen (zwischen Pasewalk und Strassburg). In geringer Entfernung südlich davon liegt wiederum ein Burgwall, aber von ganz anderer Construction. Er gehört zu dem pommerschen Dorfe Stolzenburg. Hier fanden wir eine grosse Menge von Landvolk zu unserem Empfange versammelt, und hier lernten wir auch den braven Lass kennen, dessen Vorfahren nachweislich schon seit dem Anfange des vorigen Jahrhunderts Besitzer eines und desselben Bauergutes gewesen sind. Der Burgwall, der etwas nördlich vom Dorfe liegt, ist ganz nach Art desjenigen am Hertha-See auf Rügen aufgebaut: er schliesst sich halbmondförmig an das östliche Ufer eines schmalen, aber ziemlich langen, in südnördlicher Richtung sich erstreckenden Sees und bildet so einen geräumigen Halbkessel, dessen Boden ziemlich schnell zum Seeufer abfällt. Hier fanden wir an einigen Stellen grosse Brocken von gebranntem Thon haufenweise dicht unter der Oberfläche, dagegen nichts von wendischen Thouscherben. Der See, offenbar ein alter Gletschersee, ist tief in das Plateau eingeschnitten. An seinem südlichen Ende muss wohl eine natürliche Anhöhe stehen geblieben sein, die als Stützpunkt für die Anlage des Walles gedient hat. Hier erreicht er noch jetzt eine Höhe von etwa 10-15 m. Nach aussen fällt er ganz steil gegen eine Wiesenniederung ab, die ihn auf seiner ganzen äusseren Seite umgiebt und die erst neuerlich durch Aufschütten eines Dammes passirbar geworden ist.

Von da fuhren wir auf Bauerwagen durch das festlich geschmückte Dorf Stolzenburg zu den südwestlich von da gelegenen Hügelgräbern, auf die ich schon im Eingange hingewiesen habe. Das schon bei dem Dorfe ziemlich hohe Plateau steigt hinter demselben noch beträchtlich und fällt erst später gegen Westen ab. An dieser Stelle liegt eine ganze Menge von grossen, wenngleich nicht sehr hohen Hügelgräbern, von denen die Mehrzahl äusserlich ganz aus Anhäufungen von Rollsteinen aufgebaut ist. Nach Entfernung dieser Rollsteine kommt man auf Steinkisten mit Urnen und Leichenbrand, die Urnen meistens zerdrückt. Wir waren nicht sehr glücklich. Indess ersehe ich aus dem Zuwachs-Verzeichniss des Stettiner Museums (B. St. 1885. S. 418—19), dass Hr. Lass dorthin ausser einem Feuerstein-

keil ein Paar glatte ovale Armringe, einen desgleichen nicht geschlossenen, einen dito Oberarmring zum Einstechen, eine bronzene Pfeilspitze und einen dito Schildbuckel mit Tutulus geschenkt hat, wie denn auch Hr. Bauerhofsbesitzer Tegge von Stolzenburg ein sehr schön ornamentirtes Bronzeschwert mit massivem Bronzegriff nach Stettin geliefert hat, das nahe einem Grabe gelegen haben soll. Auch sind früher im Acker gefundene Bronzen, namentlich 12 grosse Zierbuckel, 4 Klapperstücke und 2 mit Oehsen versehene ringförmige Schmuckstücke, an das Berliner Museum gelangt (B. St. 1883. 33, 317).

Viel wichtiger aber ist das megalithische Grab, genauer der unterirdische Dolmen, den Hr. Dr. Ulrich Jahn im Auftrage des Stettiner Museums schon im Juni geöffnet hat und aus dem ich bei meinem damaligen Besuche verschiedene Fundstücke, namentlich auch menschliche Gebeine, gesehen hatte. Es waren weder ausgeprägte Geräthe von Stein, noch solche von Metall darunter. Ausser einigen geschlagenen Feuersteinstücken, einem Schleifstein und den Menschenknochen gab es nur Stücke einer grossen Urne mit sehr breitem Henkel. Das osteologische Material bestand aus verschiedenen Extremitätenknochen, unter denen 4 Oberschenkelknochen und platyknemische Tibien sich befanden, und aus zahlreichen Trümmern von Schädelknochen, darunter einem Stirnbein mit persistirender Frontalnaht. Hr. Direktor Lemcke hatte die Güte, mir die Schädelfragmente nach Berlin zu schicken; es war jedoch nicht möglich, daraus eine für die Bestimmung der Schädelform ausreichende Zusammenfügung herzustellen. Die Mehrzahl der Stücke war kräftig und recht dick, so dass sie erwachsenen Männern angehört zu haben schienen. Denn auch die Schädelstücke, wie die Extremitätenknochen deuteten darauf hin, dass 2 Individuen in dem Grabe beigesetzt waren.

Das betreffende Grab liegt am nordwestlichen Rande der erwähnten Gruppe von Hügelgräbern, immer noch so hoch, dass man von da einen weiten Blick über die Gegend nach Westen und Norden hin hat, unmittelbar an dem Abhange des Höhenzuges. Die Mehrzahl der anderen Hügel, welche meist durchsucht waren und kleine Plattengräber (Steinkisten) umschlossen hatten, befindet sich mehr nach Osten und nach Süden; einige greifen noch in westlicher Richtung darüber hinaus. Das grosse Grab war äusserlich ganz mit einem Erdmantel umgeben gewesen. Es enthielt eine hohe, jetzt ganz geleerte Steinkammer, in welcher 4-6 Mann neben einander stehend Platz fanden. Oben war es mit 3 mächtigen Decksteinen geschlossen gewesen, von denen der westlichste noch in seiner Lage erhalten war. Die Kammer selbst bildet ein Rechteck, dessen Längsaxe von Westen nach Osten gerichtet ist, jedoch soll nach der bestimmten Aussage des Dr. Jahn die Leiche, ungefähr in der Mitte der Länge, quer gelegen haben. Es ist dabei zu erwähnen, dass der eine Schädel noch ganz zu Tage gefördert worden ist, als er aber nach einer Pause aufgenommen werden sollte, zertrümmert gefunden wurde. Die Umfassungswände der Kammer bestehen aus mächtigen, dicken Platten von röthlichem Granit, und zwar wird die westliche Querwand von einem einzigen, mannshohen Blocke gebildet, während die südliche und nördliche Längswand aus je 2, neben einander gestellten Platten errichtet sind. An der östlichen Querwand steht eine etwas niedrigere Granitplatte, unter und neben welcher eine grössere Quarzitplatte und andere Steine angebracht sind, so dass es den Anschein gewann, als sei hier der Eingang gewesen. Da äusserlich noch nirgend gegraben war, so muss es vorläufig dahin gestellt bleiben, ob hier etwa ein Vorbau nach Art der Ganggräber existirt. Die Zwischenräume zwischen den grossen Blöcken waren überall mit kleineren Steinstücken ausgesetzt. Die inneren Flächen der grossen Platten waren eben, dass es aussah, als seien dieselben künstlich behauen, indess zeigten sich nur an dem südlichen Endblocke längliche Eindrücke, welche an Hiebstellen erinnerten. Einer der nördlichen Steine war durch einen Quersprung zerspalten, hatte jedoch seine Lage bewahrt.

So unvollständig dieses Ergebniss ist, so bedeutet es doch einen bemerkenswerthen Fortschritt in der Kenntniss der urzeitlichen Gräber dieser Gegend. Eine Steinkammer mit den Gebeinen eines oder zweier bestatteter Menschen, bei denen Thonscherben und geschlagene Feuersteine, aber nichts von Metall gefunden wurde, und noch dazu eine Kammer mit so gewaltigen Steinwänden kann nicht anders gedeutet werden, als dass sie ein Grab der Steinzeit sei. Die rohe Beschaffenheit der nicht ornamentirten Thonscherben, der Mangel wirklicher Steingeräthe scheinen sogar auf die ältere Steinzeit hinzudeuten. Es ist dies ein so seltener Befund für diese Gegend, dass es gewiss höchst erwünscht wäre, wenn dieses Monument erhalten würde. Nur dadurch, dass die Steinkammer unter öffentlichen Schutz gestellt wird, kann sie einigermaassen vor der Zerstörung gesichert werden 1).

Die Stolzenburger Steinkammer bildet vor der Hand das nördlichste Glied einer längeren Reihe von Steingräbern, welche sich durch die Uckermark fortziehen. Bekmann (Histor. Beschreibung der Chur- und Mark Brandenburg I. S. 355) schildert ein derartiges Grab von Dedelow bei Prenzlau, aber schon v. Ledebur (Die heidnischen Alterthümer des Reg.-Bez. Potsdam S. 96) meldet die Zerstörung desselben; die Steine wurden zum Bau einer Scheune verwendet. Das Grab von Schapow, gleichfalls bei Prenzlau, war schon zur Zeit von Bekmann (ebendaselbst S. 357) ausgeraubt. Dagegen sind die Steine des Grabes von Mürow bei Angermünde noch vorhanden (v. Ledebur S. 89). Es ist nicht unwahrscheinlich, dass sich noch an anderen Stellen der Uckermark Aehnliches befindet.

Auch der Umstand ist von Wichtigkeit, dass bei Stolzenburg in einer grösseren Gruppe von Kegelgräbern, welche der Bronzezeit angehören, eine einzige Steinkammer megalithischer Art sich findet, also wohl das älteste Grab, auf weithin sichtbarer Höhe errichtet, um welches ein späteres Geschlecht seine Todten bestattete. —

Schon früh am nächsten Morgen sammelte sich der grösste Theil der Congressmitglieder nebst zahlreichen Freunden aus Stettin am Bord des Dampfschiffes, welches uns nach Rügen führen sollte. Wind und Wetter waren so günstig, wie möglich. Wir passirten nach einander die verschiedenen Inseln, welche die ältesten, uns bekannten Begegnungen der Pommern mit den skandinavischen Seefahrern gesehen haben: Wollin, Usedom, die Greifswalder Oie, und betraten früh genug die rügianische Küste auf Jasmund, um noch die Untersuchung einiger Hügelgräber der Stubnitz in Angriff nehmen zu können. Während die Neulinge den Königsstuhl und den Hertha-See besuchten, begaben wir Anderen uns unter Führung des Hrn. Baier in den gräberreichen Wald. Auf den Wunsch der Localgeschäftsführer hatte ich vorher die Genehmigung der Herren Minister des Unterrichts und der Forsten zu Ausgrabungen erwirkt; das Forstpersonal unter Leitung des Hrn. Oberförster Kreysern war auf dem Platze, und so schien Alles in bester Weise vorgesorgt. Aber auch hier verliess uns unser Glück. Statt in der königlichen Forst zu graben, worauf Alle vorbereitet waren, geriethen wir auf ein abgelegenes Privatgebiet

<sup>1)</sup> Nachträgliche Anmerkung. Leider geht so eben die Nachricht ein, dass der Besitzer, wie es scheint, ärgerlich über die Ablehnung seiner Geldforderung, den grossen Deckstein gersprengt hat, so dass die Trümmer jetzt die Steinkammer füllen.

des Gutes Ranzow, wo die später kommenden Mitglieder uns gar nicht oder erst nach langem Umherirren fanden, und, was das Schlimmste war, die ausgesuchten Kegelgräber, die unter einer dünnen Moosschicht fast ganz aus grossen Rollsteinen aufgebaut waren, lieferten so wenig, dass nachträglich die Behauptung hervortrat, es seien überhaupt keine Gräber gewesen, sondern nur Haufen von Steinen, die von den benachbarten Aeckern abgetragen worden. Das ist nun freilich unrichtig, denn wir fanden in einem der Kegel ein Paar gebrannte Knochenstücke vom Menschen, in dem anderen einige Urnenscherben und einen Nadelknopf von Bronze, über welchen Hr. Olshausen nachher berichten wird. Aber für die grosse Arbeit, die dabei verrichtet wurde, war das freilich sehr wenig, und wir kehrten am Abend nach Stubenkamer zurück mit dem etwas drückenden Gefühl, unsere Vollmacht nicht benutzt und die Kenntniss von den rügianischen Gräbern nicht vermehrt zu haben.

Von dem nächsten Tage, der uns, wie schon gesagt, über Sassnitz nach der Halbinsel Mönchgut führte, will ich nur ein Wort in Bezug auf die dortige Bevölkerung sagen. Wenn man der gewöhnlichen Schilderung von der Besonderheit derselben folgt, so würde man in den Mönchgutern den einzigen, auf dieser Insel noch einigermassen unversehrt erhaltenen Rest der alten wendischen Bevölkerung erblicken müssen. Ich hatte schon in Stettin Gelegenheit genommen, dieser Fabel entgegen zu treten, hatte aber zu meinem Schmerze wieder einmal die Erfahrung machen müssen, dass die Presse das Gegentheil von dem, was ich ausgeführt hatte, berichtete.

Mönchgut führt seinen Namen daher, dass es bis zu der Säkularisation dem Kloster Eldena bei Greifswald gehörte. Der nördliche Theil, das sog. Land Reddevitz, wurde dem Kloster 1252 von Fürst Jaromar II. von Rügen geschenkt; den südlichen, die Halbinsel Zicker, erwarb es 1360 durch Kauf. zur Zeit dieser Erwerbungen slavische Dörfer urkundlich bezeugt, und es wird nicht bezweifelt werden können, dass damals die Bevölkerung wendisch war. Aber es war gerade die Zeit, wo in Pommern die deutsche Rückeinwanderung begann und wo namentlich in Vorpommern die sogenannten Hägerdörfer entstanden. Das geschah auch im Lande Reddevitz, und die Dörfer Philippshagen, Middelhagen und Lütkenhagen bewahren noch heute die Erinnerung daran in ihren Namen, die freilich ihre Specialisirung erst in späterer Zeit erhalten haben, da sie noch im Jahre 1508 zusammen als das "Gut zum Hagen" erwähnt werden. Hr. Th. Pyl hat in seiner vortrefflichen Geschichte des Cisterzienklosters Eldena. 1880-81. S. 344. die Frage der Abstammung der deutschen Einwanderer sorgfältig geprüft und sich für Westfalen als ihr Heimathland entschieden. Er giebt S. 346 eine genaue Beschreibung der eigenthümlichen Tracht der jetzigen Bewohner und schildert die bei ihnen gebräuchlichen Haus- und Hofmarken, sowie die Besonderheiten ihrer Mundart. Freilich fehlen urkundliche Nachweise über die Einwanderung völlig und das vergleichende Studium bestimmter westfälischer Bezirke mit Mönchgut ist nicht einmal in Angriff genommen. Nichtsdestoweniger wird für den, der die Gesammtheit der regermanisirenden Bewegung des 13. Jahrhunderts und speciell den Einfluss der Klöster dabei ins Auge fasst, kein Zweifel darüber bleiben, dass das meiste von dem, was man an den heutigen Mönchgutern als wendisch angesehen hat, niedersächsisch ist, dass also auf dieser abgelegenen und erst in der allerneuesten Zeit durch die Ausbildung des Dampferverkehrs der Torigen Welt näher angeschlossenen Halbinsel ein Stück alterthümlichen deutschen Lebens erhalten ist.

Hr. Amtsrath Schlief von Philippshagen hatte die Güte gehabt, eine Anzahl von Männern und Frauen, alten und jungen, ledigen, verheiratheten und verwittweten,

in ihren verschiedenen Anzügen für Kirche und Haus, für gute und böse und für alle Tage, zu versammeln und uns vorzuführen. Unsere kurz bemessene Zeit gestattete es nicht, eingehende Studien an ihnen zu machen. Ich will daher nur eine Bemerkung aussprechen, die sich mir, am meisten bei der Betrachtung der Frauen, aufdrängte. Eigentlichen Schmuck im engeren Sinne des Wortes hatten sie überhaupt nicht an sich, wenn man nicht gewisse Perlarbeiten, die offenbar neueren Ursprungs sind, dahin rechnen will. Aber auch die eigentliche Tracht ist vielleicht nicht so alt, wie die Einwanderung. Sie erinnerte mich auf das Lebhafteste an die kleidsame Tracht der Bevölkerung an der Westküste Norwegens, und als ich später zu Hause meine Photographien vom Sognefjord verglich, fand ich in der That so viel Aehnlichkeit, dass mir unwillkürlich der Gedanke kam, ob hier nicht irgend eine Beziehung aufzufinden sei. Im Augenblick vermag ich diesen Gedanken nicht bestimmt zu erledigen. Zur Zeit der Vikinger ist diese Gegend sicher von Nordmännern besucht worden. Die Halbinsel Zicker erscheint schon 1170-84 in nordischen Sagen als Tikar-ey und Tikar-oe und das Vorgebirge Peerd bei Göhren entspricht, wie nicht zu bezweifeln, dem Promontorium Gorum bei Saxo Grammaticus 1165 (Pyl S. 340, 349). Daraus folgt freilich noch nichts für eine nordmännische Colonisation. Eher könnte der Umstand in Betracht gezogen werden, dass sowohl "Redevisze", als "Sicker" seit 1168 zum Bisthum Roeskilde gehörten (Pyl S. 348), und dass das Kloster Eldena, gleichwie das zerstörte Kloster Dargun, aus dem es hervorging, ihr Mutterkloster in dem danischen Esrom auf Seeland hatten, ja dass ihm sogar in einer Urkunde von 1209 das Recht beigelegt wurde, Auswanderer aus Dänemark herbeizurufen. So entstanden in der That in der Nähe von Eldena dänische Dörfer, Ladeboc und Denschewic, und noch heutigen Tages wird das Gedächtniss dieser Zeit durch die Bezeichnung der "dänischen Wiek" wach gehalten"). Es giebt aber noch eine andere Beziehung. Noch jetzt kaufen die Mönchguter die Stücke ihrer Tracht hauptsächlich in Stralsund; diese Stadt aber spielte in der Hansa eine nicht unbedeutende Rolle. Damals bestand eines der grössten Comptoire der Hansa in Bergen, und von da wurde weithin die norwegische Westküste mit deutschen Artikeln versorgt. Der Verkehr der Stadt Greifswald mit Bergen, der sogar zur Bildung einer Bergenfahrer-Compagnie führte, datirt von 1262 (Pyl, Geschichte der Stadt Greifswald, 1879, S. 8). Ob diese Thatsachen eine Bedeutung für die Frage der Besiedelung von Mönchgut oder wenigstens der in Mönchgut eingeführten Trachten haben, oder ob umgekehrt die Mode am Sognefjord eine ursprünglich deutsche war, mag eine weitere Untersuchung entscheiden. Jedenfalls bieten die seit langer Zeit erhaltenen Eigenthümlichkeiten der Mönchguter mancherlei Stoff zur Prüfung der Frage, aus welchen Elementen vor nunmehr 600 Jahren die Familien ihrer Vorfahren hervorgegangen sind. Mag dabei den Wenden oder den Nordmännern eine gewisse Einwirkung zugestanden werden, so dürfen wir schon jetzt kein Bedenken tragen, wenigstens den Grundstock als einen deutschen anzusprechen. -

Es erübrigt schliesslich, des Provinzialmuseums für Neuvorpommern und Rügen in Stralsund, dieser "Perle" für die Geschichte der deutschen Steinzeit, zu gedenken. Bekanntlich enthält dasselbe vorzugsweise rügianische Funde, zu denen auch die kleine, aber ausgesuchte Sammlung des Fürsten von Putbus hergegeben ist. Der Vorstand des Museums hatte durch Hrn. Rud. Baier, den erfahrenen Direktor, eine besondere kleine Festschrift (Die Insel Rügen nach ihrer archäolo-

<sup>1)</sup> Auf der Insel Wollin werden dänische Colonisten in Urkunden von 1174 und 1208 erwähnt (Verh. 1872. S. 59).

gischen Bedeutung) ausarbeiten lassen, welche die Mitglieder sofort über die Gesammtverhältnisse orientirte. Ich darf im Allgemeinen darauf verweisen.

Mit Recht, wie mir scheint, betont Hr. Baier nicht nur den ganz ungewöhnlichen Reichthum der Insel Rügen an bearbeitetem Flint, sondern auch das Vorkommen von Werkstätten in grösserer Zahl. Hie und da ist ja auch weiterhin in deutschen Landen ein Platz aufgefunden, den man als eine Werkstätte oder Werkstelle für Feuersteingeräthe bezeichnen kann, aber keiner derselben kann mit den rügianischen verglichen werden in Bezug auf die Massenhaftigkeit der Splitter und Scherben, sowie auf die Formen der unfertigen oder verworfenen Stücke. Herr Baier (S. 30) führt 3 grössere Werkstellen auf: die an der Lietzower Fähre, die von Gramtitz auf Wittow und die auf den Banzelwitzer Bergen; als kleinere erwähnt er die Höhen von Gross-Zicker auf Mönchgut, die von Hiddensoe und die auf den Uferbergen von Wampen an der Südküste, Stralsund gegenüber. Rosenberg (Zeitschr. f. Ethnol. 1880. Bd. XII. S. 191) und Sternberg (Verb. 1881. S. 11) haben noch andere Plätze genannt. Ich kann eine weitere Stelle hinzufügen, die ich neulich auffand: den hohen Uferrand bei Bisdamitz im Norden der Halbinsel Jasmund, westlich von Lohme; eine Anzahl von dort gesammelten Stücken habe ich dem Museum für Völkerkunde übergeben. Wenn man diesen Reichthum übersieht, welcher der Häufigkeit des in der Kreide natürlich anstehenden Feuersteins entspricht, so kann sich wohl niemand dem Gedanken entziehen, dass an diesen Stellen nicht allein für den Ortsgebrauch, sondern auch für den Handel gearbeitet worden ist. Insbesondere gilt dies für die Fundstellen an der Lietzower Fähre und auf den Banzelwitzer Bergen, deren weite Ausdehnung über die Umgegend Rosenberg zu einer Zeit festgestellt hat, als das Terrain noch nicht so stark abgesucht war. Von da stammt ein grosser Theil der prächtigen Stücke, welche sich jetzt in der Rosenberg'schen Sammlung (Katalog der Ausstellung prähist. u. anthropol. Funde Deutschlands. 1880. S. 338) im germanischen Museum zu Nürnberg befinden. Bei uns im Norden wird dem Stralsunder Museum wahrscheinlich die Ehre bleiben, auch der Nachwelt eine volle Anschauung der ursprünglichen Verhältnisse bieten zu können. Nichts ist in dieser Beziehung so lehrreich, als ein unmittelbarer Vergleich der Stettiner Sammlung mit der Stralsunder, wie er uns geboten wurde: man empfindet es in Stralsund ohne Weiteres, dass man der Heimath der Steinindustrie nahe ist.

Wie weit diese Industrie auf Rügen zurückreicht, ist schwierig auszumachen. Rosenberg (Katalog S. 339) und nach seiner Angabe auch v. Hagenow waren der Meinung, dass "die Versuche, die Steinalterthümer Rügen's der paläolithischen Zeit theilweise zuzuweisen, unhaltbar sind". Hr. Baier (a. a. O. S. 36) ist gegenwärtig weniger zuversichtlich, als in der kleinen Schrift, die er zu der Ausstellung von 1880 verfasste (Die vorgeschichtlichen Alterthümer von Neuvorpommern und Rügen. S. 15). Er erkennt direct die "überraschende Gleichartigkeit (der roh geschlagenen Alterthümer) mit einigen der in den dänischen Kjökkenmöddingern, auch in schwedischen Küstenfunden vorkommenden" an. Indess wird man zugestehen müssen, dass die Mehrzahl der ausgearbeiteten Gegenstände der neolithischen Zeit angehört. Man darf nur nicht den Gegensatz anerkennen, welchen die französischen Archäologen aufgebracht haben, dass die paläolithischen Geräthe geschlagen, die neolithischen geschliffen worden seien. Allerdings sind auch nach meiner Meinung die geschliffenen Geräthe sämmtlich neolithisch, aber in dieselbe Zeit gehören auch geschlagene, insbesondere diejenigen, die Hr. Baier (Insel Rügen S. 35) mit einem glücklich gewählten Ausdrucke gemuschelte nennt, sowie zahlreiche Spähne, Messerchen u. s. w. Andererseits darf man nicht die geschliffenen Feuersteine parallel stellen mit den sonstigen geschliffenen Hartgesteinen (Diorit, Grünstein, Granit u. s. w.). Von diesen gehört ein grosser Theil sicher-lich nicht der Steinzeit an; wo sie sich in Gräbern finden, sind es vorzugsweise Gräber der Metallzeit. Ein solches Vorkommen habe ich schon früher (Verh. 1873. S. 87) von Gräbern der Neustettiner Gegend erwähnt.

Von Besonderheiten der Steinzeit möchte ich zunächst die höchst merkwürdigen Depotfunde erwähnen, auf welche Hr. Kühne (B. St. 1883. 33, 305) die Aufmerksamkeit gelenkt hat. Von wunderbarer Schönheit ist namentlich ein Fund von 5 Lanzenspitzen in einem Torfmoor bei Hagen, Rügen (Baier Insel Rügen S. 43), sowie ein anderer von 11 Hohlmeisseln und 7 Dolchmessern in einem Torfmoor bei Tribsees in Vorpommern.

Sodann fiel mir eine Art von geschliffenen Miniaturbeilchen auf, die ich nirgends erwähnt finde; obwohl aus Feuerstein, ähneln sie in Form und Grösse in auffälliger Weise den kleinen Nephrit-Beilchen des Südens. In einem Funde von Mucran, Rügen, wurden sie neben grossen geschlagenen und geschliffenen Aexten, Meisseln u. A. angetroffen; ein anderes Stück stammt aus einem Grabe der Stubnitz; andere vom Saaler Bodden in Vorpommern.

Ferner möchte ich anführen, dass die Stralsunder Sammlung eine Reihe jener "zweischneidigen oder quergeschärften Pfeilspitzen" besitzt, mit denen unsere Gesellschaft sich mehrfach beschäftigt hat (Verh. 1883. S. 361. 1884. S. 118. Fig. 3 und 356). Hr. Baier (Katalog von 1880. S. 332. Vorgesch. Alterthümer S. 22) neunt sie "kleine meissel- oder axtförmige Werkzeuge (Miniatur)". Ich sah 2 Exemplare davon neben herzförmigen Pfeilspitzen in der grossen Sammlung von Steingeräth, welche der Lehrer Brasch am Saaler Bodden zusammengebracht hat, wo Hr. Baier (S. 24. Katalog von 1880. S. 332) eine alte Werkstätte annimmt. Ebenso sind Exemplare davon in der früheren Hagenow'schen Sammlung aus einem Grabe von Mucran und aus Gräbern von Dumsevitz auf Rügen, von letzterer Stelle neben zahlreichen Geräthen aus Stein, wie mir schien, verschiedener Zeit. — Gleichfalls als Pfeilspitzen betrachtet Hr. Baier (Vorgesch. Alt. 23) ganz kleine, nadeloder spindelförmige Feuersteinsplitter mit sorgfältig gedengeltem Rücken, die isch sonst nirgend sah.

Von Thongefässen der Steinzeit erwähnt Hr. Baier (S. 62), dass das Museum nur eine einzige, sicher bestimmte Urne aus einem Grabe bei Preseke, Kirchspiel Garz, Rügen, besitze. Wir konnten aber bei einer Durchsicht der Thongefässe des Museums nach Form und Ornamenten mehrere bestimmen, die unzweiselhaft neolithisch sind. Ich verweise wegen der Ornamente auf meine Erörterungen in diesen Verh. 1883. S. 430. Taf. VII. Fig. 1—2 und auf die Mittheilungen des Hrn. Eisel ebendas. S. 470. Sicherlich werden sich bei genauerer Berücksichtigung solcher Gefässe, bezw. Scherben manche wichtige Anhaltspunkte gewinnen lassen. Diese Ueberzeugung hatte ich schon früher gewonnen, als ich eine Sammlung rügianischer Thonscherben, welche Rosen berg persönlich zusammengebracht hatte, durchsah. Darunter befinden sich Stücke mit schief gestochenen Ornamenten von folgenden Plätzen:

- 1) Aus einem Torfmoor bei Neuendorf: Stücke eines scheinbar stumpf kegelförmig zulaufenden Gefässes mit parallelen Vertikallinien, auf denen tiefe Schrägstiche.
- 2) Zirkow, NO. von Putbus, sehr dicker schwarzer Scherben mit gitterförmigem Ornament, worauf schiefe Stichlöcher.
  - 3) Steingrab der Stubnitz am Wissower Ort, kleiner Scherben, dick, grav-

röthlich, glatt, mit tiefen senkrechten Kerben und senkrecht dagegen gestellten tiefen Schrägstichen.

4)? Arkona, ein einziger kleinerer Scherben, höchst ähnlich dem von Bialgslive oder Weissenhöhe (Verh. 1883. S. 435. Fig. 2) und auch einigermaassen dem von der Stubnitz (Nr. 3), nur dass die kurzen Striche oberflächlicher und scheinbar nicht gestochen sind. —

Ueber die Bronzen des Stralsunder Museums will ich nichts sagen, obwohl sie durch alle Zeiten bis zur römischen reichen und namentlich die alte Bronze durch vorzügliche Stücke vertreten ist. Ich beschränke mich auf einen einzigen Fund, der mein persönliches Interesse in Anspruch nahm. In meiner Monographie über das Gräberfeld von Koban habe ich, bei Gelegenheit der in diesem Gräberfeld besonders häufigen Scheiben- oder Spiegelnadeln, einige verwandte abendländische Funde aufgeführt (S. 34. Fig. 14 und 15): aus unserer nächsten Nähe einen von Meyenburg in der Prignitz, einen anderen von Lemmersdorf, Kr. Prenzlau. Zwischen beide Plätze tritt hier ein dritter: Heinrichswalde bei Friedland in Meklenburg-Strelitz, wo in einem Torfmoor eine grosse Nadel mit einer genau übereinstimmenden grossen Platte gehoben wurde; daneben Lanzenspitze, Diadem, grosse Bronzespiralen (Armbergen) und 2 trichterförmige Bronzestücke (Baier, Vorgesch. Alterth. S. 40. Kühne, B. St. 1883. 313). Das Ganze kommt dem Lemmersdorfer Funde, der ebenfalls in einem Torfmoor gemacht wurde, sehr nahe. —

Wahrscheinlich der Tène-Zeit gehört ein dolichocephaler Schädel aus der Sammlung des Fürsten Putbus, der bei Patzig, 1 Meile von Bergen, gefunden wurde. Er ist mit einer grossen Bronzesibel, welche vertieste Kreuze (mit Email) trägt, ausgehoben. —

Um nicht zu lang zu werden, will ich nur noch von den wendischen Sachen des Museums sprechen, von denen Hr. Baier (Insel Rügen S. 29, 55) meiner Auffassung nach etwas zu wenig gesagt hat. Unter seinen Thongefässen ist eine ganze Reihe recht gut erhaltener, welche auch strengen Anforderungen entsprechen. Am auffälligsten darunter ist ein Gefäss von Dumgenewitz bei Garz, von einem Urnenfelde, das gewöhnlich der Tène-Zeit zugerechnet wird (Undset, Eisen in Nordeuropa S. 250. Kühn, B. St. 1883. 33, 349. Baier S. 54), weil von da ein eiserner Gürtelhaken und eine eiserne Fibel erhalten sind. Indess bemerkte schon Hr. Kühn, dass das Urnenfeld auf seiner Oberfläche auch wendische Urnenscherben zeige und dass aus demselben eine Urne mit Deckel wohl erhalten sei. Derartige Deckelgefässe, meist aus Jasmund, von einer, mir bis dahin noch unbekannten Form giebt es mehrere in der Sammlung; ihre Zeitstellung wird durch grosse, hohle Schläfenringe genügend bezeichnet. Ein solches Gefäss gleicht mit seinem Deckel genau einer Punschbowle. Der grosse und schwere Körper desselben ist weitbauchig und mit horizontal umlaufenden Reifen verziert; er endigt ohne Hals, scharf abgeschnitten, mit weiter Mündung. Darauf passt genau ein Deckel, der in einen konischen Griff mit Knopf ausgeht; um genau geschlossen zu werden, sind am Rande des Deckels und des Gefässes selbst je 2 senkrechte Striche als Zeichen angebracht. Auch am Boden ist ein Stempel. Dabei zahlreiche Gefässe mit gebrannten Knochen.

In der vorher erwähnten Scherbensammlung, die ich von Rosenberg erhielt, glaube ich als slavisch bestimmen zu können, ausser Stücken von Arkona und dem Rugard, folgende:

1) Schwarbe, Halbinsel Wittow, aus einem Moderloch; es soll Bronze dabei gelegen haben; prächtige Wellenornamente, sehr tief und scharf.

- 2) Lenz (Lentz), Halbinsel Jasmund, "obere Schicht eines Bronzegrabes mit unverbrannter Leiche". Grosse gereifte und gekerbte Stücke.
  - 3) Lietzower Fähre, Jasmund. Wellenornament.
  - 4) Granitz, Sanddüne und Birkberg, sehr ausgezeichnete Stücke.
  - 5) Patzig, N. von Bergen, Mühlberg.
  - 6) Zirkow, sehr reich verzierte Stücke, etwas abweichend.

Rosenberg hat Scherben von Scharpitz, nahe der Alten Fähre, theils mit Sandberg, theils mit "Slavische Grabstelle" bezeichnet, welche meiner Ueberzengung nach einer früheren Zeit angehören. Im Ganzen ist es etwas schwer, auf den rügianischen Fundstellen die einzelnen Scherben zu diagnosticiren, da nicht selten ganz verschiedene Alter an derselben Stelle repräsentirt sind. So enthält die Sammlung von Arkona neolithische Scherben neben solchen der ersten Eisenzeit und zahlreichen slavischen. Dazu kommt, dass die rügianische Töpferwaare aus der Wendenzeit gewisse Sondereigenschaften besitzt. Sie ist im Ganzen fester und dichter, als die festländische, weil stärker gebrannt; auch ist der Rand häufig steil und mit einer äusseren Verstärkungslage versehen, so dass er aussieht, wie ein halb umgeklappter Stehkragen.

v. Hagenow (Vierter Jahresber. der Ges. für P. Gesch. und Alterthumsk. (1829) 1830. S. 84) rechnet das Urnenfeld von Patzig in "das jüngere und jüngste Zeitalter des Heidenthums". Alle Urnen daselbst seien auf der Drehscheibe geformt. In einer derselben fand sich ein Fingerring von Bronze, inwendig hohl getrieben, an der einen Seite breiter als an der anderen, sowie eine Schnur von Korallen aus gebranntem Thon, von der Grösse einer kleinen Haselnuss, mit Spuren von Glasur, auf einen Kupfer-(? Bronze-?) Draht gereiht.

In die wendische Zeit gehört auch ein Fund mit arabischen Münzen, Abassiden, Ende des 8. Jahrhunderts, vom Rugard (Kühn, B. St. 1877. 27, 216. Baier S. 56), sowie der berühmte Goldfund von Hiddensoe. Auch scheinen mir Schläfenringe bemerkenswerth, die beim Badehaus von Putbus mit Knochen gefunden wurden. Sie sind hohl und bestehen aus schön ornamentirtem Bronzeblech.

Die Untersuchung der alten Burgwälle Rügen's geschah 1868 durch eine Königliche Commission, die aus v. Quast, Lisch, Worsaae und den Herren v. Rosen und Baier bestand. Ihr Bericht steht in den Balt. Studien Bd. 24. Er ist die Grundlage geworden für eine genauere Kenntniss der Merkmale, an welchen slavische Plätze zu erkennen sind. —

# 2) Anthropologische Excursionen nach Rügen.

Von Stralsund aus begab ich mich noch am Nachmittage des 15. August mit meiner Familie und einigen Begleiterinnen, darunter Frl. Mestorf, über Bergen nach dem, trotz seiner versteckten Lage in letzter Zeit viel besuchten Badeorte Binz. Derselbe liegt unmittelbar unter der Granitz, eine kleine halbe Stunde von dem weithin ragenden Jagdschlosse entfernt, an einer Stelle des Meeresufers, von der aus nach Süden eine lange Reihe steiler Abstürze den Strand begleitet. Das Ufer selbst ist in der Strecke vom Sitvitzer bis zum Granitzer Ort überall mit massenhaftem Steingeröll bedeckt, in dem Rollsteine und mächtige Geschiebeblöcke mit Feuersteinknollen jeder Grösse gemischt sind. An den Abstürzen selbst liegen vielfach grosse Platten des herabgerutschten Waldbodens, zum Theil noch mit Gesträuch und Bäumen bestanden, während die überhängenden Wurselgesechte der Bäume oben am Rande die fortschreitende Unterwühlung und Zerstörung erkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammenwirken hervorkennen lassen, welche Wetter und See in wechselndem Zusammen welche Lassen welche Wetter und See in wechselndem Zusammen welche Lassen welche Wetter und See in wechselndem Zusammen welche Lassen welche Wetter und See in welche Lassen welche Lassen welche Lassen welche Lassen welche Lassen welche Lassen welc

bringen. An manchen Stellen ziehen sich Steinriffe, aus mächtigen erratischen Blöcken aufgebaut, weit in die See hinaus, eine Art von natürlichen Molen bildend, hinter welchen die kleinen Küstenfahrer Schutz gegen widrige Winde suchen. Offenbar arbeitet hier die zerstörende Gewalt der Natur seit vielen Jahrtausenden an der Verkleinerung des Landes.

Die Betrachtung der Abstürze belehrt uns, dass der Aufbau der Höhen aus diluvialem Absatz geschehen ist. Bald besteht die ganze Höhe aus blauem ungeschichtetem Gletscherthon, bald treten in verschiedener Mächtigkeit Sandschichten darüber auf. Gerundete und zum Theil geschliffene, durch ebene Flächen begrenzte Gerölle jeder Grösse sind darin enthalten. Am Sitvitzer Ort, etwas nördlich vom Kieköver, ist der blaue Thon vielfach durchsetzt mit Geröllen, namentlich von schwarzem Kalk, welche Gletscherkritze in vollster Deutlichkeit tragen. Specimina von da habe ich der petrographischen Sammlung unserer Universität übergeben.

Diese Uferstrecke ist vorzüglich geeignet zu einem Studium über die Formen der glacialen Gesteine und über die fortgehenden Veränderungen, welche sie durch das Herabstürzen und die Bewegung der Wellen erleiden. Besonders die Feuersteinknollen zeigen die zahlreichsten Verletzungen, von einfachen, durch die Rinde bis zu einer gewissen Tiefe eingreifenden Absprüngen von muscheliger Form und mit concentrischen, von irgend einer Stelle des Umfanges ausgehenden Linien bis zu höchst zusammengesetzten, grosse Abschnitte des Umfanges betreffenden Absplitterungen. Auf einer Werkstätte würde sicherlich jeder Beobachter in Verlegenheit gerathen zu sagen, ob solche Verletzungen natürliche oder künstliche seien. Derartige Zersplitterungen müssen auch durch den Druck der Gletscher auf zerquetschte und zerriebene Kreideschichten hervorgebracht sein, denn man trifft ganz isolirte Splitter und Spähne in noch anstehendem Gletscherthon und Mergel. Auf weitere Einzelheiten möchte ich hier nicht eingehen; ich will aber doch ausdrücklich erklären, dass ich durch meine neueren Erfahrungen in Rügen von der Richtigkeit dessen, was ich in der Sitzung vom 14. Januar 1871, Verh. S. 45 über natürliche und künstliche Feuersteinsplitter in ausführlicher Weise vorgetragen habe, von Neuem bestärkt worden bin.

Andererseits bietet der Strand von Binz mit den Abhängen des Ufers die mannichfaltigste Gelegenheit, natürliche Steine zu sehen, welche fast vollständig vorbereitet sind für eine weitere Bearbeitung. Insbesondere sind keil-, meisselund beilförmige Stücke leicht zu finden. Offenbar handelt es sich hier weniger um Wirkungen des Wassers, als um solche des alten Eises. Denn man trifft dieselben Formen in Sandstein und in ganz harten Steinen, wie Diorit, Hornblende u. a. Bekanntlich hat der verstorbeue H. Fischer auf die Benutzung von Geröllen zur Herstellung wirklicher Werkzeuge nachdrücklich hingewiesen und wir selbst sind vielfach in der Lage gewesen, solche Stücke zu zeigen. Aber es ist immerhin wichtig, Orte zu kennen, wo jedermann sich ohne Umstände solche Objekte suchen kann. Niemand wird sich dabei der Erwägung entziehen können, dass die Natur hier die Lehrmeisterin des Menschen gewesen ist.

Anwesenheit durchgehender Löcher an natürlichen Feuersteinknollen den erwünschten Anreiz zur Benutzung derselben giebt. Noch heute verwerthen die Fischer sehr häufig derartige Steine, um sie als Netzsenker an ihre Garne zu binden. Auch stand in der Nähe des Ankerplatzes der Binzer Fischer eine ganze Garnitur von Steinankern, welche in der Art hergestellt waren, dass ein grösserer Feuersteinknollen mit biegsamen Holzstäben umschlossen und unten auf kreuzweise gelegte

Hölzer gestellt und dann durch Stricke befestigt war. Der weitere Anreiz, durchgehende Löcher zur Befestigung der Steine an Holz und Stricken künstlich herzustellen, mochte an Orten, wo natürlich durchlochte Steine so häufig sind, nicht gross sein, aber gelegentlich, namentlich im Innern des Landes und fern von den Stellen, wo Feuerstein im Ueberfluss vorhanden ist, hat er sich gewiss geltend gemacht.

Ich möchte mich aber davor verwahren, dass man nicht, wie es früher vielfach der Fall gewesen ist, aus meinen Ausführungen folgere, ich wolle die Möglichkeit leugnen, die künstliche oder natürliche Entstehung von Feuersteinsplittern überhaupt erkennen zu können. Das habe ich niemals behauptet. Ich habe nur dagegen Einspruch gethan, dass man einzelne Merkmale, z. B. die Schlagmarke, die concentrischen Linien der muscheligen Absplisssläche, die ebene Form der Endsläche, als bestimmte Beweise künstlicher Einwirkung deute, wie es bei der Frage von den Feuersteinsplittern der Tertiärzeit durchweg geschehen ist. Dagegen können nicht nur eine gewisse Vollendung der äusseren Form, sondern auch gewisse Arten der Zersplitterung als sichere Zeichen künstlicher Darstellung angesehen werden. Die sogenannten prismatischen und trapezoidischen Messer, wenn sie eine gewisse Länge und Regelmässigkeit besitzen, entstehen weder von selbst, noch zufällig; ebensowenig wird jemals ein wohlgebildeter Nucleus (Kernstein nach Baier) ohne Menschenhand entstehen. Auch ein kleineres Stück eines trapezoidischen Messers, wie wir es in den quergeschärften "Pfeilen" kennen, ist an der Regelmässigkeit seiner Flächen und Kanten unschwer zu diagnosticiren. Ebenso ist es erfahrungsgemäss leicht, auch kleinere Bruchstücke von Werkzeugen mit gemuschelter Oberfläche richtig zu deuten, da eine so grosse Zahl flacher, seichter Absplisse auf natürliche Weise nicht zu Stande kommt. Natürlich gehört zu allen solchen Unterscheidungen eine gute Uebung und Kenntuiss, ich kann wohl sagen, ein praktischer Blick; auf blosse Beschreibungen hin wird nicht leicht ein Laie die erforderliche Sicherheit in der Unterscheidung gewinnen. Ist es doch, wie ich noch besonders hervorheben will, zuweilen schwer, eine kleine natürliche Schliffsläche an Feuersteinen von einer künstlichen zu unterscheiden.

Da dieser Punkt, wie ich glaube, niemals besprochen worden ist, so will ich ausdrücklich bemerken, dass mir nicht ganz selten Feuersteinstücke vorgekommen sind, welche, am häufigsten in der Nähe des Randes, zuweilen aber auch auf der Fläche, kleinere oder grössere, zuweilen bis zu 2-3 cm im Durchmesser haltende Stellen zeigen, welche ganz glatt, glänzend und zugleich schwach gewölbt sind. Manchmal ist der sonst scharfe Rand an diesen Stellen abgestumpft und zugleich abgerundet. Auf welche Weise diese offenbaren Schliffslächen entstehen, ist schwer zu entscheiden. Manchmal, wo ich solche Stücke auf Dünen oder Sandhaufen antraf, schien es mir, dass der durch den Wind bewegte Sand im Laufe langer Zeiten Aber ich habe solche Flächen eine derartige Abschleifung bewirken könne. gelegentlich auch an Steinen getroffen, die ich frisch von unberührten Stellen ans einer glacialen Lehmwand herausnahm, und es wäre daher wohl möglich, dass es sich dabei zum Theil um wirkliche Gletscherschliffe handelt. Für die Diagnose bemerke ich, dass es mir scheint, als sei der Glanz solcher natürlicher Schlifflächen ein etwas matterer, die Fläche selbst eine weniger gleichmässige; namentlich fehlen stets jene längeren feinen Kritze, die bei künstlicher Schleifung meistentheils entstehen, dagegen sind nicht selten die concentrischen Sprunglinien und andere Unebenheiten noch deutlich zu erkennen, nur niedriger als ursprünglich. Uebrigens bringt die Patinirung von Oberslächen, welche lange entblösst an der offenen Lust liegen, jedesmal eine gewisse Abglättung mit sich.

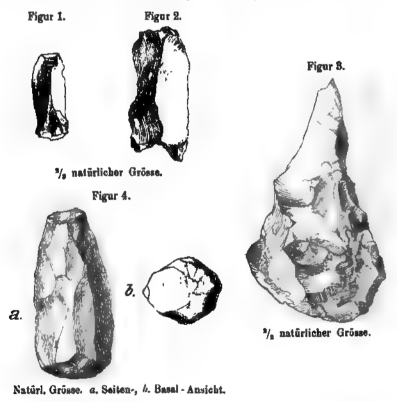
Ich habe diese Verhältnisse etwas umständlicher erörtert, weil ich sehr bald

Gelegenheit hatte, meine Auffassung praktischen Proben zu unterwerfen. Meine Zeit in Binz war gemessen, da die Vorbereitungen zur Naturforscher-Versammlung mich nach Berlin riefen. Andererseits fühlte ich die Verpflichtung, die von den Herren Ministern gewährte Erlaubniss zur Oeffnung von Gräbern in der Stubnitz einigermaassen auszunutzen und den Versuch zu machen, in das Dunkel, welches die rügianischen Gräber noch immer umhüllt, wenigstens einige Klärung zu bringen. Ich verabredete daher mit Hrn. Oberförster Kreysern für eine spätere Zeit einige Ausgrabungen in der Nähe der Oberförsterei Werder. Zu diesem Zwecke begab ich mich am 6. October wieder nach Rügen und nahm in Sassnitz mein Standquartier.

Auf der Fahrt von Bergen nach Sagard passirte ich die Lietzower Fähre, die nun freilich aufgehört hat, eine Fähre zu sein, seitdem eine gute Chaussee und eine Brücke den Kanal zwischen dem grossen und dem kleinen Jasmunder Bodden fahrbar gemacht haben. Gleich nachdem man die alte Fähre hinter sich hat, bei den ersten Schritten auf Jasmunder Gebiet, heben sich sandige Anhöhen, von denen aus man eine herrliche Aussicht über den grossen Jasmunder Bodden bis zu den gegenüberliegenden Banzelwitzer Bergen hat. Beide Stellen sind mir von meinem ersten Besuche, den ich 1867 zu Pfingsten unter Führung des Hrn. Baier vornahm, als Fundstelle geschlagener Feuersteine wohl bekannt. Indess ist ein nicht gering zu veranschlagender Unterschied zwischen beiden. Von den Banzelwitzer Bergen habe ich schon früher (Verh. 1871, S. 51) erwähnt, dass daselbst nicht nur eine Werkstätte, sondern auch ein altes Gräberfeld vorhanden war. Von der Anwesenheit des letzteren zeugen zahlreiche Bruchstücke von groben Thongefässen, gebrannte Menschenknochen und gebrannte Feuersteine. Die damals mitgebrachten Thonscherben sind ziemlich dick, rauh, mit groben Kiesbrocken durchsetzt, aus der Hand geformt, vielfach roth gebrannt, jedoch nicht sehr fest. Unter den von Rosenberg gesammelten befindet sich ein Randstück mit sehr grossem, für 3 Finger ausreichendem Henkel, ein glatter, gelbbrauner Scherben und verschiedene sehr grobe Bruchstücke mit breiten Horizontalriesen. Einzelne gespaltene Thierknochen haben eine ganz fossile Beschaffenheit. Leider liess sich nicht durchweg unterscheiden, was der Werkstätte und was den Gräbern angehört; Beides lag auf den vom Winde abgefegten Flächen durcheinander, so dass man wohl die Frage aufwerfen konnte, ob nicht auch die Thongefässe den Feuersteinarbeitern gehört haben. Indess angesichts der gebrannten Knochen muss diese Frage wohl verneint werden.

An der Lietzower Fähre ist das Verhältniss einfacher. In der Sammlung Rosenberg'scher Scherben besitze ich freilich Repräsentanten aller Zeitalter: neben einem neolithischen und einem aus der ersten Eisenzeit finde ich einen slavischen, einen früh mittelalterlichen und einen ganz spät mittelalterlichen. Aber das sind doch mehr Ausnahmen; wesentlich findet man nur Feuerstein-Bruchstücke; diese freilich in so grosser Menge, dass es mir möglich war, in Zeit von 10 Minuten eine ganze Tasche voll von geschlagenen Stücken zu sammeln. Es ist dies ein klassischer Ort. Hier war es, wie Hr. Baier in Erinnerung gebracht hat, wo im Jahre 1827 v. Hagenow zuerst zu der Ueberzeugung kam, "dass hier eine Fabrikstelle für Waffen und Geräthe aus Feuerstein war" Er nennt (Dritter Jahresber. d. Ges. f. P. Gesch. u. Alterth. 1828, S. 102) eine sandige Anhöhe in der Gegend des Dorfes Semper; dies ist das erste Dorf von Jasmund, und man darf wohl Ohne Weiteres annehmen, dass die Anhöhe über der Lietzower Fähre gemeint ist. In vortrefflicher Weise schildert v. Hagenow die Schlagmarke, "so zu sagen eine Blume, derjenigen im Kleinen vergleichbar, die man durch den Stoss mit einem Stocke auf einer Eisfläche in derselben hervorbringt", ferner, "die dreieckige Fläche dem Ende, worauf der Schlag geschah", und endlich "die grösseren Steinstücke, von welchen man die verschiedenen Gegenstände, besonders die prismatischen Messer, abgesprengt hatte", also die Nuclei (Vergl. den Vierten Jahresbericht S. 93. Nr. 205-26, 253-99). Wahrscheinlich ist dies der erste sichere Nachweis einer solchen "Fabrikstätte". Der Entdecker sagt selbet: "man machte, so viel mir bekannt geworden, nie einen äbnlichen Fund".

In dem erwähnten Vortrage (Verb. 1871, S. 48) habe ich beschrieben, wie die Stelle 1867 aussah. Obwohl damais schon 40 Jahre verflossen waren, seitdem v. Hagenow den Charakter des Platzes öffentlich bekannt gegeben, und obwohl inzwischen viele Sammler die Stelle besucht hatten, so war doch keine Schwierigkeit, in aller Schnelligkeit treffliche Beweisstücke zu gewinnen. Nun sind wieder fast 20 Jahre vergangen, und ich war in der That überrascht zu sehen, dass noch immer neues Material auf dem Platze ist. Der Wind sorgt dafür, dass bis dahis verdeckte Stücke zu Tage kommen. Er bläst allerlei Vertiefungen auf, in deres Grunde die Sachen sich ansammeln. Ich bemerke dabei, dass die neue Chaussee einen tiefen Einschnitt in den Berg gemacht hat, und dass vorzugsweise an der westlichen Seite, zwischen Chaussee und Jasmunder Bodden, die besten Fundstelles liegen. Von da habe ich eine gewisse Anzahl jener grösseren, meist scheiberförmigen Scherben mitgebracht, die noch keine weitere Bearbeitung zeigen, aber sicherlich von Menschen geschlagen sind, - Abfall; darunter sind einige besset definirte Stücke: ein sehr schönes prismatisches Messer, dessen Spitze (vom Sande?) ganz abgeschliffen ist (Fig. 1); ein grösseres, namentlich breiteres, aber etwas wenige regelmässiges und ausgebrochenes, gleichfalls prismatisches Stück (Fig. 2); ferner ein grosses, bohrer- oder pfriemartig gestaltetes, mit sehr vielen kleinen Absplisflächen versehenes, stellenweise auch gemuscheltes, am dicken Ende mit der natür-



hen, rundlichen Rinde überzogenes Stück (Fig. 3); endlich ein im Ganzen walzenrmiges, gegen das eine Ende hin sich etwas verjüngendes Stück mit zahlreichen einen Muschelflächen, vielleicht das abgebrochene Stielstück eines Dolches oder er Anfang eines Meissels (Fig. 4).

Von meinem früheren Besuche her besitze ich noch eine kleine Collektion daaliger Funde. Manche dieser Stücke sind grösser, als ich sie jetzt fand; nige haben eine Form, als seien sie für die Ausarbeitung einer Axt bestimmt wesen. Prismatische Stücke sind gleichfalls vorhanden, am häufigsten aber einere oder grössere, einer Muschelschale ähnliche, scheibenförmige Stücke, wie zur Herstellung von Schabern dienen konnten.

Der Weg von der Lietzower Fähre nach Sassnitz berührt zahlreiche Stellen, noch jetzt stattliche Hügelgräber stehen; das grösste Rügen's, der Dubberwort, hebt sich dicht vor Sagard, aber auch der weitere Weg von da nach Crampas id Sassnitz führt neben einer ganzen Reihe mächtiger Kegel vorüber, von denen nige in der Nähe von Lanken geöffnet sind. Ich erinnere mich von meiner sten Reise durch Rügen im Jahre 1841, dass damals alle Höhenzüge mit Reihen eithin sichtbarer Hügelgräber besetzt waren; jetzt ist ein grosser Theil derselben rschwunden, ein anderer durch Beackern erniedrigt, jedoch erkennt man noch elfach die Stellen. Dieser Reichthum an Hünengräbern charakterisirt die ganze albinsel Jasmund, namentlich den nordöstlichen Theil derselben, der von der iniglichen Forst Stubnitz eingenommen wird. Noch jetzt bedeckt hier zusammeningender Buchenwald wohl den vierten Theil der Halbinsel, und es liegen keine stimmten Anzeichen vor, dass diese Strecke jemals früher beackert gewesen ist. Das n tiefsten in den Wald hineingeschobene Dorf Hagen ist eine vereinzelte, offenbar sutsche Kolonie; die Ortschaften mit slavischen Namen ziehen sich in weitem ogen von Süden nach Westen und Norden um die Stubnitz herum. So begreift sich, dass gerade in dem Waldgebiet noch eine grosse Zahl von Hünengräbern enigstens in ihren äusseren Formen erhalten ist, wenngleich die Steinbekleidung i vielen von den Umwohnern fortgeschleppt worden ist und noch fortgeschleppt ird. Die Zahl der schon ausgeraubten Gräber ist aber wahrscheinlich viel grösser, s man gewöhnlich annimmt.

Die einzige Hindeutung auf alte Bewohnung ausser den Gräbern ist in dem orhandensein mehrerer Burgwälle gegeben. Einer derselben lag ausserhalb des 'aldgebietes vor Sagard, das seinen Namen (Za-gard = hinter der Burg) daher t tragen scheint. Aber dieser Burgwall ist so unkenntlich geworden, dass ich, wohl ich wohl ein halbes Dutzend Mal in Sagard gewesen war, niemals davon shört oder etwas davon gesehen hatte. Einmal hatte ich sogar den früheren Gastirth Schepler, den bekannten Sammler, hier in seiner Privatbesitzung besucht, er erst jetzt erfuhr ich, dass dieses Grundstück noch jetzt den Namen Burgwall volksmunde Borgwert) trägt. Es ist das westlichste Grundstück, genau nommen schon ausserhalb des Städtchens, in dem Winkel, den die Chaussee ch Bergen mit der Vicinalstrasse nach der Küste des Jasmunder Boddens bietet, radeüber von dem Dubberwort. So weit ich zu beurtheilen vermag, steht das vielmehr möchte ich als solchen ein südtlich von da gelegenes, fast viereckiges, erhöhtes Ackerstück ansprechen, das mehreren Seiten steil abfällt und durch niedrigeres, meist mooriges Terrain \*grenzt wird. Irgend welche charakteristischen Reste, auch Scherben, sah ich rauf nicht, und zu Grabungen hatte ich keine Zeit, indess wollte der jetzige etser auch nichts von Topfscherben bemerkt haben.

Innerhalb der Stubnitz selbst giebt es noch 3 erhaltene Wälle. Davon

sind zwei: der Hengst und die Herthaburg ähnlich angelegte Halbkreiswälle, wie der Burgwall von Stolzenburg (S. 606); der dritte, der sogenannte Schloss-wall bei der Oberförsterei Werder stellt dagegen eine grosse, geschlossene Befestigung, eine wahre Wallburg dar. Die Kommission von 1868 hat alle drei untersucht. In der Herthaburg erkannte man eine slavische Anlage; der Hengst ist nach der Ansicht der Kommission früher aufgegeben, da die dort gefundenen Scherben gröber, dicker und nicht ornamentirt, die Knochen morsch waren. Von dem Burgwall beim Werder heisst es (Baier, Insel Rügen, S. 70): er "erwies sich nicht wendischen Ursprungs. Es wurde in ihm ein alter Lagerplatz vermuthet, vielleicht des dänischen Eroberers Waldemar und seines Heeres".

Diese Angabe reizte mich nicht wenig, da es mir wahrscheinlicher vorkam, dass der Schlosswall vorslavisch sei, als dass er einer vorübergehenden fremden Besatzung seine Entstehung verdanken sollte. Der Plünderungszug König Waldemar's gegen Jasmund erfolgte im Spätsommer 1165 (O. Fock, Rügen'sch-Pommersche Geschichten, I. 63) und zwar von der See aus; dass das dänische Heer sich irgendwo verschanzt habe, wird nicht erwähnt, wohl aber, dass die Wenden sich nach unglücklichen Gefechten in ihre Burgwälle zurückzogen. Die Dänen schifften sich dann wieder ein, wüsteten bis zum Promontorium Gorum auf Mönchgut herab und schlossen noch in demselben Herbst auf der Insel Strela (Danholm bei Stralsund) Frieden. Sonst finde ich nirgends eine Erwähnung, dass König Waldemar mit einem Heer auf Jasmund war, namentlich nicht im Jahre 1168, wo Arkona fel. Unsere Landsleute sind mit solchen Erklärungen sehr freigebig; ich erinnere mich, dass eine ähnliche Deutung mir für die Umwallung des Gosanberges auf der Intel Wollin (Verh. 1872, S. 59) gegeben wurde. Für den Burgwall beim Werder trift sie um so weniger zu, als es sich hier um ein sehr grosses Werk handelt, das mir beim ersten Betreten lebhaft die sogenannte Römer- oder Räuberschanze bei Potstan in die Erinnerung brachte, und dessen Herstellung grosse Arbeit erfordert haben mus

Die Oberförsterei Werder liegt hart unter dem Berge, auf welchem sich der Burgwall befindet, gegen Norden zu. Wenn man von da aus den sanft ansteigendes Abhang hinaufgeht, so gelangt man auf ein flach gewölbtes, mit alten Buchen bestandenes Plateau, das nach Süden und Westen steil abfällt. Hier zieht sich eine Schlucht, durch welche der Steinbach gegen Sassnitz und zum Meere hinebfliesst, in schnellem Gefälle abwärts, und da auch auf der östlichen Seite eine tiefe Einsenkung sich zu dem Bache hinabsenkt, so ist die Höhe schon von Natur nach 3 Seiten hin ungewöhnlich geschützt. Am schärften ist der Abfall von der nach SSO gerichteten Ecke, von der aus man über die Schlucht und die Baumwipfel auf das Meer hinausschaut. Der Wall ist unregelmässig viereckig mit leicht abgerundeten Ecken. Die nördliche und südliche Seite verlaufen ziemlich gerade, dagegen sind die östliche und die westliche in der Mitte eingebogen und, wie es scheint, schon von der ersten Anlage her geöffnet. Dieses waren Zu- oder Ausginge. Oestlich erstreckt sich die von dem Steinbache heraufziehende Nebenschlucht, gleich einem Hohlwege, bis hart an und in die Oeffnung; der Wall selbst ist hier nicht in einer geraden Linie angelegt, vielmehr tritt der südliche und zugleich längere Schenkel gegenüber dem nördlichen und kürzeren etwas zurück. Beide würden verlängert sich neben oder hinter einander vorüberschieben. Ein einfacher Vorben oder ein Holzthor, wie es von Arkona beschrieben wird, konnte daher sehr beques vertheidigt werden. Auf der westlichen Seite ist das Verhältniss etwas mehr verwickelt. Von der auch hier vorhandenen Nebenschlucht aus zieht sich ein unter rechtem Winkel abgezweigter, sehr schmaler Einschnitt gerade aufwärts bis su der Oeffnung des Walles und setzt sich innerhalb der Umwallung in eine schwache

Bodensenkung fort, welche als natürliche Abflussrinne für die meteorischen Niederschläge dient. Es ist das offenbar eine natürliche Bildung, aber sie scheint dazu benutzt worden zu sein, einen Wasserbehälter herzurichten. Wenigstens zieht sich von oben her eine Art von Graben mit feuchtem Grunde ungefähr bis zur Mitte des Abhanges herab; hier verbreitert er sich plötzlich zu einem flachen Becken, las jetzt mit Strauchwerk erfüllt ist, aber doch noch stehendes Wasser enthielt. Von da ab nach unten läuft wieder eine einfache Rinne. Der Wall folgt in lieser Gegend den natürlichen Oberflächen, indem er sich genau den Rändern suerst des Abhanges, dann der Spalte anschliesst; seine beiden Schenkel krümmen sich weit nach innen ein und nähern sich an dem Anfange der Spalte mit ihren Enden bis auf eine so geringe Entfernung, dass auch hier ein Verschluss unschwer sergestellt werden konnte. Von einem eigentlichen Brunnen ist innerhalb der Umwallung nichts zu sehen, doch mochte das Rinnsal, sorgsam offen gehalten, früher siner offenen Quelle als Abfluss dienen.

Der gerade Durchmesser der Umwallung in der Richtung NS beträgt etwa 170, der quere in der Richtung OW 200, die Entfernung der östlichen von der westichen Oeffnung 150 Schritt. In der nördlichen Linie tritt ein Waldweg durch eine 
iritte, offenbar moderne Oeffnung in das Innere ein. Der Wall selbst ist sehr verschieden hoch, wobei freilich die natürliche Unebenheit der Fläche stark mitwirkt. 
Die grösste absolute Höhe erreicht er an der Ecke gegen SW, nächstdem an der 
Ecke gegen NW und dann gegen NO. Längs der Nordseite liegt ihm ein tiefer 
Graben vor, an dem sich die äussere Wand des Walles ziemlich steil und zwar 
nit einer breiten Abstufung bis zu einer Höhe von 5 m erhebt. Die Krone der 
Aufschüttung ist an den meisten Stellen einige Schritte breit, der innere Abfall 
siemlich steil. Die erwähnte Abstufung (Absatz) läuft um einen grossen Theil des 
Walles, auch an den steilen Seiten des Berges, wo kein Graben vorhanden ist; 
sine Person kann darauf bequem gehen.

Es erhellt aus dieser Beschreibung, dass die Anlage eine recht feste, wohl überlegte und geräumige ist, in welcher recht gut die Bevölkerung einiger Dörfer nebst ihrem Vieh eine Zuslucht suchen durfte. Aber leider gelang es auch mir nicht, irgend einen positiven Ausschluss über die Natur dieser Bevölkerung zu gewinnen. Ich liess an zwei Tagen an 6 verschiedenen Stellen innerhalb der Fläche graben und an 2 Stellen des aufgeschütteten Walles gegen die innere Seite hin tiese Gräben ziehen, aber es wurde nicht ein einziger Topsscherben, kein Knochen, nichts wur irgend einem Geräth gefunden. Ueberall wurden die Gräben bis auf den gewachsenen Boden eingeschnitten; das Einzige, was an mehreren Stellen innerhalb der Umwallung zu Tage kam, waren umfangreiche Kohlenplätze, an denen zum Theil grosse Stücke von Buchen-, aber auch von Fichtenkohle lagen; einzelne davon schienen neueren Datums, da sie kaum von einer Moosdecke überzogen waren, undere dagegen sahen recht alt aus. Aber keine der untersuchten Stellen lieserte stenstige Reste menschlicher Gebrauchsgegenstände.

Dieses negative Resultat beweist in Bezug auf die chronologische Stellung des Walles nichts; es zeigt nur, dass der Burgwall zu keiner Zeit als eigenticher Wohnplatz gedient hat. Er mochte zu Opferfesten bestimmt sein; er mochte, sei es gleichzeitig, sei es allein, als Zufluchtsstätte in Kriegsnöthen dienen; mochte endlich eine eigentliche Festung darstellen, — in jedem Falle kann er mochte füglich lange zu häuslichen Zwecken benutzt worden sein. Sonst müssten kennbare Residuen, namentlich Abfälle verschiedener Art, sich gezeigt haben. Fielleicht ist ein späterer Untersucher glücklicher als ich. Ich hatte daran gedacht, etwa durch Anwohner der Stubnitz die oberflächlichen, humösen Schichten

fortgeführt sein möchten, wie es z. B. in der Pfalz so oft geschieht, aber Hr. Kreysern macht dagegen mit Recht geltend, dass bis in die neueste Zeit die nächsten Ortschaften sehr wenig volkreich waren und dass der Wald ihnen in viel grösserer Nähe genügendes Material an Streu dargeboten hat. Jedenfalls ist die archäologische Sterilität der aufgeschütteten Wälle ein genügender Beweis dafür, dass zur Zeit der Aufschüttung noch keine längere Bewohnung des Platzes stattgehabt hatte.

Der Umstand, dass gerade in der nächsten Nähe, und zwar zwischen dem Burgwall und dem Hengst, der Wald sehr reich an Hügelgräbern ist, spricht einigermaassen dafür, dass der Burgwall, vielleicht vorzugsweise für Cultuszwecke, schon in jener Zeit angelegt war. Dazu kommt, dass unmittelbar ausserhalb des Burgwalls, auf dem Rande des Plateaus vor der nördlichen Walllinie, dicht bei einander zwei gewaltige Granitblöcke liegen, von denen der eine ein Näpfenstein ist. Die erste Erwähnung desselben als "Grübchenstein" finde ich bei v. Hagenow (Vierter Jahresber. d. Ges. f. P. Gesch. 1830. S. 78); später gedenken seiner Rosenberg (Verhandl. 1875. S. 136) und Hr. Baier (Insel Rügen S. 68). Letzterer giebt an, dass der Stein auf seiner leicht gerundeten Oberfläche 24 halbkugelig ausgehöhlte Näpfchen trägt, die grössten von 5 cm Durchmesser und 14—15 mm Tiefe. Der zweite Stein, gleichfalls von gewaltigen Dimensionen, liegt nahe davor gegen Norden; er ist ausgezeichnet durch eine grosse, ebene, fast ganz wagerechte Fläche, so dass er das Ansehen eines Tisches hat. Indess kann ich nicht sagen, dass ich an ihm irgend etwas bemerkt hätte, was auf eine künstliche Bearbeitung hindeutete.

Derartige grosse Steine, zuweilen bis zu 2 m und darüber lang, 1—1,5 m breit und ebenso hoch oder noch höher, sind in der Stubnitz nicht ganz selten. Sie liegen ebenso in oder auf der Oberfläche, wie die beim Werder, und manche von ihnen haben eben so grosse, tischplattenähnliche Flächen, wie der zuletzt erwähnte. Nahe am Wege von der Oberförsterei nach der Waldhalle, östlich von der Höhe in einem feuchten Grunde liegt ein ganz grosser Stein der Art, an dessen Oberfläche sich sogar einzelne näpfchenartige Gruben befinden. Allein diese sind sehr flach und scheinen mir durch partielle Verwitterungen des Granits entstanden zu sein. Nachdem ich sie bemerkt hatte, habe ich die Näpfchen des Steines beim Werder noch einmal genau geprüft, aber ich bin nicht zweifelhaft darüber, dass diese künstlich angelegt sind. Vielleicht haben aber natürliche Verwitterungsgrübchen den ersten Anlass zu derartigen Arbeiten gegeben; an solchen Stellen hat die Natur gewissermaassen vorgearbeitet.

Näpfchensteine sind, trotz der auf ihr Vorkommen seit Jahren hingelenkten Aufmerksamkeit, bei uns noch immer selten. v. Hagenow (Vierter Jahresbericht S. 78) führt ausser dem vom Schlosswall bei Werder noch 3 von Rügen an: 1. 201 der Nipmerower Feldmark hart zur Linken an dem Wege, der nach Ranzow führt, einige Schritte vor der Feldscheide, 2. den grossen Quoltitzer Opfersteil, der "eine Anzahl solcher Grübchen enthält", 3. den grossen flachen Decksteis eines Grabes zweiter Art östlich von Dubnitz, dort wo die Wege von Mocras nach Bornow und von Dubnitz nach Lanken sich durchkreuzen. (Von dem Nip merower Grübchenstein unterscheidet v. Hagenow, Dritter Jahresber. S. 96, eines ebendaselbst befindlichen Opferstein.) Rosenberg führt noch einen anderes der am Burgwall von Garz liegen soll. Im Stettiner Museum befindet sich nur die Nachbildung eines Schalensteins von Morin bei Königsberg i. Neum. (J. 1329). Es ist daher das Vorhandensein eines Schalensteins neben einem geraltigen Burgwall von unbestimmtem, aber wahrscheinlich sehr hohem Alter etwa Bemerkenswerthes, zumal da an seiner Seite ein nicht geringerer Block von tiech ähnlicher Beschaffenheit liegt, und man wird die Vermuthung nicht leicht zurickweisen können, dass zwischen diesen Steinen und dem Schlosswall eine gewisse Beziehung bestanden hat. —

Der halbmondförmige Burgwall am Hengst ist offenbar nur der Rest einer früher umfangreicheren Anlage, von welcher der grössere Theil durch Abstürze des Users zerstört worden ist, ähnlich wie es nachweislich bei Arkona der Fall war. Man trifft auf diesen Wall, wenn man den Fahrweg von Sassnitz über die Waldhalle nach Stubenkamer verfolgt, zur rechten Seite des Weges, nicht weit vor der Waldhalle. Das Ufer wird hier überall durch steile Kreidewände von sehr wechselnder Höhe gebildet, die am Wissower Ort zu besonderer Schönheit sich entfalten. Die von dem Wall eingeschlossene Stelle bildet den Gipfel einer ganz steil anstrebenden Höhe, durch welche der jetzige Uferabsturz gerade hindurch zieht. In ihrer jetzigen Grösse würde die Umwallung nur einer kleinen Zahl von Menschen als Zufluchtsstätte dienen können. Ob jedoch jemals ein Rundwall an dieser Stelle vorhanden war, scheint mir bei der gesammten Configuration derselben zweiselhaft; wahrscheinlich hatte der Wall immer jene halbkreisförmige Gestalt, wie sie an den Burgwällen des Herthasees und von Stolzenburg in noch unversehrter Form erhalten ist. Eine eigentliche Untersuchung habe ich am Hengst nicht angestellt; ich fand nur an zufällig entblössten Stellen einzelne zerschlagene Thierknochen. Aber die Beobachtungen der Kommission von 1868 machen es wahrscheinlich, dass die Anlage eine vorslavische ist. —

Wenn ich mich nunmehr zu einer Besprechung des grossen Gräberfeldes zwischen dem Hengst und dem Schlosswall von Werder wende, so muss ich mit einer kurzen Besprechung der natürlichen Formation des Bodens beginnen. Wie schon aus dem Mitgetheilten hervorgeht, besteht diese ganze Gegend aus einer, in sehr verschiedener Höhe herauftretenden Unterlage von weisser Kreide, welche von glacialen Schichten überlagert ist. Auch letztere sind voll von Trümmern des Kreidegebirges, insbesondere von Feuersteinen jeder Grösse und Beschaffenheit, von grossen Knollen bis zu ganz kleinen Scherben. Ueber die darin vorkommenden Thierreste weiss man bis jetzt wenig; die Angaben des Hrn. Baier (Insel Rügen S. 22) beziehen sich auf andere Gegenden der Insel. Ich bemerke dabei mit Rücksicht auf seine Anmerkung, dass unsere Gesellschaft eine Renthierstange aus einem Moor bei Schweikwitz nicht besitzt und dass ich mich auch nicht erinnere, von einer solchen gehört zu haben (Verh. 1870. S. 163).

Dagegen habe ich bei einer anderen Gelegenheit (Verh. 1884 S. 458) auf die Achnlichkeit hingewiesen, welche manche Gegenden von Pommern und Meklenburg mit den glacialen Höhenzügen und den dazwischen gelegenen "Waldmooren" von Seeland darbieten. Gerade die Stubnitz ist voll von ganz ähnlichen Formationen, ja sie hat stellenweise eine solche Aehnlichkeit mit der bewaldeten Ostküste von Seeland, dass man dieselbe Beschreibung auf beide anwenden könnte. Leider ist es bis jetzt noch nicht ausführbar gewesen, eine genauere Untersuchung der tieferen Lagen in den Waldmooren von Rügen und Pommern zu veranstalten, obwohl der Hr. Minister der Forsten in bereitwilliger Weise seine Unterstützung zugesagt hat. Dicht bei der Oberförsterei Werder liegt ein grösseres Moor; sonst giebt es in dem bezeichneten Striche zwischen Hengst und Werder nur ganz kleine, aber sehr tief gelegene Moorlöcher oder -Trichter, Reste früherer "Sölle". Dieser Strich ist von einer Reihe von Höhenzügen eingenommen, die sich vielfach durch einander schieben und zwischen sich tiefe Einsenkungen lassen. Von dem vorher angedeuteten Wege, der von Sassnitz nach Stubenkamer führt, hebt sich des Land gegen Westen bis zu einem, mehrfach unterbrochenen Längszuge, der in vordsüdlicher Richtung bei der Oberförsterei vorüberzieht. Der Weg von der Oberförsterei zur Waldhalle schlängelt sich in nördlicher Richtung um diesen Höhenzug und wendet sich dann längs des Randes einer denselben unterbrechenden Thalfurche nach Osten, um in sanfter Senkung die Waldhalle und die Küste zu erreichen. Er umgränzt genau das Gräbergebiet, welches ich zum Gegenstande meiner Studien machte; nur auf der Abdachung nach Westen, gegen das Moor am Werder hin, liegen einige Gräber noch links vom Wege. An diese schliessen sich ein Paar Kegelgräber dicht bei der Oberförsterei an: ein halb zerstörtes dicht neben dem Garten und ein sehr niedriges, fast flaches gleich am Eingange in den Wald, hart am Wege links.

Von dem nordsüdlichen Höhenzuge, dessen sämmtliche Kuppen mit Kegelgräbern besetzt sind, zweigen sich in genau nordöstlicher Richtung gegen die Waldhalle und den Stubenkamer-Weg zwei Nebenrücken ab, die in mehreren Absätzen gegen Osten abfallen. Der nördlichere von diesen trägt wiederum eine Reihe von Gräbern, aber keine Hügelgräber, sondern eine eigenthümliche Art von Langgräbern, auf die ich nachher zurückkommen werde. Dagegen ist der südlichere der beiden Nebenrücken, der anfangs sehr hoch und breit ist, in seinem höheren Theil frei von Gräbern; erst weiter nach unten (Osten), nachdem er sich fast bis in das Niveau der Nachbarschaft gesenkt hat, treten wieder Gräber auf. Man kann so im Ganzen in diesem verhältnissmässig kleinen Gebiete etwa 18 Gräber zählen.

Von diesen ist eine nicht geringe Zahl nicht mehr unversehrt. Von einigen weiss man, dass sie geöffnet wurden; an anderen erkennt man es an vorhandenen Gruben und Löchern. Aber die Mehrzahl ist wenigstens in ihrer äusseren Erscheinung noch erträglich erhalten und nicht wenige machen einen höchst imposanten Eindruck. Nur eines liegt vollständig offen: es ist das auf dem südlicheren Nebenrücken, der Waldhalle zunächst, etwas südwestlich von da gelegene, wohin auch die Mitglieder des Congresses geführt wurden. Ich will mit seiner Beschreibung beginnen.

Wenn man die lose bewaldete Anhöhe des Nebenrückens, unterhalb welcher einige geöffnete Langgräber (Baier, Insel Rügen S. 63) die Aufmerksamkeit erregen, erstiegen hat, so befindet man sich vor einer, in ihren Wänden noch fast ganz erhaltenen Steinkammer (Fig. 5). Die Decksteine sind über beide Enden

Figur 5.



zurückgewälzt, das Innere der Kammer bis auf den Boden geleert. Reste des alten Erdmantels reichen noch bis an den oberen Bord der Wandsteine heran; weiter nach aussen ist das Ganze von einem weiten Kranze grösserer Geschiebesteine eingerahmt. Offenbar muss es ein richtiges Kegelgrab gewesen sein. Die zwei Decksteine sind noch vorhanden (in der Zeichnung nicht dargestellt); davon hat der östliche eine Länge von 1,74, eine Breite von 1,58 und eine Dicke

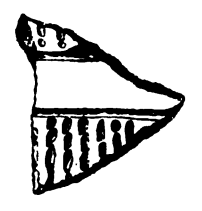
von 0,34 m, der westliche eine Länge von 1,84, eine Breite von 0,96 und eine Dicke von 0,53 m. Die eine Fläche derselben ist ganz eben, die andere schwach gewölbt und rauh. Die Steinkammer selbst ist genau von W nach O orientirt. Am östlichen Ende steht eine gewaltige, 0,98 m hohe und 1,58 m lange Steinplatte, welche die ganze Schmalseite deckt; die westliche Endplatte ist etwas kürzer und niedriger. Die Langseiten werden durch je 3 Steinplatten gebildet, welche von 0 nach W in der Grösse abnehmen. Alle diese Steine sind aus Granit, ihre Innea-flächen so glatt, als ob sie behauen wären. Die Zwischenräume sind mit geschle-

genen Geschiebestücken, denen hier und da Bruchstücke von rothem Sandstein und Feuersteintrümmer beigemengt sind, ausgefüttert.

Die Steinkammer stimmt daher mit der vorher beschriebenen von Stolzenburg in ihrem Bau ganz überein, nur dass die Wandsteine weniger gross sind. Gehörte sie aber auch der Steinzeit an? Durch einen glücklichen Fund gelang es mir, diese Frage zu beantworten. Aufmerksam gemacht durch zerstreute Feuersteinscherben, welche den Eindruck geschlagener machten, betrachtete ich die Erde am Boden des Grabes genauer, und siehe da, es fanden sich in einer Ecke ein Paar winzige Thonscherben neolithischer Gefässe. Beide von einer verblassten, hier und da etwas gelblich gewordenen, sonst aber schwärzlich grauen Farbe, auf dem Bruch rauh, mit kleinen, eckigen Granitbrocken durchknetet, innen ziemlich glatt, aussen in unverkennbarer Weise ornamentirt. Das grössere Stück

(Fig. 6), dreieckig, an der Basis des Dreiecks 20, in der Höhe desselben 18 mm gross, zeigt eine querlaufende, glatte Fläche, beiderseits durch wagerechte, tief eingeschnittene Linien begrenzt, und neben denselben, sowohl nach unten, als nach oben rechtwinklig gegen die Horizontallinien gestellte Reihen ganz tief und schräg eingestochener, fast rhombischer Löcher. Das kleinere Stück (Fig. 7), in der Höhe 11, in der Breite 17 mm

Figur 6.



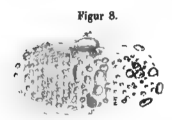
Figur 7.



gross, ist ganz bedeckt mit tiefen und scharfen Linien, welche Zickzacks oder Sparren bilden und von welchen einzelne noch jetzt mit einer weissen Inkrustation erfüllt sind. Damit war die Chronologie des Grabes entschieden. Als ich auf der Rückreise nach Stralsund kam, erfuhr ich von Hrn. Baier, dass er früher an derselben Stelle einen polirten Feuersteinkeil gesammelt habe. Auch möchte ich glauben, dass das vorher (S. 612) erwähnte Fragment aus der Scherbensammlung von Rosenberg, welches bezeichnet ist: "Steingrab am Wissower Ort", von dieser Stelle herstammt.

Es ist mir bis jetzt nicht gelungen, zu ermitteln, wann und durch wen diese schöne Steinkammer geöffnet worden ist. Einen Augenblick glaubte ich, dass eine Notiz in den Neuen Pommerschen Provinzialblättern 1827. II. S. 265 darauf bezogen werden könnte, wo unter d. eine Zeichnung des Stud. Burmeister erwähnt wird: das Hünengrab genannt Pfenningskasten, in der Stubnitz auf Jasmund, vor seiner Eröffnung" und unter e. eine Zeichnung des Stud. Köhne: "dasselbe Grab nach seiner Eröffnung". Aber schon v. Hagenow (Dritt. Jahresber. der Ges. f. Pomm. Gesch. u. Alterthumsk. 1828. S. 100) sagt, dass "der sogenannte Pfenningskasten in der Stubnitz nach seiner Zerstörung nicht mehr genau zu bestimmen ist", ob er nehmlich zu der ersten oder zweiten Art der von ihm aufgestellten Gräber zu rechnen sei, und aus Zöllner's Reisebeschreibung ersehe ich, dass der, aus einigen im Viereck stehenden Steinen errichtete Pfenningkasten nordwestlich von dem Burgwall am Hertha-See lag. So ähnlich die Steinkammer bei der Waldhalle einem Pfenningkasten (Kirchenkasten) sein mag, so muss doch wohl jede Beziehung auf diese Alteren Angaben aufgegeben werden. In der Gegend selbst weiss jetzt niemand etwas von der Eröffnung. Man wird daher wohl annehmen dürfen, dass mindestens 50 Jahre seitdem vergangen sind, und es darf als ein Beweis von der Güte unserer heutigen archäologischen Kenntnisse betrachtet werden, dass ein Paar winzige Scherbenreste genügten, um nach so langer Zeit die chronologische Stellung des Grabes noch sicher zu bestimmen. —

Die nächste Gruppe von Gräbern von da aus ist die auf dem nördlichen Nebenrücken, die ich vorher als Langgräber bezeichnete. Der, nur wenig über die Umgebung vortretende Rücken senkt sich in mehreren Absätzen und jeder Absatz trägt ein Grab. Ich zählte 4 gut bestimmte Gräber; einige flachere Stellen mögen als zweifelbaft bei Seite bleiben. Am meisten ausgesprochen war der Charakter der Langgräber an den beiden höchst gelegenen, von denen wiederum das westliche durch seine Grösse und gute Erhaltung hervorragt. Es erstreckt sich in genau westöstlicher Richtung in einer Länge von 32 Schritt bei einer mittleren Breite von 10 Schritt, so dass es ein längliches Oval mit leicht abgerundeten Enden dar-



stellt (Fig. 8). Die ganze Oberfläche desselben war mit Steinen von sehr verschiedener Grösse bedeckt, unter denen sich einselne durch ihre Grösse und Anordnung auszeichneten. Dann folgte nach aussen ein schmaler, fast freier Saum von etwa 1 m Breite und um diesen ein Krans von grossen Steinen, die freilich nur am östlichen Ende noch im Zusammenhange waren, während an anderen Stellen, z. B. bei N, grosse Löcher anzeigten,

dass bier erst vor kürzerer Zeit Steine entfernt worden waren. An mehreres Stellen (B, B) standen Buchen von erheblicher Grösse. Da das Grab den eigentlichen Rücken des Höhenzuges deckte, so war seine Fläche leicht gewölbt, und die Mitte derselben überragte um fast 1 m den äusseren Steinkranz. Die Steine, welche die Fläche überdeckten, waren mit dicken Mooslagen überzogen, ragten aber nit ibren Köpfen über die Oberfläche hervor. Zwischen ihnen deutsten manche kleinere und frischere Löcher darauf hin, dass auch hier erst in letzter Zeit Steine entnommen sein mussten. Am meisten lückenhaft erschien die Deckechicht des Westendes. Die Mehrzahl aller dieser Steine waren Granitgeschiebe von der Größe cines Kopfes und darüber. An mehreren Stellen aber lagen ungleich grösser Biocke und zwar in der Mitte deutlich in Querreihen. Die erste Querreihe befand sich in einem Abstande von 15 Schritten vom Westende, dann kam ein mit bleneren Steinen bedeckter, 6 Schritt breiter Zwischenraum, und dann wieder eine, freilich weniger regelmässige Querreihe. Eine Gruppe grösserer Blöcke endlich 🗷 am Ostende um den Fuss einer Buche. Es kann daher nicht verkannt werdes, dass durch die Querreihen das Oval in mehrere Abtheilungen gebracht war, wie sie bei den sogenannten Schiffssetzungen vorkommen; ich trage kein Bedeuks: diese Bezeichnung zu adoptiren und diese Gräber Schiffagräber zu neunen. Die Querreihen aus Steinen würden dann Ruderbänken entsprechen.

Freilich wäre nun erst zu beweisen, dass es sich um wirkliche Grüber hardelt. Das könnte insofern bezweifelt werden, als es mir nicht gelungen ist, menschliche Gebeine zu finden. Obwohl das Oval in seiner ganzen Ausdehrung von Osten bis über die zweite Querreihe hinaus abgedeckt und bis auf den gewachsenen Boden abgetragen wurde, so kamen doch weder Knochen, noch Geffest zu Tage. Es zeigte sich, dass die Steine zum Theil ziemlich tief in die Erde reichten und dass selbst diejenigen, die nur eine kleine freie Kuppe zeigten, in Boden sich zu grossen Geschieben entwickelten; was an der Oberfläche fanztgres erschien, erwies sich in der Trefe als kopfgross und darüber. Am Ostende und mein Paar Stellen der Mitte kamen förmliche Blöcke zu Tage. Meist Granit, sehr wenig Quarzit in Platten. Dazwischen und darunter ungewöhnlich sahlreich Foorsteine, zum Theil grosse, wenig veränderte Knollen, meist jedoch grosse geschlagen. Stücke. Ich kann nicht behaupten, dass eines dieser Stücke so chambte-

ristische Formen gezeigt hätte, dass man daraus den Zweck der Arbeit hätte erkennen können: sicherlich waren es überwiegend Abfälle. Ein einziges grösseres Stück hat die Umrisse einer Axt, aber die eine Seite ist noch ganz mitjRinde überzogen; jedenfalls ist die Arbeit nicht fortgesetzt worden. So wäre denn die Untersuchung in Bezug auf den Inhalt ganz resultatios verlaufen, wenn sich nicht endlich, ziemlich in der Mitte, ein zersprungenes Stück einer grossen geschliffenen

Axt gezeigt hätte (Fig. 9). Nur der vordere Theil mit der Schneide ist gefunden; das hintere Stück ist durch einen queren Bruch abgesprungen und zugleich ist durch eine grosse muschelförmige Absprengung auch an dem vorderen Stück die ganze Unterseite bis auf eine ganz kleine Stelle in der Nähe des Querbruches entfernt. An letsterer Stelle beträgt die Dicke 33 mm. Die Breite der Oberseite an der Bruchstelle misst 50, an der Schneide 60 mm; es muss also ein ganz respektables Stück gewesen sein. Die Schneide ist mehrfach ausgebrochen. Der vordere Theil der Oberfläche ist in Form eines Dreiecks mit der Spitze nach hinten sorgfältig geschliffen; man sieht auf der spiegelnden Fläche



noch zahlreiche Schliffkritze. Auch der hintere Theil ist angeschliffen, aber nicht vollständig geglättet; vielmehr hat derselbe durch zahlreiche längslaufende Parallelkritze ein mattes Aussehen. Die Seitenslächen sind nur gemuschelt.

Hr. Baier (Die Insel Rügen S. 63) hat ahnliche Graber, nehmlich die 3, in der Nähe der vorher besprochenen Steinkammer befindlichen, geöffnet. In dem ersten, 73 m langen und 6,5 m breiten fand er, ungefähr 2 m von dem südwestlichen Ende, einen gewaltigen, zerbrochenen Schleifstein und eine schön geschliffene Flintaxt; in dem zweiten das Griffende eines roh geschlagenen Dolches; in dem dritten so grosse Massen von roh geschlagenem Feuerstein, dass er auf die Vermuthung kam, in diesem Grabe sei ein Steinschläger, wie in dem ersten ein Steinschleifer, bestattet worden. Auf diese Unterscheidung werden wir wohl verzichten müssen, nachdem von mir in demselben Grabe ein Bruchstück einer polirten Axt und Unmassen von roh geschlagenen Feuersteinen gefunden wurden. Viel unbequemer ist die Thatsache, dass immer noch kein directer Beweis geliefert ist, dass diese Oblonge Gräher waren; im Grunde kommt es auf den guten Willen an, ob man dies annehmen will. Dass die Ausgrabungen die schon vorher bestehende Vermuthung bestätigt hätten, lässt sich nicht sagen: vor der Ausgrabung war die Deutung zuversichtlicher. Die Möglichkeit, dass diese Steinschüttungen blosse Erinnerungsmale (σήματα) waren, lässt sich nicht bestreiten, und ich muss daher mit Hrn. Baier sagen, dass weitere Untersuchungen erforderlich sind.

Mein sehr erfshrener Freund ist der Meinung, dass diese Form von Gräbern auf Rügen früher noch nicht beobachtet worden sei; er selbst habe sie jedoch häufig im der Stubnitz und in den zur Herrschaft Putbus und zu Ranzow gehörigen Waldrevieren, in anderen Theilen der Insel freilich nicht, gefunden. Ich möchte glauben, dass sie eine Varietät der 3., von v. Hagenow aufgestellten Art sind (Erster Jahresber. 1827. Fig. 3. Zweiter Ber. S. 233. Vierter Ber. S. 92), von der sie sich wesentlich nur dadurch unterscheiden, dass sie ganz mit Steinen bedeckt sind. Sie entsprechen in vollem Maasse dem volksthümlichen Ausdruck der Steinbetten (Riesenbetten). Mir scheint, dass der grosse Reichthum der Stubnitz an Findlingen

bei diesen Steinbetten, wie bei zahlreichen Kegelgräbern, eine genügende Erklärung dafür bietet, dass man hier eine vollständige Steinbedeckung hergestellt hat, wo man sich anderwärts mit Steinkränzen und einzelnen "Altarsteinen" begnügte. Immerhin erkenne ich gern an, dass im Augenblick eine abschliessende Deutung nicht möglich ist. —

Es erübrigt noch, von der Untersuchung der Hügel- oder Kegelgräber zu sprechen. Nach der Darstellung des Hrn. Baier (Insel Rügen S. 64) könnte es scheinen, als gehörten sie sämmtlich der Metallzeit und zwar theils der Bronze-, theils der Eisenzeit an. Indess hat schon Hr. Schöler (Verhandl. 1879. S. 337) durch Untersuchungen von Hügelgräbern bei Nipmerow den Nachweis geführt, dass es auch solche giebt, welche der Steinzeit angehören. Man kann eben, wenn der ganze Grabbau mit einem Erdmantel bedeckt ist, keine Schlüsse auf die innere Einrichtung und Ausstattung desselben ziehen.

Eines von den Hügelgräbern bei der Oberförsterei war nach der Aussage eines unserer Arbeiter, Steinau, vor etwa 10 Jahren, zur Zeit des Oberförsters Pawel, während der Badezeit in Gegenwart mehrerer Herren von der Nordseite her an seinem Fusse angegraben worden. Es sei dies der noch jetzt sehr stattliche Kegel, der auf der Kuppe des Höhenzuges zwischen dem Wege nach der Waldhalle und dem geradeaus über den Höhenzug selbst fortgehenden Waldwege gelegen ist. Dabei seien ein Kamm von Horn (?), ein Armband und 2 Nadeln von Bronze gefunden worden. — Sonst liess sich über frühere Untersuchungen nichts ermitteln.

Als ich unter Führung des Hrn. Oberförsters Kreysern die vorliegende Gruppe musterte, fiel die Wahl, welche Hügel in Angriff genommen werden sollten, einigermaassen schwer. Der vorher beschriebene nordsüdliche Höhenzug trägt 8 Kegel von verschiedener Grösse. Am meisten gegen Süden erhebt sich, gerade vor dem Wege, der von der Oberförsterei kommt, rechts von dem Waldwege, der über die Höhe führt, ein sehr grosser und stolzer Hügel. Wir standen von seiner Untersuchung ab, um dieses schöne Monument, das eine wirkliche Zierde des Waldes ist, der Zukunft zu erhalten; überdies schien die Mitte des Kegels angegraben 💵 sein. Ein zweiter, gleichfalls sehr stattlicher Hügel bedeckt die nächste Kuppe links von dem Waldwege; es ist derjenige, der vom Fusse her angegraben ist Dann folgt ein tiefer Einschnitt in dem Höhenzuge und die Fortsetzung desselben geschieht nicht in gerader Linie, sondern etwas mehr östlich. Auf dieser Abtheilung des Höhenzuges, welche nördlich bis zu der Ausbiegung des Fahrweges zur Waldhalle fortgeht und gegen Osten die erwähnten Nebenrücken aussendet, liegen hinter einander, immer dem Graht des Berges folgend, 6 Gräber: zumeist gegen Süden zwei kleinere (a und b), dann ein sehr grosses (c), diese drei ganz nahe an einander, dann nach einem freien Zwischenraum auf einer etwas niedrigeren Abtheilung des Rückens wieder ein kleineres (d) und zuletzt zwei grössere (e u. f). Von diesen letzteren scheint das kleinere (d) zerstört zu sein; e u. f, zwei an sich recht stattliche Kegel, zeigen auf ihrer Höhe tiefe Gruben. Dagegen erschien die Gruppe a bis c verhältnissmässig gut erhalten; nur bei b fehlten die grösseren Umfassungssteine fast ganz und auch der etwa 1 m hohe, aus Rollsteinen aufgebaute Kegel schien nicht mehr ganz vollständig. So entschloss ich mich denn, au. c anzugreifen, um womöglich sowohl für die kleine, als für die grosse Art ein Beispiel zu gewinnen.

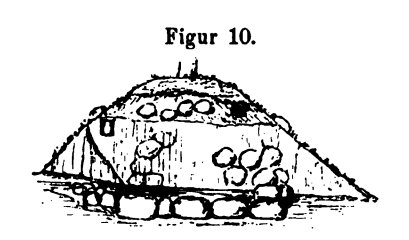
Der kleine Hügel a, ungefähr entsprechend der 6. Art v. Hagenow's, lieferte leider trotz sorgfältigster Untersuchung nicht das mindeste Ergebniss. Es war ein Rundgrab von 10 Schritt im Durchmesser, aussen mit einem Kranz grosser Geröllsteine umstellt, die nur am östlichen Umfange weggenommen waren. Auf der nie-

drigen Wölbung stand eine Buche, deren Wurzeln uns viele Schwierigkeiten bereiteten. Die ganze Fläche war mit unregelmässig gestellten Kopfsteinen in dreifacher Lage über einander bedeckt, die mit Moos und stellenweise mit Rasen überzogen waren. Nichts von einer Kammer oder Kiste, keine Kohle, keine Knochen, kein Geräth. Nur zahlreiche kleine Bruchstücke von Feuerstein, wie sie der Boden auch sonst enthält, höchstens einzelne geschlagene. Es wurde noch ein Theil des Erdbodens darunter aufgegraben und zuerst eine Lehmschicht, dann ein sehr fester, kalkiger Untergrund angeschnitten, aber nichts deutete auf eine Stelle, wo ein Mensch begraben sein konnte.

Der Kegel c war nicht bloss der grösste, sondern auch der höchst gelegene. Da sein Gipfel überdies mit einer hochragenden Buche bestanden war, so beherrschte er die ganze Reihe. Sein unterer Umfang betrug etwa 74 Schritte, seine Höhe 3-3,5 m. Die Oberstäche bestand aus einem continuirlichen, dicken Erdmantel. Etwa 1 m unter dem Gipfel zog sich ein mehrfach unterbrochener Kranz grösserer Granitblöcke herum; ein noch mehr gelockerter, vielleicht nicht einmal ein eigentlicher Steinkranz umgab seinen Fuss. Der Gipfel bildete eine flache Wölbung, auf der, etwas excentrisch gegen Norden, die Buche stand. Der südliche Theil zeigte ein offenbar gegrabenes, etwas längliches Loch, von dem es dahingestellt blieb, ob es durch Ausroden eines Baumstumpfes oder durch Schatzgräber hervorgebracht war. Von dieser Grube aus wurde die Ausgrabung begonnen, um zu sehen, ob sich Anzeichen einer früheren Fortsetzung des Loches bis in das Innere zeigen würden. Da dies scheinbar nicht der Fall war, so wurde allmählich tiefer gegraben und eine breite Tranchée eröffnet, die in der Richtung des Höhenrückens, von Norden nach Süden, durch den ganzen Kegel bis auf seinen Grund durchgeführt wurde. Es blieb schliesslich, da die Zeit nicht ausreichte, Alles abzutragen, ein Theil des östlichen Randes stehen und ebenso etwa ein Dritttheil des Hügels gegen Westen, dasjenige, auf welchem die Buche stand. Jedoch umfasste unsere Ausgrabung die Mitte des Hügels und zugleich, aus noch zu erwähnenden Gründen, den grösseren Theil des südlichen Umfanges.

Beim Ausheben des sehr dicken Erdmantels, der aus einer losen Aufschüttung eines fetten, gelblichen Sandes bestand, traten allmählich grosse Steinmassen hervor. Nachdem eine grössere Zahl von gerundeten und eckigen Geschieben entfernt war, zeigte sich gegen Osten eine lange Wand aus mächtigen, zum Theil plattenförmigen, auf ihrer Schmalseite aufgerichteten und genau in einer Linie gestellten Granitsteinen: 4 grösseren und einem kleineren. Der grösste von ihnen, 88 cm lang, 69 hoch und 39 dick, schloss am Südende die Reihe. Als ich ihn an seiner süd-

Anordnung von immer noch ziemlich grossen, aber sehr viel kleineren Steinen zum Vorschein, welche eine Art von Vormauer bildete und sich unter einem stumpfen Winkel von OSO. nach NNW. erstreckte (Fig. 10, links). Um diese Vormauer freizulegen, war es nöthig, einen Theil des südlichen Umfangs abzutragen. Bei dieser Gelegenheit



stiessen wir in dem Erdmantel auf ein Paar Steinkisten, deren nähere Beschreibung ich nachher geben werde.

Die Vormauer erwies sich nach ihrer völligen Freilegung als ein ziemlich regelmässiges Rechteck von 60 cm Länge, gebildet aus einer dichten Zusammen-Packung grosser Rollsteine, in 3 Parallelreihen zu je 3—4 angeordnet. Mit der

Linie der grossen Blöcke der östlichen Seitenwand hatte diese Packung nichts zu thun. Da, wo beide an einander stiessen, war ein deutlicher Absatz, und die weitere Ausgrabung lehrte, dass nach innen von der Vormauer, in einer auf die Seitenwand senkrechten Richtung, eine neue Anhäufung von Steinen befindlich war, welche allem Anschein nach die Seitenwand der Grabkammer darstellte. Aber zwischen dieser Anhäufung und der Ostwand befand sich ein breiter, mit Erde gefüllter Zwischenraum, und erst in der Tiefe kam eine Art von Schwelle oder Pflaster aus Steinen zum Vorschein. Auch ergab sich, dass die Vormauer, welche sich unmittelbar an die Ostwand anschloss, von der Südwand mit ihrem westlichen Ende 70 cm abstand. Nachdem die Erde vollstündig ausgeräumt war, entstand ein Bild, welches einer halb geöffneten Thür täuschend ähnlich war. In der That kann ich mich der Meinung nicht erwehren, dass hier ein Zugang zu der Grabkammer angebracht war.

Im Norden war von einer ähnlichen Einrichtung nichts zu entdecken. Vielmehr schloss sich hier eine neue Steinwand unter einem rechten Winkel an, so dass die Form der Grabkammer ein ziemlich regelmässiges Viereck zu bilden scheint. Da ich mit der Grabung nicht bis zur Westwand vordringen konnte, so bleibt die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass hier noch ein neues Verhältniss besteht, jedoch ist diese Wahrscheinlichkeit nicht gross, da nach dieser Seite der Hügel sehr steil abfällt. Die Vormauer kreuzt die Streichungslinie des Höhenrückens; sie liegt an der Stelle, wo ein Zugang von dem Rücken aus sich am natürlichsten anlegen liess.

Sowohl in der Süd-, als in der Nordwand fanden sich so grosse Steinblöcke, wie in der Ostwand, nicht. Auch waren sie nicht so sorgfältig ausgesucht. Denn während die Blöcke der Ostwand grosse, zum Theil ganz ebene Flächen darboten, hatten die Steine in den anderen Wänden mehr die gewöhnliche, gerundete Form der Geschiebe. Der Gedanke, dass es sich hier um eine Steinkammer handle, wie bei dem Grabe an der Waldhalle, musste Angesichts der inneren Verhältnisse und der Grösse der Grabkammer aufgegeben werden. Von Decksteinen kam keine Spur zu Tage. Aber eben so wenig fand sich eine freie Höhle. Der Innenraum war vielmehr mit Erde und grossen Rollsteinen ganz erfüllt. Eine einzige grössere Platte aus einem grünlichen, fast klingenden krystallinischen Gestein lag an der inneren Seite der Südwand neben anderen grossen Steinen. Sonst war zwischen dem Inhalt der Grabkammer selbst und den darüber liegenden Schichten kein erkennbarer Unterschied. Denn auch diese bestanden aus Erde mit einer grossen Anzahl von Kopfsteinen, die an einzelnen Stellen dichte Haufen bildeten.

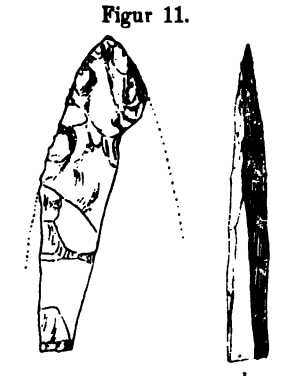
Die Möglichkeit, dass schon früher von oben her in das Grab mit einer senkrechten Grube eingedrungen ist, lässt sich also nicht ganz zurückweisen. Wenigstens besteht ein fühlbarer Gegensatz zwischen der höchst unordentlichen Füllung der Grabkammer und ihren so sorgfältig angelegten und so mühsam aufgerichteten Wänden. Für eine solche Annahme spricht auch der Umstand, dass von den wenigen Fundgegenständen, welche gesammelt werden konnten, keines an einer regelmässigen Stelle lag. Dabei muss ich es dahingestellt sein lassen, ob ein Eindringen in die Grabkammer nicht schon durch die Oeffnung in der Südwand in alter Zeit stattgefunden hat.

Die einzigen Reste menschlicher Gebeine, welche aufgefunden wurden, lagen nahe an dieser Eingangsöffnung, etwas hinter dem Vorsprunge der Südwand, im Niveau des Bodens der Grabkammer. Da diese Knochen zerschlagene Stücke gebrannter Extremitätenknochen waren, aber nur in geringer Zahl (8), und da ausserdem daneben kleine Stücke von Holzkohle, gleichfalls vereinzelt, lagen,

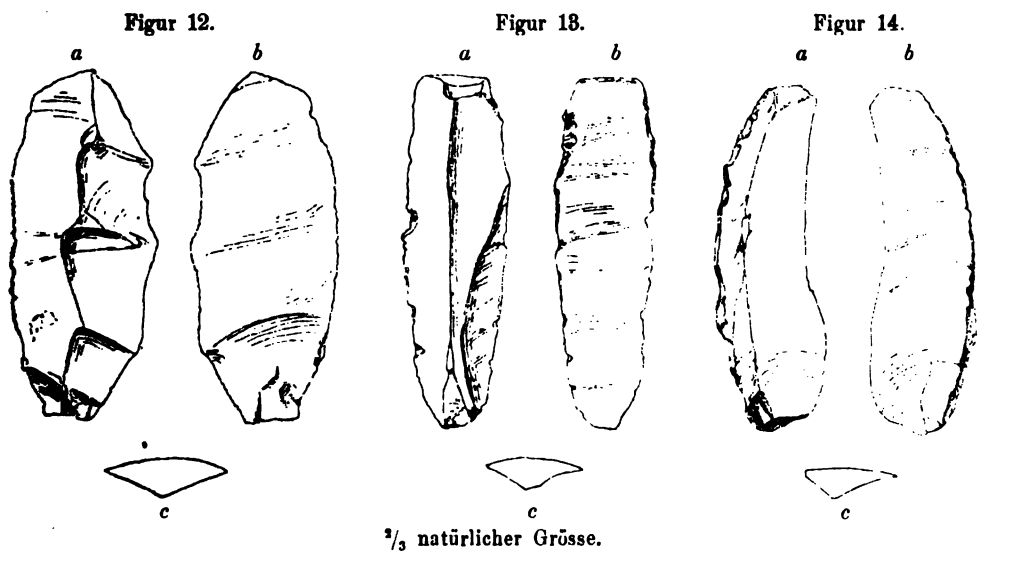
so entstand anfangs der Verdacht, sie könnten erst während des Grabens von aussen hineingefallen sein. Indess war die Ausgrabung gerade an dieser Stelle mit grosser Aufmerksamkeit ausgeführt worden und die einzelnen Gegenstände stellten sich so deutlich als Einschlüsse des Bodens dar, dass ich von meinem Verdachte zurücktreten musste. Ausser ihnen fanden sich keine Knochen, weder gebrannte, noch ungebrannte in dem von uns ausgeräumten, offenbar grösseren Theile der Grabkammer. Somit liegt die Deutung nahe, dass die gebrannten Knochen nebst der Holzkohle in späterer Zeit in die Grabkammer gelangt sind.

Im Uebrigen fand sich eine Unmasse von Feuersteinen, welche vom Menschen bearbeitet sind, freilich neben nicht minder zahlreichen natürlichen Knollen und Bruchstücken. Beiderlei lagen sowohl ausserhalb der Grabkammer, in den tieferen Schichten des Erdmantels, als auch innerhalb der Kammer, jedoch keineswegs im gleichen Niveau, etwa nur auf dem Boden. Unter allen bearbeiteten Stücken war ein einziges, welches chronologischen Werth hat und gerade dieses

wurde ganz tief gegen die Mitte der Kammer entdeckt: ein sonderbar abgesprengtes Stück einer blattförmigen Lanzenspitze mit schön gemuscheltem Bruch (Fig. 11). Dasselbe ist 60 mm lang und in der Mitte 8, am Bruchende 6 mm dick, also schon wieder in der Verjüngung (Fig. 11 b Seitenansicht). Die eigentliche Spitze, ganz erhalten, ist lanzettförmig, die Ränder scharf, aber stumpf sägeförmig, beide Oberflächen mit seichten, länglichen Muschelgrübchen bedeckt. Alle anderen Feuersteinstücke waren gleichfalls geschlagen, kein einziges geschliffen. Aber darunter befindet sich eine grössere Anzahl von bestimmter Form, freilich roh und scheinbar sehr alterthümlich. Eines dieser Stücke, von weisslich grauem, trübem, hornsteinartigem Aussehen (Fig. 12), hat gleichfalls die Gestalt eines Lanzen-



a b
2/3 natürlicher Grösse.



blattes oder einer Pfeilspitze; sein Querschnitt ist prismatisch, aber die Flächen sind nicht eben, sondern wellig, und die eine (Fig. 12a) zeigt 3 grössere

Querabsätze. Das hintere Ende (c) hat die flach dreieckige Gestalt, die schon Hagenow erwähnte. Das zweite Stück (Fig. 13) besitzt die reguläre Form eines prismatischen Messers; es besteht aus gebändertem Feuerstein, hat gleichfalls eine wellige Grundfläche (b) und auch bei ihm ist die rechte Hälfte der prismatischen Seite durch eine secundäre Absplissfläche uneben. Die scharfen Ränder sind etwas unregelmässig oder wenigstens theilweise absichtlich ausgebrochen; das hintere Ende dreieckig (c), das vordere an der Grundfläche von jener, wie polirten Glätte und Abrundung, die ich vorher (S. 616) besprochen habe. Das dritte Stück (Fig. 14) hat die Form eines leicht gestreckten Sichelmessers, wie es in Bronze so oft gefunden wird. Der concave Rand ist scharf und kaum sichtbar gezähnelt, der concave dick und in seiner ganzen Ausdehnung durch eine continuirliche Reihe kleiner gedengelter Aussplisse (a) zugerichtet. Ursprünglich war auch dieses Stück prismatisch, jedoch so, dass die linke Fläche ganz schmal, die rechte sehr breit gehalten war.

Ausser diesen habe ich eine grosse Menge von geschlagenen Stücken der verschiedensten Grösse und Gestalt gesammelt, darunter namentlich viele schaberartige, indess kann ich nicht behaupten, dass an einem derselben eine absichtliche Bearbeitung zu erkennen ist. Sie machen mehr den Eindruck von Abfall, ähnlich wie die von dem vorher beschriebenen Schiffsgrabe.

Von Thongeräth und Metall keine Spur. Man wird daher annehmen dürsen, dass hier ein Grab der Steinzeit, und zwar gleichfalls ein neolithisches erschlossen ist. Vielleicht lässt sich gelegentlich noch der Rest des Hügels abdecken, damit der volle Befund erhoben werden könne. —

Nun habe ich schon vorher die Auffindung zweier Steinkistengräber in dem Erdmantel erwähnt. Beide lagen mit ihrer Oberkante in der Höhe des oberen

Figur 15.

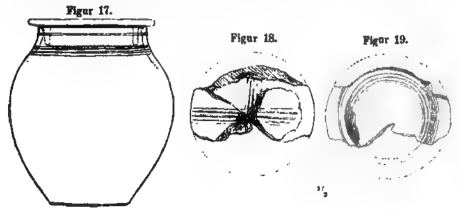
Steinkreises und zwar auf der Südseite, senkrecht über der Vormauer, von derselben aber durch einen grossen Zwischenraum getrennt, ziemlich oberflächlich. Das erste wurde fast genau in der Mittellinie bei der Aufdeckung der Vormauer blossgelegt. Ein viereckiges Steinhäuschen, etwa 30 cm hoch und 26 cm in den Querdurchmessern, gebildet durch Platten aus rothem Quarzit, etwas verdrückt und schief stehend, umgab ziemlich eng eine geräumige, nicht ornamentirte, henkellose Urne von 23 cm Höhe und Breite. Dieselbe hielt noch zusammen, war aber von zahlreichen Sprüngen durchzogen; die kundige Hand des Frl. Hilbrecht hat sie wieder hergestellt. Der etwas enge, leicht concave Boden misst 11 cm im Durchmesser; die grösste Weite des Bauches, 23 cm, liegt fast genau in der Mitte der Höhe; von da verengt sich das Gefäss ohne eigentliche Halsbildung bis zu einer weiten Oeffnung von 18 cm Durchmesser. Der Rand scharf und ganz einfach, nicht umgelegt. Die Farbe gelbgrau, stellenweise schwärzlich, die Oberfläche unregelmässig, aber durch feuchten Abstrich geglättet, der Bruch schwärzlichgrau und rauh, mit weissen eckigen Kiesbröckchen durchsetzt; keine Spur der Drehscheibe. Das Gefäss war fast ganz gefüllt mit gebrannten und zerschlagenen Knochen eines erwachsenen Menschen. Ob einige geschlagene Feuersteine zufällig dazwischen gekommen sind, weiss ich nicht genau. Zwischen den Knochen fand ich zwei kleine Bronzegeräthe: eine Nadel (Fig. 15), 8,5 cm lang, oben 3, unten 2 mm dick, mit einer dicken, matten, graugrünen Patina überzogen, am oberen Ende mit einem abgeplatteten Knopfe, unter dem noch eine zweite knopfartige Anschwellung sitzt, darunter an dem drehrunden Stiel zuerst 3 undeutliche Querfurchen, weiterhin an der einen Seite eine seichte

Längsfurche, wie man sie an unseren Packnadeln hat, — und ein offener Ring (Fig. 16) aus plattem Draht, 28 mm im lichten Durchmesser, der Draht selbst 2 mm breit, 1 mm dick, mit siemlich scharfen Rändern, gleichfalls sehr stark patinirt, so dass von der eigentlichen Oberfläche fast nichts zu sehen ist, vielleicht eine leicht erhabene Mittelrippe.

Etwa 1 sa weiter gegen Norden, übrigens in gleicher Höhe und Lage stand ein zweites Steinhäuschen. Sonderbarerweise kam dasselbe in Sicht, als ich einen grossen, flachen Stein, der äusserlich wie ein Theil des Steinkranzes zu Tage trat, wegrücken liess, um Luft für weitere Gra-



bung zu schaffen. Es war eine schwere, dicke, oben unebene, unten jedoch ziemlich ebene Platte aus Granit, welche zugleich als Deckplatte für das Steinhäuschen diente. Dieses, 38 auf 45 cm im Durchmeseer, aus 6 Quarzitplatten aufgebaut, war durch die Deckplatte gans schief gedrückt, so dass selbst die kleinere Grundplatte vollkommen schräg stand. In dem Häuschen befand sich eine braune Urne, welche auf der schrägen Grundplatte verrutscht und von oben her zerquetacht, sugleich in ihren unteren Theilen so aufgeweicht war, dass auch bei der grössten Sorgfalt kein grösseres susammenhängendes Stück von ihr bewahrt werden konnte. Aber eine kurze Zeit hielt die innere zusammengebackene Masse das Ganze noch so weit zusammen, dass ich erkennen konnte, das Gefäss sei kleiner, wie das vorige, namentlich schlauker, mit kurzem, mehr halsartigem Obertheil, der eine Reihe von parallelen, schmalen, ringförmigen Einritzungen seigte. Was mich aber am meisten überraschte, das war ein platter Deckel, der nach Art der Mützendeckel mit einem vorspringenden Rande in die Oeffnung der Urne eingriff. Die in Fig. 17 gegebene Zeichnung hat einen echematischen Charakter: sie ist nach einer von mir an Ort und Stelle entworfenen rohen Skizze hergestellt worden. Gleich nachher fiel Alles aus einander und es ist noch nicht gelungen, daraus wieder ein Geffies aufzubauen. Einzelne Bruchstücke hatten ein glattes Aussehen; beim Trocknen bekamen sie aber eine rauhe, matte, röthliche Oberfläche. Auch der Deckel, der Anfangs in einigen grösseren, aber doch noch in ihren einzelnen Theilen zusammenhaltenden Bruchstücken abgehoben werden konnte, fiel mehr und mehr auseinander, namentlich löste sich der vorspringende Innenring in einer Reihe von Bruchstücken von der oberen Platte loe. Erst durch Imprägniren mit einer Leimlösung gelang es den Stücken wieder einige Festigkeit zu geben und daraus den in Fig. 18 (Oberannicht) und 19 (Unteransicht) abgebildeten Torso zusammensusetzen. Die Ober-



seite zeigt ein eingeritztes Kreuz, dessen Schenkel aus je 5 eingeritzten Parallellinien bestehen. An der Unterseite bemerkt man zunächst einen 1 cm breiten, ganz glatten Rand, dann den vortretenden Ring zum Einsetzen in die Oeffnung der Urne und endlich einige concentrische Parallelringe. Die ganze Platte hat einen Durchmesser von fast 10 cm.

Die Urne war mit gebrannten und zerschlagenen Menschenknochen gefüllt, welche sich als die eines Kindes erwiesen. Aber ausser einigen Feuersteinscherben war nichts weiter vorhanden, namentlich keine Spur von Metall.

Als die Urne weggeräumt war, kam hinter derselben noch eine Reihe von Trümmern zum Vorschein, welche sich nicht zusammenbringen liessen. Bei den Restaurationsversuchen überzeugte sich später Frl. Hilbrecht, dass es die defekten Bruchstücke von zwei becher- oder tassenartigen Gefässen waren, die ziemlich gleiche Grösse gehabt haben müssen, von denen aber sicherlich nicht alle Bruchstücke in das Steinhäuschen gelegt sind. Von den restaurirten Gefässen hat das eine einen ganz gerundeten, das andere einen flachen Boden von 45 mm Durchmesser; darüber weitet sich der Bauch sehr schnell, fast kugelförmig aus bis zu einem Maximaldurchmesser von 70 mm (in einer Höhe von 30 mm über der Grundfläche); darnach verengert sich der Obertheil zu einem kurzen und weiten Halse, der sich gegen die Oeffnung hin wiederum erweitert, so dass der dünne, glatte Raud nach aussen ausgelegt ist. Die Mündung hat wieder eine lichte Weite von Die ganze Höhe beträgt 60 mm. Keine Spur der Drehscheibe, kein Ornsment. Die Oberfläche ist glatt, nach dem Trocknen sogar glänzend, die Farbe schwärzlich braun, das Material sehr fein und gleichmässig, nur hier und da mit einem Feldspathfragment durchsetzt. Offenbar waren dies Trinkgefässe, wahrscheinlich zur Aufnahme von Milch.

Schliesslich habe ich noch anzuführen, dass bei der weiteren Abräumung der Oberfläche, die bis nahe an den Stamm der Buche fortgesetzt wurde, auf der nördlichen Seite der oberen Abdachung zwischen grösseren Geschieben eine viereckige Grube, beinahe von der Grösse der Steinhäuschen, angeschnitten wurde, die gleichfalls ziemlich oberflächlich, nahe unter der Rasendecke, in dem Erdmantel ihren Platz hatte. Diese Grube war ganz mit schwarzer Erde und Kohlentheilchen gefüllt, denen aber sonst keine weiteren Gegenstände beigemischt waren. Für eine eigentliche Ustrine war die Grube zu klein, so dass ein Zusammenhang mit den Steinkistengräbern nicht erkennbar wurde.

Immerhin ist durch diese Untersuchung festgestellt, dass eine viel spätere Generation den Erdmantel des alten Hügelgrabes benutzt hat, um darin die Ueberrette der Ihrigen beizusetzen. Diese Generation verbrannte unzweifelhaft ihre Todten und baute um die Ossuarien kleine Steinhäuschen, wie sie Hagenow in seiner 4. Art als "besonders häufig in Rügen" beschreibt, freilich nicht, wie hier, als blos additionelle Einrichtung im Umfange alter Kegelgräber, sondern als Mittelpunkte eigener, grosser Hügel. Denn er definirt diese Art folgendermaassen (Neue Pomm. Prov.-Blätter 1827. II. 234): "Ein hoher aufgeschütteter Erdhügel, welcher oft an 20—25 Fuss hoch ist und 50—70 Schritte im Umfange hat; inwendig stehen die Urnen und sonstiges Geräth gewöhnlich zwischen einigen flachen Steinen im Grunde des Hügels." Es ist nicht wohl anzunehmen, dass ein so guter Beobachter sich getäuscht und blos additionelle Spätgräber als das Wesentliche genommen hat. Um so merkwürdiger erscheint daher die geschilderte Ausgrabung, welche den additionellen Charakter dieser Steinhäuschen auf das Evidenteste dargethan hat.

Die beiden Steinhäuschen standen gerade über der "Vormauer" des Hauptgrabes, das eine nach Osten, das andere etwas mehr nach Westen. Dass diejenigen,

welche die Steinkistehen aufstellten, von der tief darunter liegenden Vormauer wussten, ist kaum anzunehmen; vielleicht handelt es sich hier um eine ganz zufällige Coincidenz. Das grössere Gefäss mit den Bronzen enthält wahrscheinlich die Gebeine und die geringen Schmucksachen einer Frau, das andere zweifellos die Gebeine eines Kindes, dem man noch ein Paar zerbrochene Trinkgefässe in die Kiste gesetzt hat. Durch den Leichenbrand, die Einrichtung der Steinhäuschen, den Bronzeschmuck, ganz besonders durch den Mützendeckel der einen Urne nähert sich dieser Fund den Steinkistengräbern des Continents, welche in die erste Eisenzeit hineinreichen, namentlich den Gräbern mit Gesichtsurnen.

Ich schliesse damit diesen Bericht, ohne mich in weitere Betrachtungen über die Vorzeit Rügens zu vertiefen. Dazu wird vielleicht ein anderes Mat Gelegenheit sein. Für diesmal habe ich nur Hrn. Oberförster Kreysern meinen wärmsten Dank auszusprechen für die freundliche Aufnahme und die werkthätige Unterstätzung, die er mir hat zu Theil werden lassen.

### 3) Das altrügianische und das westfälische Haus.

Für die Frage der deutschen Colonisation der Insel Rügen wäre es von grosser Bedeutung, Nachforschungen über den Hausbau, den die Colonisten einführten, anzustellen. In denjenigen Theilen von Rügen und Jasmund, welche ich diesmal besuchte, scheinen sehr alte Häuser ungemein selten zu sein. Aber wenn der Blick einmal grachärft ist für solche Verhältnisse, so bleibt er leicht auf gewissen Nachklängen der alten Zeit, auf "Ueberlebseln" der Vergangenheit, haften. Das Wenige, was ich im Zusammenhalt mit anderen Beobachtungen darüber zu sagen habe, bringe ich hauptsächlich deshalb vor, um weitere Nachforschungen anzuregen.

Als einen der besten Typen des altrügianischen (deutschen) Hauses betrachte ich eines am westlichen Ende des Dorfes Binz (Ahlbeck). Wenn man vom Jagdschlosse her in das Dorf eintritt, so liegt dieses Haus (Fig. 20) links vom Wege, etwas abseits von der Strasse, dicht an einem grösseren Hügel. Ein mächtiges, überragendes Rohrdach mit schräg abgestumpften Giebelflächen macht dasselbe leicht kenntlich. Ein niedriges, aus Fachwerk errichtetes Geschoss mit sehr wenigen und kleinen Fenstern, aber von sehr geräumigen Dimensionen, verschwindet fast unter dem gewaltigen Dache. Die äussere Gestalt hat offenbar nur wenige Veränderungen erfahren, dagegen ist die innere Einrichtung sehr verändert. Der Besitzer, dessen Wohlstand zurückgegangen ist, hat in dem Maasse, als sein Viehstand und Ackerbau sich verkleinerten, den hinteren Theil des Hauses zu Wohnungen für kleine Leute singerichtet. Auch die Mitte ist zu allerlei neuen Räumen abgetheilt.

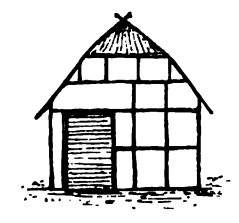
Ein Paar Schornsteine sind gegen die First des Daches heraufgezogen. Aber die alte Disposition lässt sich noch erkennen. Die alten Wohnfäume sind noch im vorderen Theil des Hauses an der Südwestseite. Dahinter lag eine grosse Tenne mit den Viehställen zur Seite, in ähnlicher Weise, wie ich es in der vorigen Sitzung (S. 427) von den ältesten Häusern in Mödlich in der Lenser Wische beschrieben habe. Ganz besonders tritt diese Achnlichkeit in der Construction des Giebeldaches hervor, nur dass dieses hier sehr viel grösser ist und tiefer herabgeht.



An der Stelle des alten Rauchloches findet sich das Ulenloch und darunter die Verstärkung des Daches durch eine dickere Robriage mit Querlatten, wie sie sich auch längs der Firste des Hauptdaches fortzieht. Wahrscheinlich hat in der östlichen Giebelwand darunter früher auch das grosse Scheunenthor nicht gefehlt, das jetzt durch eine schmalere Thür ersetzt ist. Genug, ich zweiste nicht, dass wir hier wieder das niedersächsische Haus vor uns haben.

Aehnliche Häuser, jedoch von offenbar geringerem Alter sah ich auch anderswo, z. B. in Vilmnitz. Meist jedoch sind die Dimensionen, namentlich in der Breite, sehr reducirt, das Rohr- oder Strohdach hat einem Ziegeldach Platz gemacht, die Scheunen und die Viehställe sind mehr und mehr aus dem Hause hinausgedrängt worden, aber immer noch herrscht der Fachwerkbau vor und immer noch ist ein gewisser, wenn auch häufig sehr kleiner Rest des Giebeldaches mit dem Ulenloch, oder wenigstens mit einem Fensterchen an Stelle desselben, beibehalten. Auch die über den Giebel vorstehenden Seitenbalken mit Pferdeköpfen sieht man hier und da. Noch jetzt beschränkt sich das Haus gewöhnlich auf ein einziges Geschoss; nur sind Dachstuben mit grossen Dachfenstern hinzugefügt, und die Giebelfläche ist, in dem Maasse als das Dach zurücktritt, erhöht worden. Wo die Mittel es gestatten, hat man eine besondere Scheune und ebenso einen besonderen Viehstall zu beiden Seiten des Hofes errichtet. Am meisten von der alten Sitte ist in der Construction der Scheunen erhalten. Es sind dies gerade

Figur 21.



lange Gebäude, welche mit grosser Beständigkeit die Scheunenthür an der Schmalseite und zwar regelmässig nicht in der Mitte, sondern an einer Seite haben, so dass die Tenne sich gleichfalls lateral, längs der einen Längswand, hindurchzieht und die Tasse auf der anderen Seite daneben liegen. Das hohe Dach ist jederseits durch schräge kürzere Giebeldächer abgestutzt. Sonderbar genug ist es, dass diese Giebeldächer sich als die am meisten beständigen Theile erweisen; selbst in den neuesten Häusern, auch der Wohlhabenden, haben sie sich wenig verändert erhalten.

So ist es namentlich in dem schon erwähnten Hagen, einem Walddorfe der Stubnitz, dessen Name schon auf die westfälische Heimath der Colonisten hinweist.

Während, soviel ich wenigstens weiss, die Bauernhäuser auf Rügen die Aufmerksamkeit der Forscher wenig beschäftigt haben, sind die Kirchenbauten in ungemein sorgsamer Weise erforscht worden. Es ist namentlich das Verdienst des Hrn. v. Rosen, sowohl durch eigene Untersuchungen, als durch Uebersetzungen dänischer Arbeiten das Verhältniss dieser Bauten zu dänischen Vorbildern in ein klares Licht gestellt zu haben. Worsaae hatte durch persönliche Anschauung die Bedeutung der rügianischen Kirchenbauten für die Geschichte der danischen Architectur kennen gelernt, und er veranlasste zu verschiedenen Malen die Entsendung dänischer Baukunstler zum Studium derselben. Ich erwähne speciell die Arbeit des Hrn. Löffler (Balt. Studien 1879. Bd. 29 S. 77) über die Klosterkirche in Bergen. Mir waren an dieser ein Paar Punkte besonders aufgefallen, die ich hier kurz erwähnen will. Zuerst eine eigenthümliche Art der Mauerung, die sich an den Giebelwänden der Kreuzarme findet. Löffler (S. 100) hat eine Abbildung davon gegeben und auf die Analogie mit dem Westgiebel der Kirche zu Soroe hingewiesen. Auch Kugler hatte davon gesprochen und die Domkirche zu Camin herangezogen. Ich möchte daran erinnern, dass ich dasselbe Zickzackmuster an dem linken Thurm des Neustädter Thores in Tangermünde gefunden (Verh. 1883, S. 370) und mit den grusinischen Kirchenbauten im Thal der Aragwa verglichen habe. Diese Parallele hat vielleicht deshalb einigen Werth, weil die Einführung des Ziegelbaues in Norddeutschland und in Dänemark in kurzer Zeit nach einander,

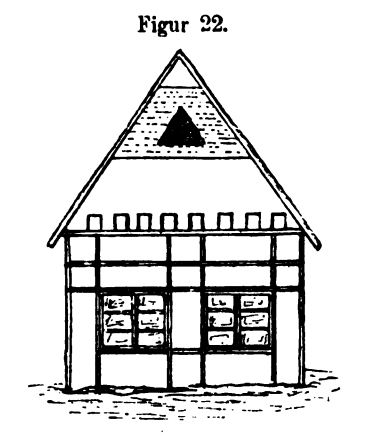
wie es scheint, im 12. Jahrhundert geschehen ist und die Klosterkirche zu Jerichow (1147—58), gegenüber von Tangermünde, als die früheste, sicher datirte Ziegelkirche dieser Periode gilt. Darnach wird auch der Thurm in Tangermünde wohl früher datirt werden müssen, als in das 15. Jahrhundert, wie bis jetzt angenommen wurde.

Es ist noch eine andere Besonderheit in der Mauerung der Giebelwände an der Bergener Kirche. Der obere Theil des Giebelfeldes ist mit abwechselnd liegenden und stehenden Steinschichten gemauert, so dass eine gewisse Aehnlichkeit mit römischen Mauern entsteht, — ein Umstand, der mit dafür sprechen dürfte, dass diese Architectur aus Italien ihren Weg nach dem Norden eben durch die Klostergeistlichkeit gefunden hat.

Ein anderer Punkt, den ich in aller Bescheidenheit erwähnen will, ist der Aufbau und die Stellung des Thurmes (Löffler a. a. O. S. 78, 96). An dem Westende steht vor dem Schiff der Kirche ein sehr breiter, zweistöckiger Querbau, auf dessen Mitte sich ein viereckiger Thurm mit moderner Spitze erhebt. Dieselbe Stellung des Thurmes findet sich an einigen der ältesten Dorfkirchen Rügens, aber auch auf dem Festlande, wohin der dänische Einfluss nicht reichte, z. B. in der Uckermark, an denselben Orten, wo Bauernhäuser von niedersächsischem Aussehen mit bedachtem Giebel und Pferdeköpfen vorhanden sind. Meist trägt der quergestellte Thurm selbst ein niedriges Dach; zuweilen steht auf letzterem nochmals ein kleiner Thurm. Solche Kirchthürme kommen aber auch noch in Westfalen vor.

Was die Bauernhäuser in Niedersachsen und Westfalen angeht, so habe ich in letzter Zeit die Gelegenheit gehabt, an der Eisenbahn Berlin-Hannover-Oberhausen einige flüchtige Vergleichungen zu veranstalten. Diese aber ergaben etwas recht Merkwürdiges. Noch hinter Hannover sind die Giebel genau so, wie in Rügen gestaltet, auch ist das Ulenloch noch da, aber das Rohrdach ist meist durch ein Ziegeldach ersetzt. Auch giebt es noch grosse Scheunenthüren, in den Scheunen an der einen Seite, in den Häusern in der Mitte. Noch dicht vor der Porta sind schräge Giebeldächer zu sehen. Aber daneben erscheinen hier gerade Giebelwände bis zur Spitze hinauf, zugleich ist an die Stelle des Giebeldaches ein mit rothen Ziegeln gedecktes Feld getreten. Hinter der Porta verändert sich das Bild noch mehr. Das frühere Giebeldach ist gerade gerichtet und mit hölzernen Brettern bekleidet, die mit grellen Farben angestrichen sind. In der Gegend von Löhne ist dieses Feld meist grün und es enthält eine runde oder

eckige Oeffnung, oder ein Fenster. Darüber in dem eigentlichen Giebelwinkel ist noch ein kleines dreieckiges Feldchen erhalten. Unter dem grünen Felde kommt eine grössere weisse Fläche. Dann folgt der Fachwerkbau des eigentlichen Hauses, in dem gelegentlich auch noch gebogene Stützbalken angewandt sind. Noch weiterhin entstehen daraus 3 Geschosse mit Fenstern übereinander, doch bleibt zuweilen noch ein kleines, dreieckiges Spitzenfeld, meist blau oder sonstwie angemalt, und darin ein Fenster oder eine gelb und schwarze Rosette u. s. w. An kleinen Häusern sieht man auch noch eine Scheunenthür. Die Giebelwand ist mit Brettern belegt und durchweg grau angestrichen, sie hat

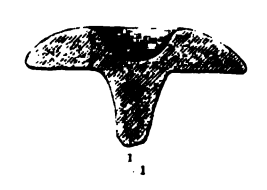


aber einen queren Absatz. Selbst bei Herford erblickte ich noch Stroh- oder Rohrdächer mit Ansätzen von Giebeldächern, nur dass diese weniger schräg gestellt waren. Die Stellung der Häuser zu den Nebengebäuden ist an den verschiedenen Orten sehr verschieden, doch schien mir an den älteren immer noch ein Rest der früheren Disposition geblieben zu sein.

So flüchtig diese Eindrücke sind, so glaube ich doch auf Grund derselben behaupten zu können, dass die Gegend von Hannover bis Herford im Hausbau die Anzeichen einer Verwandtschaft mit den Colonistenhäusern der Prignitz und Rügens bewahrt hat. Vielleicht findet sich irgend ein Architect, den die gleichsam Darwinistische Ableitung gewisser Giebelfelder von ehemaligen Giebeldächern veranlasst, eine Controle meiner Angaben eintreten zu lassen. —

Hr. Olshausen vervollständigt die Mittheilungen (S. 609) über die Untersuchung eines der Gräber im Walde von Ranzow auf Jasmund:

Der nur einige Meter im Durchmesser zählende, niedrige, aber durch seine gut erhaltene Form als Grabstelle kenntliche Hügel bestand im Wesentlichen aus einem Haufen loser Feldsteine in Grösse eines Kopfes oder eines geringen Vielfachen desselben, überdeckt mit einer, jetzt wenigstens, nur noch dünnen Erdschicht. In letzterer fanden sich Scherben von mindestens 2 rohen, nicht verzierten Thongefässen, einem dick- und einem dünnwandigen; letzteres hatte einen flachen Boden von  $5^{1}/_{2}$  cm Durchmesser. Gleichzeitig traten dunkelgefärbte, auf Brand deutende



Massen auf und innerhalb des Steinhaufens zeigte sich graue, mit sehr kleinen Knochenresten vermischte, aber kohlenfreie Asche.

Als Beigabe wurde in der Steinmasse lediglich das kleine nebenstehend abgebildete Bronzeobject gefunden, welches ich für den Kopf einer Nadel mit kurzem Schaftrest halte.

Das Stück ist, wie die Gussnaht auf der Unterseite des Knopfes zeigt, in zweitheiliger Form gegossen; denn hier handelt es sich wirklich um eine Gussnaht und nicht um anderartige Rippen, wie ich sie diese Verhandl. 1885, 449 an einer Nadel von Långbro, Södermanland, beschrieb. Vermuthlich sind auch die bei Hampel, Alterthümer der Bronzezeit in Ungarn, Budapest 1887, Taf. 52, 9a sichtbaren Rippen wahre Gussnähte; Hr. Prof. Hampel theilt mir mit, dass sich diese Erscheinung an Nadelkopfscheiben in Budapest ausschliesslich bei dem Funde von Sajó-Gömör, C. Gömör, finde und auch da nicht durchwegs; siehe seine Taf. 114. An unserm Stück ist durch Verschiebung der beiden Formhälften beim Guss der Schaft unverhältnissmässig breit ausgefallen.

Durch die Grube an der Oberseite erinnert unser Object an die Knöpfe ähnlicher Art auf gewissen Fibeln, die von Undset, Eisen in Nordeuropa, S. 253 zu Taf. 25, 10 als "speciell pommersche" bezeichnet wurden, deren Vorkommen in Meklenburg er indess auch schon erwähnte. Undset brachte dieselben mit den späten ostbaltischen Formen der "Armbrustfibel" in Verbindung, die dem 3. oder 4. Jahrhundert n. Chr. zugerechnet werden (Tischler in Beiträge zur Anthropologie und Urgeschichte Bayerns IV. S. 78); nach Tischler's neuesten Ermittelungen in Schwerin aber treten sie in Meklenburg sehr häufig auf und gehören der La-Tèneseit an, das heisst den letzten Jahrhunderten v. Chr. (mündliche Mittheilung). Dadurch wird auch ihre Aehnlichkeit mit gewissen späten La-Tènefibeln aufgeklärt, wie sie in Schleswig gefunden sind (Undset, Eisen, S. 412—13, Fig. 122) und auch in Jütland (ebenda S. 418—20, Figg. 126 und 127).

Die schalenförmigen Knöpfe der Fibeln sitzen entweder fest am Körper der letzteren oder ihr Dorn ist durchbohrt und sie sind mittelst eines Stiftes beweglich eingehängt. Dass unser Object nun nicht ein derartiger Fibeltheil ist, schliesse ich aus der Länge seines Schaftrestes, die noch 1 cm beträgt, was mehr ist, als ich an den Fibelknöpfen beobachtete; freilich war das Material, das mir in die Hände kam, nur ein geringes.

Der Auffassung als Kopf einer Nadel steht aber nichts im Wege, da ja die mannichfaltige Ausbildung dieses Geräthes in der La-Tènezeit bekannt ist, auch Nadeln mit schalenförmigem Kopf öfter beobachtet wurden. Der Schaft zeigt meist dicht unterhalb des Kopfes eine Ausbiegung, besteht auch oft aus Eisen, selbst dann, wenn der Kopf von Bronze ist. Ich führe hier nur beispielsweise aus Undset's Werk die folgenden an: Taf. 19,3 zu S. 186 von Zilmsdorf, Krs. Sorau, Provinz Brandenb.; Taf. 19, 5 zu S. 189 von Lenzen, West-Prignitz; Taf. 28, 5 zu S. 301 von Waldhusen bei Lübeck; Taf. 30, 14 zu S. 377—78 aus Jütland.

Nadelköpfe, welche dem Ranzower besonders gleichen, kenne ich aus einem Funde von Rauschendorf, Krs. Ruppin, Prov. Brandenb. (Märk. Museum II 16042—58, von Fundstelle I der Ausgrabungen des Hrn. E. Zimmermann), wo u. a. auch ein sehr grosses eisernes Gürtelbakenblech mit scharfer Längsrippe in der Mitte zum Vorschein kam. Vor allen aber sollte ich 2 "concave" Knöpfe mit Resten einer eisernen Nadel von Rügen selbst anführen, die Kühne, Balt. Studjen 33, 348—49 erwähnt. Kühne giebt hier eine Zusammenstellung der La Tenefunde von Rügen; siehe diesbezüglich auch Rudolf Baier, die Insel Rügen nach ihrer archäologischen Bedeutung, Stralsund 1886, S. 54—55.

Das Object von Ranzow mit den zugehörigen Scherben befindet sich im Besitz der Gutseigenthümerin Frau Kammerherr von der Lancken.

Es bleibt noch übrig, ein Wort betreffs der Art des Begräbnisses zu sagen. Nach von Hagenow's Classifizirung der rügisch-pommerschen Gräber im 2. Jahresberichte (Neue Pomm. Prov.-Blätter II., 232 ff.) muss man das in Frage stehende wohl der fünften Art zuzählen, genauer allerdings der im Bericht 3 (1828) S. 93 (N. P. Pr. B. III. 313 ff.) anhangsweise zu derselben aufgeführten Unterart. In Baier's Uebersicht a. a. O. entspricht es der Gattung II, 1 S. 65; die von ihm gegeben Beispiele scheinen aber alle der Bronzezeit anzugehören. —

Nachträge und Verbesserungen zu der Abhandlung des Hrn. Olshausen auf S. 433-97 über

Spiralringe (redigirt am 13. Februar 1887).

S. 447. Hr. Th. Blell in Gross-Lichterfelde vermuthet, dass der reisenförmig geschlossene Golddraht der Ringe  $II \infty G$  nach der Aushämmerung mittelst einer den Drahtzieheisen entsprechenden, aber zweitheiligen Vorrichtung, die sich um den Draht legen liess, egalisirt wurde.

S. 448. Golddrähte, welche aus dünnem Blech zusammengebogen, also gleichsam hohl sind, wie es Sehested erwähnt, finden sich nach gef. Mittheilung von Frl. Mestorf mehrfach in Kopenhagen; auch kam ins Kieler Mus. neuerdings ein Grabfund von Havetoftloit in Schleswig, enthaltend Draht, der nach Ansicht eines Kieler Goldschmiedes hergestellt worden, indem man das bandförmig geschnittene Blech in einen Spalt hineinhämmerte, so dass die Kanten gezwungen wurden, sich gegen einander zu neigen.

<sup>8. 466/67,</sup> Fund von Lötzen. Das Ornament der bronzenen Armspirale 11 G ist auf und dicht neben der Doppelung z. Th. zerstört; es mag die imitirte Torsion

daher doch mehrfach, und nicht nur einmal, ihre Richtung gewechselt haben. Der Armreif Nr. 4 bildet im Querschnitt etwa einen Halbkreis, wird also besser als "gewölbt" bezeichnet, nicht als "hohl und innen geschlitzt".

- S. 470. Der Ausdruck "Säbelnadeln" rührt von Klopfleisch her, nicht von Tischler; die gleiche Verbesserung wäre auf S. 412 anzubringen.
- S. 471. Die Figur links ist auf den Kopf gestellt; der kurze Drahtschenkel muss nach oben rechts weisen.
- S. 474. Dr. Tischler glaubt zu wissen, dass viele Bronzen der Rosenbergschen Sammlung aus der Gegend von Krossen, Reg,-Bez. Frankfurt a. Oder, stammen.
- S. 481, Fund von Grossendorf: die 3 "Messerklingen" sind zwar nur klein und ihre Schneiden wenig gekrümmt, sie gleichen aber sonst völlig den gewöhnlichen "Sicheln".
- S. 486. Nach Tischler's Untersuchungen in der Westdeutschen Zeitschrift 5, 173—75 muss das Verhältniss der schweizerischen und süddeutschen Bronzezeit zur italischen doch etwas anders aufgefasst werden, als hier Zeile 19—24 von oben geschehen; man ersetze daher diesen Passus durch folgenden:

In der Schweiz ist sie bisher nur aus wenigen Gräbern bekannt, wohl aber in einem Theile der Pfahlbauten vertreten, wenngleich eine grosse Zahl dieser Stationen in die jüngere Bronzezeit hineinreicht, welch' letztere mit dem älteren Theil der Nekropolen Oberitaliens zusammenfällt, also mit dem Beginn derjenigen Periode, welche in Italien die reine Bronzezeit ablöste. Von Böhmen durch Süddeutschland bis weit nach Frankreich hinein tritt dagegen in zahlreichen Grabhügeln eine scharf charakterisirte ältere, reine Bronzezeit auf.

- S. 491. Das jüngst erschienene Heft der Aarböger f. 1886 bringt S. 300 eine Arbeit von Sophus Müller, "Ringgold und andere Bezahlungsmittel im Bronzealter", welche das statistische Material für die dänischen Funde in willkommener Weise ergänzt, hinsichtlich der Verwendung der Spiralringe aber scheinbar m wesentlich abweichenden Resultaten gelangt. Thatsächlich ist dies jedoch nicht so sehr der Fall; man vergleiche besonders S. 303. Ich halte daran fest, dass die Spiralen  $II \infty G$  hergestellt wurden, um als Schmuck zu dienen, was eine gelegentliche Zerstückelung zum Zweck der Zahlungsleistung nicht ausschliesst, wie schon meine Zusammenstellung S. 495 andeutete.
- S. 497. Dass viele Spiralen, ähnlich den slavischen "Schläfenringen" und nach Virchow's Vermuthung auch den Kobaner Zierrathen, an der Kopfbedeckung hingen, scheint durch einen Fund vom Hammermühlberg bei Parsberg, Reg.-Bez. Oberpfalz in Baiern, bestätigt zu werden, auf den mich Idr. Tischler nachträglich hinweist (Scheidemandel, Ueber Hügelgräberfunde bei Parsberg, Parsberg 1886, S. 15/16 und Taf. V, 12). Bei einem Skelet lag ein ovaler Bronzearmring oberhalb der linken Handwurzelknochen und seitlich davon eine Bronzespirale II G mit nicht verschlungenen Drahtenden; bei einem anderen Skelet desselben Hügels fand man 7 solcher Spiralen oberhalb des Kopfes. Diese letzteren könnte man vielleicht als "Schläfenringe" deuten; Verfasser vergleicht sie den "Springringchen", womit wohl "Schlüsselringe" gemeint sind. Neben dem ersteren Skelet war ein Kindergrab mit einer Frühlatène-Fibel (einer Art "Vogelkopffibel"; Beiträge zur Anthrop-Baierns, 4 S. 62 und 66/67; Corresp.-Bl. d. Deutschen anthr. Ges. 1885, 159; Archiv f. Anthrop. X, Taf. 10, 1, 3, 4), was Tischler's, von mir S. 491 erwähnte Ansicht bestätigt, dass die Hallstattperiode noch kurze Zeit neben der Latèneperiode hinlief.

## Sitzung vom 20. November 1886.

Vorsitzender: Hr. Virchow.

(1) Wiederum ist einer, und zwar einer der besten Afrikaforscher dahingeschieden. Dr. Gust. Ad. Fischer, kaum zurückgekehrt von seiner vergeblichen Reise zur Befreiung Junker's, ist am 11. d. M. fast plötzlich einem heftigsten Anfall von perniciöser Intermittens oder, wie er selbst es genannt hat, von Gallenfieber erlegen. Dasselbe Land, über dessen Bewohner er uns in der Sitzung vom 15. März 1884 (Verb. S. 219) berichtet hat, brachte ihm den Keim seiner tödtlichen Krankheit. Wenige waren gleich ihm über den Gang der Malariakrankheiten unterrichtet: eine mehrjährige Thätigkeit als praktischer Arzt in Zanzibar und ausgedehnte Reisen im Gebiete der grossen ostafrikanischen Schneeberge hatten ihm eine Fülle eigener Erfahrungen zugeführt. In seiner viel genannten Schrift (Mehr Licht im dunklen Welttheil. Betrachtungen über die Kolonisation des tropischen Afrika, unter besonderer Berücksichtigung des Sansibar-Gebiets. Hamburg 1885) hatte er kurz vor der Abfahrt zu seiner letzten Reise das ostafrikanische Problem in unbefangener und umfassender Darstellung erörtert und in ehrlicher Weise die Bedenken, ja Gefahren desselben dargelegt. Es ist jetzt nicht die Zeit zu entscheiden, ob seine Auffassung die allein berechtigte ist: die Dinge sind in vollem Fluss und es würde nicht nur vergeblich, sondern auch fehlerhaft sein, der empirischen Entwickelung derselben entgegentreten zu wollen. Die Zukunft wird vielleicht Formen der Verwerthung des neu gewonnenen Gebiets finden, an welche er nicht gedacht oder welche er wenigstens nicht in den Vordergrund der Betrachtungen gerückt hat. Ein neues Indien", wie es uns die Ostafrikaschwärmer in Aussicht stellen, wird hier wohl keiner der Lebenden erschlossen sehen. Aber, wie auch das Ende sein mag, das wird sicherlich auch die Zukunft anerkennen, dass in Dr. G. A. Fischer ·einer der Männer verloren ist, die, wie unser unvergesslicher Freund Nachtigal, stets bereit waren, ihr Leben an die von ihnen vertretene Sache zu setzen und in offener Rede das Ergebniss ihrer Forschungen der Welt zur Verfügung zu stellen. Wir Aerzte sind stolz darauf, zwei solche Männer im engeren Sinne die unsrigen nennen zu dürfen. —

Hr. Bastian: Nach den ehrend anerkennenden Worten unseres Vorsitzenden will ich nicht auf das Schmerzliche des Verlustes zurückkommen, den Jeder von Ihnen genugsam fühlt, besonders in diesem Kreise, der so viele persönliche Freunde einschliesst, Freunde seines treuen und braven Charakters, dessen Erinnerung im Herzen bewahrt bleiben wird.

Die Laufbahn Fischer's als Afrikareisender begann mit einer von der Geographischen Gesellschaft in Hamburg im Jahre 1876 ausgerüsteten Expedition; unterstützt durch Beiträge, welche ebenfalls durch diese Gesellschaft (auf Anregung ihres Generalsecretärs, L. Friedrichsen) gesammelt worden waren, unternahm er seine zweite Reise zur Erforschung des Masai-Landes, wodurch die geographische und ethnologische Kenntniss nach verschiedenen Richtungen hin bereichert worden ist.

Als er sich uach Abschluss derselben in Berlin befand, kam das Schicksal Dr. Junker's, die Gefahren, die ihn bedrohten, neu zur Erörterung. Bereits einige Jahre früher war von der Familie in Petersburg die Vermittelung des Königlichen Museums, das aus seinen früheren Reisen her eine werthvolle Sammlung erlangt hatte, nachgesucht worden, um für etwaige Unterstützung, soweit sie sich beschaffen liesse, auf die Mitwirkung der deutschen Consulate in Afrika rechnen zu können, wie damals im Auswärtigen Amt zugestanden wurde. In der Zwischenzeit waren wieder Nachrichten über die Vornahmen des Reisenden eingelaufen, besonders bei der Rückkehr seines Dieners Bohndorff, aber mit dem Fall Khartums mussten die Besorgnisse in gesteigertem Maasse fühlbar werden. Auf die von Petersburg hierher gerichtete Frage, was etwa geschehen könne, liess sich nur auf Uganda verweisen, als den einzig möglichen Zugang, um, vielleicht durch Unyoro, Correspondenzen mit Lado anzuknüpfen. In Uganda, dem mächtigsten jener durch Speke und Grant erschlossenen Negerreiche Centralafrikas (in den See-Regionen gelegen, als Schlüssel des Innern), hatten die durch grossartige Geldmittel unterstützten Missionen Englands damals einen durchgreifenden Einfluss gewonnen, so dass hier auf wirksame Beihülfe, sowie auf die Unterstützung des europäischem Einfluss günstig gesinnten Königs Mtesa gerechnet werden durfte. Theoretisch würde der Weg von den Congo-Stationen aus (deren Begründung den, Jahre hindurch, Abgeschlossenen wahrscheinlich nicht bekannt geworden) als der kürzere erschienen sein, aber praktisch pflegt stets der bekannte der kürzere zu sein, und bekannter, von Süden her, war nur der über Uganda, mit der Ostküste als Ausgangspunkt. Als geeignetste Persönlichkeit war Dr. Fischer zu empfehlen, der sich auf meine Anfrage hin bereit erklärte, so dass mit ihm ein Vertrag abgeschlossen und die Expedition besprochen wurde, zu welcher von Hrn. Banquier Junker, dem Bruder des Reisenden, die Geldmittel bestritten wurden.

Bei temporären Schwierigkeiten der Trägermiethe in Sansibar entschloss sich Dr. Fischer zum Ausgang von Pangani nach Kagehi, wo er auf einem neu erforschten Wege wohlbehalten anlangte, und nun, dem entworfenen Plane gemäss, den Eintritt in Uganda vorbereiten wollte, - dort, wo in der Zwischenzeit, mit Mtesa's Tode, jene entsetzliche Katastrophe eingetreten war, wodurch das Land dem Wüthen eines tyrannischen Scheusals, knabenhaften Launen eines Heliogabalus auf dem Throne, Preis gegeben war. In dem, mir am Tage vor seinem Tode übergebenen Tagebuche von Fischer's Diener, der mit einem Briefe vorausgeschickt worden war, fanden sich die Greuelthaten beschrieben, von denen er in Uganda tagtäglich Zeuge gewesen, sowie die am Hofe herrschende Kopfverwirrung, als neben einem Weissen von Süden ein anderer von Norden (während Emin Bey's zeitweiligem Vorrücken nach Unyoro), ein dritter von Osten her angekündigt wurde, auf der von Bischof Hannington eingeschlagenen Route. Nachdem diesen letzteren zuerst zu beseitigen beschlossen war, erliess der König auf Fischer's Brief eine trügerische Antwort, doch fügten die englischen Missionare, die sich dieser Angelegenheit in dankenswerther Weise angenommen haben, ihre Warnungen bei, aus denen Dr. Fischer, als sein am 17. November abgesandter Diener im December zurückkehrte, die Unmöglichkeit ersah, nach Uganda vorzugehen. Er fasste sodann den Entschluss eines neu zu brechenden Weges, unter theilweisem Verfolg von Thomson's Itinerarium, bis über den Mbaringo-See hinaus. Gegen Hindernisse aller Art ankämpfend, musste er denselben schliesslich indess aufgeben und sah sich zur Rückkehr nach der Küste gezwungen.

Seitdem sind mit den Berichten der Missionäre, die in steter Gefahr ihres Lebens schweben, fernere Bestätigungen der Menschenschlächtereien in Uganda eingelaufen, und ebenso durch Dr. Junker, der am 2. Juni dort eintraf. Auf eine am 28. Juni durch Hrn. Mackay von der englischen Mission erlangte Audienz wurde ihm die Erlaubniss zur Abreise ertheilt, die im Juli statthatte, worauf sein Brief aus Msalala einlief, den Sie aus den Veröffentlichungen der Zeitungen bereits kennen.

Vielleicht werden durch diese Ereignisse Maassnahmen gegen Uganda veranlasst, im gemeinsamen Zusammengehen von Deutschland und England, da ein deutsches Interesse in Emin Bey's Landsmannschaft liegt (betreffs welcher die geographischen Gesellschaften im vorigen Jahr bereits eine Eingabe bei dem Auswärtigen Amt eingereicht haben), England aber die Obliegenheit fühlt, die Missionen aus ihrer bedrängten Lage zu befreien. Uganda ist das Land der Zukunft für die Neugestaltung Afrikas. Wenn man im dortigen Osten ein Indien sehen will, so wäre es nur in den See-Regionen zu suchen, in jener Centralstellung auf den Wasserscheiden, von wo die Wege sich öffnen zum Congo und Niger-Benue sowohl, wie zum Nil, um so vom Süden her wieder zu öffnen, was im Norden verloren gegangen ist. Hier ist ein Ziel gesteckt, in welchem manche derjenigen Bestrebungen, die unstät nach colonial-politischen Richtungen umherschwanken, sich zu einem Brennpunkt vereinigen mögen und für bedeutungsvollen Erfolg sich Aussicht öffnet (auch zu Gunsten der Ethnologie vor Allem).

Darauf zurückzukommen wird sich Gelegenheit bieten bei Junker's Heimkehr, die in Bälde zu erwarten steht, da für Januar seine Ankunft in Sansibar angekündigt ist. Seine ethnologischen Sammlungen sollen leider verloren gegangen gegangen sein, während Einiges solcher Art in Fischer's Sendungen überbracht werden wird, die sich noch unterwegs befinden. Freilich werden uns die Erklärungen mangeln, welche der so plötzlich durch ein neidisches Geschick uns Entrissene persönlich zuzufügen dachte. Im Uebrigen bleiben wir auf Ordnung der Reisenotizen hingewiesen, die der Vater aus dem Nachlass sorgsam bewahrt und zur Verarbeitung übergeben hat. —

Hr. Virchow: Der Tod Fischer's erfolgte unter einem so schnellen, ja stürmischen Anwachsen der Krankheit, wie wir Aehnliches in unserem Klima zu sehen nicht gewöhnt sind. Kaum von einem Besuche bei Hrn. Bastian zurückgekehrt, fühlte er sich so unwohl, dass seine Ueberführung in ein Krankenhaus beschlossen wurde. Aber schon während des Transportes umdüsterte sich sein Bewusstsein und am nächsten Morgen war er eine Leiche. Die Sektion hat nach dem mir erstatteten Bericht einen sehr grossen mürben Milztumor und eine weit verbreitete Gastroenteritis mit starker Schleimhautschwellung ergeben, dagegen ausser beginnendem Icterus eine fast gesunde Leber. Die Lungen waren, wie die von Barth, ungewöhnlich frei von Kohlenabsatz. Am Dickdarme zeigten sich keine Narben, die auf voraufgegangene Dysentrie hätten deuten können. —

(2) Hr. Ladislao Netto in Rio de Janeiro dankt unter dem 18. October für seine Ernennung zum correspondirenden Mitgliede.

Nach mehrjähriger Abwesenheit in Japan zurückgekehrt und wieder eingetreten ist Hr. Prof. Dr. W. Dönitz.

(3) Hr. William Schönlank hat mittelst Schreiben vom 20. October die Summe von 500 Mk., welche er für die Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte bestimmt hatte, welche aber von den Geschäftsführern dieser Versammlung zurückgezahlt werden konnte, der Gesellschaft geschenkt.

Der Vorsitzende stattet den wärmsten Dank für diese Gabe ab.

(4) Hr. Dr. Zintgraff hat nachstehendes Schreiben d. d. Kamerun, 30. September, an den Vorsitzenden gerichtet, betreffend

## Forschungen und Messungen in Kamerun.

"Den praktischen Zielen gemäss, welche die Regierung verfolgt, beschränkt sich das Afrikareisen hier zunächst nur auf kleinere Excursionen, welche die genaue Untersuchung des Landes auf seinen colonialen Werth hin bezwecken: so habe ich denn bis jetzt das Wurigebiet und die Gegend des Mungo, letztere bis zum Elephantensee, bereist. Ich konnte das häufige Vorkommen von Kautschuk, Kopal und Kaffee in diesen Gegenden constatiren, - Producte, welche bis jetzt noch nicht im Handel, doch eines Tages von demselben berücksichtigt werden müssen, soll er einen Aufschwung und eine gedeihliche Entwickelung nehmen. Das Vorkommen des Kopals erfuhr ich auf eine eigene Weise. Die Duallas tättowiren sich nehmlich durch Einritzen zahlreicher Figuren vermittelst eines scharfen Messers; in die noch frischen Wunden reiben sie ein schwarz aussehendes Pulver, welches sie nach ibrer Aussage aus verbranntem Kopal gewinnen und wodurch später die Tättowirung dunkelblau erscheint. Die Budimanleute am Wuri sagen, der Kopal sei ein Geschenk des Himmels, da er aus der Luft gefallen. — Es ist nicht zu verwundern, wenn auf dem Gebiete der mehr an Stationen gebundenen anthropologischen Forschung wenig von mir gearbeitet ist. Nachdem ich mich aber mit den hiesigen Verhältnissen vertraut gemacht habe und die Expeditionsmaschine zur Zufriedenheit im Gange ist, gewinne ich mehr Musse für diese Zeit beanspruchenden Arbeiten und sende vorläufig einige Körpermessungen, sowie Gypsabdrücke zur geneigten Verwendung. Auch eine Sammlung der bei den Duallas gebräuchlichsten Medicamente habe ich angelegt, auf welche ich seiner Zeit zurückkommen werde".

Die Gypse sind noch nicht angelangt. Die eingesendeten Aufnahme-Blätter betreffen 5 männliche Dualla:

- 1) Anju, 12 Jahre alt von Bonandah, Diener, in gutem Ernährungszustand. Tättowirung in X Form auf der Brust, in ‡‡ Form auf dem Rücken. Iris dunkelbraun. Gesicht breit.
- 2) N'Gange, etwa 19 Jahre alt, von Jossdorf, ohne bestimmte Beschäftigung, in guter Ernährung. Ueber beiden Schulterknochen sehr bemerkbare, etwa 6 cm lange Ueberbeine. Hautfarbe chokoladebraun. Tättowirung in X Form zwischen den Brustwarzen, jederseits neben dem Nabel ein Kreuz. Iris dunkelbraun.
- 3) Ssopo, 24 Jahre alt, von Belldorf, Dolmetscher, in sehr gutem Ernährungszustande. Schöne gleichmässige chokoladenbraune Hautfarbe, glänzend, hervorgerufen durch tägliches Einreiben mit Oel. Tättowirung auf Stirn und Oberarm, Auge klein, misstrauisch, Iris dunkelbraun. Bart schwach. Kopf kurz, Gesicht oval, Stirn hoch, mittelgrosse Wülste; die Wangenbeine angelegt. Lippen voll. Zähne durchscheinend, massig, Feilung der 4 oberen Schneidezähne. Waden gut entwickelt. Hände schmal und klein. Füsse: längste Zehe I., von schöner Form. Puls 78.
- 4) Mandenge, 28 Jahre alt, von Belldorf, Händler, sehr guter Ernährungszustand. Hautfarbe dunkeles Chokoladebraun. Tättowirung: auf beiden Unterarmen je ein Kreuz. Iris dunkelbraun. Das rechte Auge fehlt in Folge eines Steinwurfes. Kopf hoch. Gesicht hoch, oval. Stirn hoch, mit mittelgrossen Wülsten. Wangenbeine etwas vortretend. Nasenflügel sehr gebläht. Lippen voll, geschwungen. Zähne massig, Feilung der 4 oberen Schneidezähne. Waden gut entwickelt. Füsse längste Zehe I., Ansatzgelenk der grossen Zehe vortretend. Puls 70.
  - 5) Massuma, 25 Jahre alt, von Belldorf, Händler, guter Ernährungszustand.

Puls auffallend, nur 56. Will als kleiner Junge "brustleidend" gewesen sein, macht zur Zeit einen sehr kräftigen und gesunden Eindruck. Am linken Oberarm eine kleine Narbe, von der Operation eines kleinen Geschwüres herrührend, "welches bei anderen Leuten die Nase wegfrisst". Operation durch einen schwarzen Missionar vollzogen. Hat eine gut gepflegte, sehr kühle Haut, selbst für einen Neger. Tättowirung: über der Nase, von der Stirn beginnend, 2 parallele Streifen, blau. Iris hellbraun. Kopf lang, ovales Gesicht. Stirn voll, angelegte Wangenbeine. Zähne massig, die 4 oberen Schneidezähne gefeilt. Hände elegant, Nägel gelblich-rosa. Füsse längste Zehe I.

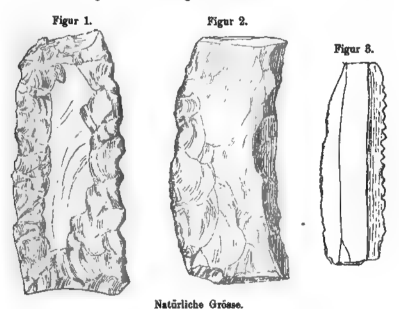
Duallas von Kamerun	1	2	3	4	5
I. Kopfmaasse.	······································	'	<del></del>	<u>'</u>	·
Grösste Länge	179,3	191,2	187,9	190,1	187,8
Breite	138,9	145,1	149	<b>138</b> ,8	144
Ohrhöhe	96,1	125,7	120,2	124,9	113,5
Stirnbreite	91,2	118,5	112,5	109,9	97
Gesichtshöhe A (Haarrand)	155	184,2	189,5	204	183
B (Nasenwurzel)	96	117,1	117,9	128,9	124,3
Mittelgesicht (Nasenwurzel bis Mund)	68,9	81	90	97	92,9
Gesichtsbreite a (Jochbogen)	127,6	133	188,1	<b>13</b> 8	141,1
b (Wangenbeinhöcker)	100	99,9	99,9	101	92,8
" c (Kieferwinkel)	84,7	95,4	96,2	94,3	102,8
Distanz der inneren Augenwinkel	33	39,9	38,2	38,7	48,5
, ausseren ,	99,8	101	103	112,4	109
Nase, Höhe	36,1	42	47,9	49,3	<b>5</b> 2
" Länge	31,4	46,8	47,2	43,5	49,1
Breite	39,8	41,1	45	43	45,1
Mund, Länge	50,5	58,6	56,8	63,8	51
Ohrmuschel, Höhe	49	62	57,2	60,1	58
Entfernung des Ohrloches von der Nasenwurzel	106,3	117,9	121,5	126,5	127,9
, dem Nasenansatz (Sepium)	115	126	137,7	142	146,2
, , der Oberlippe	124	139,9	142	133,2	145
" " " dem Kinn	134,3	142	148	148,9	144
Horizontalumfang des Kopfes	52,5	56	55,5		57,6
il. Körpermaasse.	•	•	i		ı
Ganze Höhe	1424	1707,5	1673,2	1721,2	1665
Klafterweite	1500	1830	1819	1855	1843
Höhe, Kinn	1235,4	1478,6	1446,3	1503,6	1459,
, Schulter	1159,5	1413,2	1369,6	1416	1401
" Ellenbogen	844,8	1024	1019,6	1073	1006,
, Handgelenk	660,4	814,4	787,1	<b>83</b> 8	779,
, Mittelfinger	490,3	597,3	596,9	632,8	579
, Nabel	84,8	1023,4	1014,8	1027.8	1018,
, Trochanter	781,1	857,5	877,2	896	894,
, Patella	408.8	486	477	508,9	1 510

Duallas von Kamerun	1	2	3	4	5
Höhe, Malleolus externus	53,5	64,9	61,7	70	69,1
im Sitzen, Scheitel (über dem Sitz)	721,8	886,9	855,6	881,9	812,5
" " Schulter " "	432,8	603	581,9	569,9	564,2
Schulterbreite	360	350,5	415	459	434
Brustumfang	<b>75</b> 0	900,9	847	968	92
Hand, Länge (Mittelfinger)	150,5	187,5	183 -	_	187,2
" Breite (Ansatz der 4 Finger)	80	85,5	87		80
Fuss, Länge	227,8	281	273	195	262,5
"Breite	85	92	90,9	100	90,5
Grösster Umfang des Oberschenkels	430	510	54,5	<b>55</b> 0	513
, der Wade	310,2	350	36,4	408	358

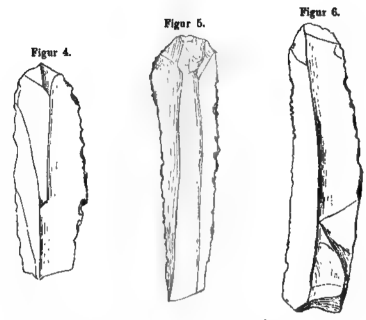
Hr. Virchow: Mit grosser Freude haben gewiss alle Mitglieder diese ersten Beweise der anthropologischen Thätigkeit des eifrigen jungen Forschers entgegengenommen. Möge seine Gesundheit der schönen Aufgabe, die ihm gestellt ist, gewachsen sein! Wir haben in der Zwischenzeit selbst Gelegenheit gehabt, mit einigen unserer neuen schwarzen Landsleute Bekanntschaft zu machen, da Hr. Hagenbeck uns den "Prinzen" Dido nebst Familie und Begleitung vorgeführt hat. Vielleicht waren diese Leute ganz besonders gut entwickelte Individuen, aber sie imponirten durch Grösse und gute Bildung von Kopf und Körper. Aus den Messungen des Hrn. Zintgraff geht hervor, dass es an ähnlichen Individuen in Kamerun nicht fehlt: Männer von 1,708 und 1,721 m Höhe sind schon recht stattliche Erscheinungen. In Bezug auf die Kopfform beschränke ich mich für heute darauf, die Indices, welche sich aus den Maassen des Hrn. Zintgraff für den Kopf ergeben, anzuführen: 77,7—75,9—79,2—73,2—76,6, im Mittel 76,9, also mesocephal. Unter den 5 Individuen ist nur ein dolichocephales, aber kein brachycephales. Wollte man die Zahl 2 für den eigentlichen Schädelindex in Abzug bringen, so würde sich freilich als Mittel 74,9, also ein dolichocephales Maass ergeben. —

- (5) Hr. Rosset, früherer Begleiter des verstorbenen Dr. Riebeck, ist von seiner Reise nach Ceylon und den Malediven zurückgekehrt. Er übersendet eine Nummer des Graphic mit bildlichen Darstellungen maledivischer Landschaften und Eingeborener, sowie Photographien von Malediven und von Weddas. Er beabsichtigt, demnächst eine Reise nach Madagaskar zu unternehmen.
  - (6) Der Vorsitzende übergiebt im Namen des Hrn. G. Schweinfurth Kieselmanufakte vom Isthmus von Suez und vom Quasr es Ssäga (Moeris-See).
- 1) "Kieselartefakt vom Isthmus von Suez, gefunden W. vom Gebel Genēfeh beim Fuchsberge in einer völlig unbewohnten, weideleeren Gegend 1886." Ein zweifellos geschlagenes trapezoidisches Stück aus gelbbraunem, etwas gebändertem Hornstein, an einem Ende zugespitzt, 38 mm lang, 11 breit.
- 2) "Kieselartefakte von Quasr es Ssäga, N. von Dimeh, 2 Stunden von Birket el gerün (Fajum), von einer Scherbenstätte bei einem alten kleinen Tempelbau, am Bergabfall (altes Gestade des Sees) 1886." Ein grössere Zahl höchst aus-

gezeichneter Stücke, unter denen einige grössere mit schön gemuscheiter Oberfläche. Das eine dieser Stücke (Fig. 1), 70 mm lang, 30 breit und hinten bis 8 mm dick, aus sehr dichtem und glänzendem gelbbraunem Hornstein, scheint einen Theil eines Lanzen- oder Dolchblattes darzustellen: hinten ist es sicherlich abgebrochen, vorn scheint es gleichfalls verletzt, jedoch durch spätere Nacharbeit einigermaassen restaurirt su sein. Die beiden Flachseiten sind achwach convex; die eine zeigt in der Mitte eine längliche, fast glatte Zone, auf der jedoch feine concentrische Linien als Zeichen der früheren Absprengung erkennbar sind. Die Randtheile und die ganze untere Fläche sind in ähnlicher Weise gemuschelt, wie wir es so häufig bei nordischen Steinwaffen sehen. Der eigentliche Rand ist überall ziemlich scharf, jedoch durch zahlreiche kleine Absplisse zackig. - Das zweite Stück (Fig. 2), 61 mm lang, 32 breit, in der Mitte 6 mm dick, zeigt ein noch beileres Gelbbraun und hat die Gestalt eines Sichel- oder Wiegemessers, je nachdem man den concaven oder den convexen Längsrand ins Auge fasat. Beide Enden sind quer durchgebrochen, jedoch scheinbar nachträglich etwas abgerundet. Beide Flächen sind mit grösseren Muschelungen bedeckt. - Das dritte grössere Stück, mehr graubraun, hat eine abgeplattet dreieckige Gestalt; die Schlagzwiebel sitzt an dem einen spitzen Ende, während das entgegengesetzte ziemlich scharf und sein ausläuft. Die eine Fläche, entsprechend der Basalfläche des ursprünglichen Sprengstückes, ist eingebogen und wellig, aber soust einfach; die andere zeigt mehrere lange Sprengflächen, so dass der hintere Theil trapezoidisch ist. Die Ränder sind feingezackt, der eine mehr gerade, der andere atumpfwinklig vorgestreckt und geschärft, so dass dadurch eine Art von grossem Messer gebildet wird.



Die Mehrzahl der übrigen Stücke sind längliche oder auch sehr lange (bis zu 10 cm), trapezoidische "Messerchen und Sägen". Die zierlichste unter den letzteren (Fig. 3) ist 53 mm lang, bis 16 breit, aber nur 2—3 mm dick, also ganz platt: der eine Rand ist wenig verändert, der andere dagegen regelmässig gezähnnelt, indem an der Basalfläche ganz kleine Aussprengungen vorgenommen sind.



Natürliche Grösse.

Ein zweites, weniger regelmässiges, scheinbar mehr verbrauchtes Stück (Fig. 4) ist an beiden Rändern bearbeitet gewesen, zeigt jedoch mehr ausgebildete Zähne nur an dem einen Rande; seine Gesammtform ist mehr lanzettförmig. Unter des im Ganzen messerförmigen ist ein äusserst elegantes Stück (Fig. 5) von stiletartiger Form, jedoch mit abgebrochener Spitze: das Zwiebelende ist jedoch regelmässig gemuschelt und in eine Art von Schaber umgestaltet, so dass es wohl möglich ist, dass dieses Ende benutzt worden ist. Ein anderes, etwas stärkeres Messer (Fig. 6) hat eine leicht sichelförmige Gestalt, ist aber an sämmtlichen Rändern durch gass kteine Absplisse abgestumpft und uneben. — Gelegentlich findet sich auch ein kürzeres und breiteres Stück, mehr an eine Pfeil- oder Wurfspiessspitze erinnernd.

Jedenfalls danken wir Hrn. Schweinfurth herzlich für das schöne und in so hohem Maasse lehrreiche Geschenk.

(7) Hr. R. A. Philippi in Santiago bietet in einem an den Vorsitzenden gerichteten Schreiben vom 1. October alte Araukanerschädel an.

Zugleich schreibt derselbe mit Bezug auf die in der Sitzung vom 16. Jaauw (S. 71) verhandelte Frage von den

#### Botarquen,

dass er am Sylvestertag 1831 bei Catania zum ersten Male Butarga gegessen habe. Der trockene und gepresste Rogen verschiedener Fische sei ein gewöhnliches Nahrungsmittel an den Küsten Italiens und Griechenlands. Die Namen boutargue, butagra und butarga fänden sich selbst in den Taschenwörterbüchern der italienisches und französischen Sprache. —

Hr. Virchow bestätigt das Letzere; aus der Verwandlung der ersten Sylbe bo in bu erkläre sich, dass ihm die Worte bei früherem Suchen entgangen seien. —

(8) Hr. Ricardo Rohde hat Hrn. Virchow von seiner letzten, im Auftrage les Hrn. Hagenbeck unternommenen Reise nach Südamerika einige Haarproben und Messungen, sowie Umrisszeichnungen der Hände und Füsse von

# Payagua-Indianern (in Paragua),

nitgebracht.

nitgebracht.			<del>.</del>
'ayaguas	1 2		8
	Quarmaticaél, Mutter	Gortanza, Tochter	Lavarna, Mutter
Tag d. Aufn.	Lambaré 22. 3. 86.	Lambaré 22. 3. 86.	Lambaré 9. 4. 86.
cht, Alter .	Q, 50—52	Q, <b>24—25</b>	<b>9, 32—35</b>
ort	Lambaré	Lambaré	Lambaré
g · · · ·	animalische Kost vorherr- schend	animalische Kost vorherr- schend	animalische Kost vorherr- schend
be, Stirn	gelbbraun	gelbbraun	gelbbraun
Wange .	dito	dito	dunkler, fleckig
Brust	rothbraun	rothbraun	schwärzlich rothbraun
Oberarm.	schwärzlich rothbraun	dunkel rothbraun	dunkler rothbraun
rung	Kinn blauschwarz bemalt	keine	Kinn blauschwarz bemalt
	dunkelbraun	dunkelbraun	dunkelbraun
m	mandelförmig	mandelförmig	mandelförmig
llung	gerade	gerade	etwas schräg
	braunschwarz, straff	braunschwarz, straff	schwarz, straff
	breit		kurz, breit
	breit	breit	niedrig, breit, rund
			niedrig
beine	vortretend	vortretend	vortretend
Jurzel	eingedrückt	ei <b>nge</b> drüc <b>kt</b>	eingedrückt
ũgel	breit, Löcher nach vorn ge- kehrt	breit, Löcher nach vorn ge- kehrt	breit, Löcher nach vorn ge- kehrt
	voll, vortretend	voll, vortretend	voll, vortretend
• • • •	die oberen Vorderzähne aus- gebrochen, die unterenschön weiss	die oberen Vorderzähne aus- gebrochen	die oberen Vorderzähne aus- gebrochen, die unteren schön weiss
	klein, durchbohrt	klein, durchbohrt	klein, durchbohrt
• • • •	Warze schmutzig lehm- farben, Warzenhof gross, etwas heller	Warze klein, Warzenhof gross, aschgrau	Warze klein, Warzenhol gross, dunkel schwarzbraun
iyaguas	4	5	6
	Lacazica, Tochter	Lamara	Helevucard
'ag d. Aufn.	Lambaré 9. 4. 86.	27. April	Asuncion
ht, Alter .	Q 7—9	<b>ඊ, 60</b>	<b>5</b> , 9
et	Lambaré	Asuncion	Asuncion
	animalische Kost vorherr- schend	animalisch	animalisch
e, Stirn	gelbbraun	dunkelbraun	<i>avanda</i> tor

Payaguas	4	5					6		
Hautfarbe, Wange .	heller	dun	dunkel rothbraun			rothbraun			
, Brust .	dunkel rothbraun	dite	schwärzlie	ch	dito				
· " Oberarm	schwärzlich rothbraun	schwarzbraun			dunkler				
Tattowirung	<b>ke</b> i ne	keine			mit blauschwarzer F bemalt				
Auge	dunkelbraun		dunkelbraun			dunkelbraun			
, Form	gross, mehr rund-mandel- förmig	m	mandelförmig			mandelförmig			
"Stellung	etwas schräg		schräg			schräg			
Haar, Kopf	dunkel kaffeebraun, straff	schwar	z, straff, sc	hlicht	dunkelbraun, straff, s				
, Bart	_	80	hwarzweiss	}					
Kopf	hoch	]	lang, hoch			b	och		
Gesicht	breit, rund		breit			niedri	g, breit		
Stirm	hoch		hoch			ni	edrig		
Wangenbeine	vortretend		vortretend		vortretend				
Nase, Wurzel	eingedrückt				1				
"Flügel	breit, geworfen, Löcher frei nach vorn gekehrt				_				
Lippen	voll, vortretend	voll, vortretend			voll, vortretend				
Zähne	alle Zähne vorhanden, schön weiss	Oberzähne ausgebrochen			durchscheinend, we				
Ohr	klein	durchbohrt			_				
Brüste	Warze sehr klein, Warzen- hof dito, dunkelbraun		_				_		
	Payaguas		1 2	3	4	5	6		
	I. K	opfmaass(	).	<u> </u>					
Diagonal-Durcl	messer (Kinn bis Scheitel)		06 219	215	186	220	206		
			47 147	144	135	155	150		
	A. (Haarrand)		70 190	162	147	184	147		
1	B. (Nasenwurzel)		25 127	110	99	121	114		
••			85 80	70	<b>6</b> 8	64	74		
•	(Wangenbeinhöcker)		15 120	101	96	125	95		
	neren Augenwinkel		39 35	31	<b>30</b>	40	29		
_	1800=0		95 99	88	84	97	90		
37 77 91	isseren " · · · · ·		35? 31?	28?	23?	35	! <b>25</b>		
" Länge		1	57 49	46	<b>39</b>	55	50		
, Breite			39 39	39	31	46	<b>3</b> 5		
Mund, Länge			62 42	58	44	68	45		
Ohrmuschel, H			65 5 <b>6</b>	60	51	75	59		
ŕ	s Ohrloches von der Nasenwu		10   113	116	100	123	113		
				1 1	ŀ	1	503		
	ing des Kopfes		10 524	530	494	550			

Payaguas	1	2	3	4	5	6			
II. Körpermaasse.									
Ganze Höhe	1540	1515	1560	1075	1700	1245			
Klafterweite	1530	<b>150</b> 0	1540	1005	1750	1220			
Höhe, Kinn	1340	1310	1360	950	1510	1060			
, Schulter	1260	1280	1305	865	1462	1000			
, Ellenbogen	960	950	982	665	1060	715			
" Handgelenk	710	740	751	505	810	575			
" Mittelfinger	540	570	545	464	615	<b>4</b> 50			
, Nabel	950	<b>8</b> 85	930	622	1000	725			
, Hüftkamm	930?	875	965	635	1010	728			
, Damm	710?	710?	742	485	810	575			
, Knie	<b>46</b> 0	445	483	305	520	360			
" im Sitzen, Scheitel (über dem Sitz)	1340	1345	1245?	781	1270	904			
" " " Schulter " " "	1000	1200	960	624	1040	765			
Schulterbreite	460	440	470	260	480	355			
Brustumfang	825	785	770	570	880	620			
Hand, Länge (Mittelfinger)	159	157	170	110	195	140			
. Breite (Ansatz der 4 Finger)	75	75	78	<b>56</b>	82	65			
Fuss, Länge	230	215	<b>23</b> 8	150	240	200			
"Breite	80	90	98	70	110	52			
Grösster Umfang des Oberschenkels	395	445	445	290	450	315			
der Wade	295	330	310	200	325	210			

(9) Hr. Virchow zeigt Namens des Herrn Paul Ruge einige, von Herrn F. W. Mux von einer Reise durch die Pampas und über die Cordilleren mitgebrachte

## Indianer-Gegenstände.

Hr. Mux hat darüber folgende Notizen gegeben, welche schon ihres sonstigen Interesse erregen werden:

- Schmuck getragen. Ich tauschte ein Paar von der Tochter des Caziken Pincen am Rio Grande (Cordillera) ein. Die Gesichtsformen, die Hautfarbe des jungen Dinges and der Gebrauch der spanischen Sprache fielen mir auf; als ich sie nach ihrer Mutter befragte, gab sie mir folgende Antwort: Meine Mutter, einer Künstlertruppe anschörend, die auf der Reise von Rosario nach Valparaiso sich befand, fiel den Ladianern in die Hände und wurde vom Caziken heimgeführt; dieser ist mein Vater. Meine Mutter erlag dem ihr ungewohnten Leben und dem grossen Kummer, ich etwa 3 Jahre alt war und übergab mich der Pflege einer anderen Gefanzen, einer Argentinerin, von der ich die Sprache erlernte.
- 2) "Tabaksbeutel aus der Halsbaut eines Strausses (ñandu) angefertigt. Ich tand ihn am Rio Quinto vom Caziken Baigorrito; die Stickerei an demselben ist geführt durch Elvira Alsina, Tochter eines in der Provinz Santa Fé ansässig seenen Estancieros. Elvira wurde als junges 13 jähriges Mädchen von den Intern geraubt und dem Haushalte des Caziken als Dienerin beigefügt. Auf sine Frage, ob sie nicht verlange, zur civilisirten Welt zurückzukehren, gab sie



mir zur Antwort: Ich kann nicht von hier fort; die Liebe zu meinen drei Kindern, die ich dem Caziken geboren, hält mich zurück, und ohne sie vertausche ich mein Loos mit keinem anderes. Ausserdem würde ich in meiner Heimath eine Fremde sein, denn meine Eltern und Brüder wurden seiner Zeit von den Indianern ermordet. Ich habe deshalb beschlossen, mich dem Unvermeidlichen zu fügen. Unter Thränen dankte sie meinem Anerbieten, ihre Befreiung zu erwirken".

Die Ohrringe (Fig. 1) sind von Silber und ohne alles Ornament, aber ihrer Grösse und Form wegen bemerkenswerth. Eine ganz glatte,



spiegelblanke, trapezförmige Scheibe, an der usteren Seite 68, an der oberen 50 mm breit usd ebenso hoch, hat an der einen oberen Ecke einen platten Fortsatz, der alsbald in einen ziemlich dieken, plattrundlichen Bügel zum Einhängen in das Ohr übergeht. Am anderen Ende länft der Bügel frei in eine kleine Schleife aus.

Der Tabaksbeutel (Fig. 2) ist hauptalchlich durch seine Stickerei ausgezeichnet. Er ist 42 cm lang, an der Mündung 4,5, am unteres Ende 10.cm breit und hier mit einer Azzald kleiner argentinischer Silbermünzen behängt. Die Stickerei ist mit farbiger Seide in der buntesten

Weise ausgeführt. Das Hauptstück ist ein Strauss auf der einen, ein Blussesträusschen auf der anderen Seite. Darüber und darunter Bordüren in der mannichfaltigsten Anordnung und in den verschiedensten Farben. (G. gelb, V. Viole, BG. bräunlichgelb, W. weiss, Gr. grün, Rs. rosa, BR. braunroth, RB. rothtraus)

### (10) Hr. M. Müschner schreibt über

### Umkehrung von Worten im Wendischen.

Ich gebe zu dem interessanten Vortrag des Herrn Abel vom 15. October ibet Gegensinn und Gegenlaut einige Belege aus dem Niederwendischen, und zwar is zug auf die Umkehrung der Lautfolge eines Wortes ohne wesentliche Verändeng des Wortsinnes, als Beispiele zu ken-nek:

- 1. gor(a) = Berg; rog = Vorsprung, Ecke, Horn.
- 2. lěs = Hain; zele = Kraut.
- 3. suk = Der Knorren am Baum; kus = ein Stück; kusaś = beissen.
- 4. lod = Eis; wod(a) = Wasser; dol = Thal.
- 5. koło = Wagen im lüneburg. Wendischen; kolaso = das Rad; łoko = das Auge; łokno = das Fenster.
- 6. sek ist Stammsylbe in sekaś = stampfen; sekera = Axt u. s.w.; kesa = Sense.
- 7. duch = Geist; duša = Seele; chud heisst im lüneburg. Wendischen der böse Geist, das Böse. Das heutige chudy heisst arm. Dieses chud schreibt Mithof in seinem wendischen Vaterunser "Goid", Hennig hingegen "chaud".
- (11) Hr. Behla berichtet d. d. Luckau, 19. Nov. über ein

#### vierspeichiges Bronzerad von Droskau (Kr. Sorau).

Ein vierspeichiges Bronzerad wurde auf einem Urnenfelde bei Droskau, Kr. rau i. d. Lausitz, ausgegraben. Nach Angabe des Chausseeaussehers Gustav ngelmann lag dasselbe mit einem Bronzering und einer Bronzenadel zusammen einer Urne. Es ist von der Grösse eines Thalers. Da, wo die 4 Speichen zummenstossen, befindet sich ein rundes Loch. —

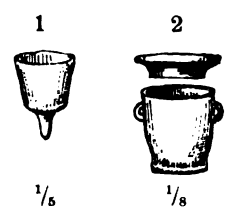
Hr. Buchholz bemerkt, dass sich dieses Rad gegenwärtig im Märkischen vorinzialmuseum befindet.

(12) Hr. H. Jentsch überschickt d. d. Guben, 18. Nov. einen Bericht über prähistorische Thongefässe aus der Neisse-, Bober- und Odergegend.

1. Berge bei Forst i. Lausitz.

Die seit Jahren veröffentlichten Funde aus dem Urnenfelde von Berge¹) bei pret (dicht am Kirchhofe, östlich von der Chaussee nach Pförten) haben durch legentliche Ausgrabungen im Sommer d. J. einen Zuwachs erhalten, aus welchem vei Stücke besonders bemerkenswerth erscheinen. Sie sind zusammen mit einem em hohen, gehenkelten Buckelkruge zu Tage gekommen, der über einem gedrückten effasskörper mit vier Buckeln einen 8 cm hohen, sehr schlanken, konisch sich inenden Hals trägt. Von jenen ist das erste ein kleines, etwa glockenförmiges

spitztes, feines Röhrchen ausläuft (Fig. 1): wurde der eitere, trichterförmige Theil nach oben gerichtet, so konnte zum Einflössen von Milch bei einem Kinde angewendet srden. Das Gefäss, dessen Oeffnung 3,5 cm weit ist, hält . Lin ähnliches Geräth bildet Klemm, Germ. Alternmskunde Taf. XIV Nr. 10, S. 185 (aus dem Kaditzer alde bei Dresden) ab. — Das andere Stück ist ein 8 cm hohes ipschen, das sich von einer Oeffnung mit 8 cm Durch-



sser nach unten hin ein wenig verengt bis zu dem kantig angelegten, eben fliegenden Boden von 6,5 cm Durchmesser (Fig. 2) Auf demselben lag ein schel (9,5 cm Durchmesser) mit Falzrand<sup>2</sup>). — Dergleichen Gefässe sind in der

<sup>1)</sup> Verh. 1875 S. 133; 1879 S. 161; vgl. 1878 S. 107, 1881 S. 432.

<sup>2)</sup> Die bezeichneten drei Stücke hat der Primauer Wiedemann dem hiesigen Gymnam geschenkt.

Gegend zwischen Neisse und Oder bis jetzt nur in Gräberfeldern mit Buckelurnen vorgekommen, in der Gestalt am meisten ähnlich zu Guben, Bösitzer Str. (Abbild. im Gubener Gymn.-Progr. 1885 Fig. 15). Obwohl von anderer Gestalt, stehen diesen Gefässen doch noch durch die Technik des Verschlussstückes mit Falzrand die dosenartigen Thongeräthe nahe, die von Ratzdorf (Abbild. a. a. O. 1883 Fig. 18) und von Coschen W. bekannt sind, das eine aus dieser letzteren Fundstätte mit vielfach verzierter, ebener Platte (Abbild. a. a. O. Fig. 41. Zeitschr. f. Ethnol. IX. 1877, Taf. XVII Nr. 5, Bergau Brandenburg. Inventar S. 307), das andere mit aufgewölbtem, durch eine seichte Kreisfurche und einen Kreuzeinstrich verziertem Deckel. Diesem letzteren schliesst sich ein ohne das zugehörige Gefäss erhaltenes, nach der Mitte aufgewölbtes Exemplar (Fig. 3) von 8,5 cm im Durchmesser mit vier kräfti-

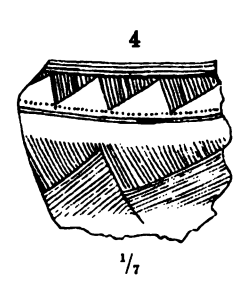
3

gen, concentrischen Kreisfurchen an, das im Försteracker bei Schenkendorf, Kreis Guben gefunden ist (Besitzer Herr Rentier Th. Wilke). Eine etwas andere Technik zeigen ebene Deckel von Beesdau (sehr klein) und verziert von Weissagk, Kreis Luckau. — Erscheinen die aufgewölbten Verschlusstücke in der Niederlausitz wie ein ferner Ausläufer der sogenannten Mützenurnen Pommerns (Verb. 1874,

S. 113, vgl. Undset XI. 13, 14. Posen), so bildet gleichsam einen Uebergangspunkt auf dem Wege dorthin ein Seitenstück aus dem unlängst neuentdeckten

## 2. Urnenfelde von Trettin,

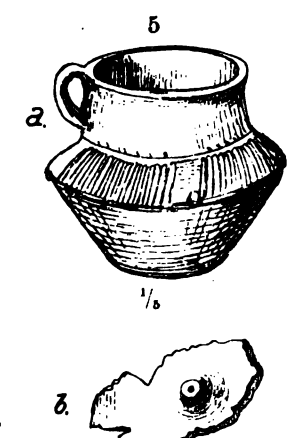
6 km nördlich von Frankfurt a. O. im Kreise West-Sternberg, östlich von der Oder. Das Gräberfeld befindet sich 800 Schritt nördlich vom Dorse in der Richtung auf Leissow in einem Thalkessel von ca. 300 Schritt Durchmesser, umschlossen von ziemlich steil ansteigenden Höhen; sowohl in der Sohle des Thales, als auch auf einem in dessen Mitte mässig sich erhebenden Rücken sind Gefässe — soviel bis jetzt beobachtet ist, stets in Steinsatz — gefunden worden. Hügel sind nicht mehr erkennbar, obwohl der sandige Boden nicht beackert, sondern Viehtrist ist. Die Leichengesässe zeigen sämmtlich eine reiche Verzierung, bei der namentlich Reihen scharf eingestochener, seiner Punkte mit verwendet sind, wie sie im Allgemeinen östlich von der Oder (vgl. Weissig) häusiger vorkommen, als in der Niederlausitz. Bei einem umfänglichen Gefässe terrinensörmiger Art zeigt der



untere Theil der Wölbung ein gross angelegtes Ornament (Fig. 4): senkrecht gegen einandergestellte Gruppen dichter Parallelstriche bilden annähernd rechtwinklige Dreiecke mit einer Hypotenuse von 14 cm Länge; die weiteste Ambauchung umziehen zwei tiefe Furchen, den oberen start nach innen gezogenen Theil des Gefässkörpers schmale Kehlstreifen; in die Zwischenzone sind mit der Spitze nach unten gerichtete Dreiecke eingezogen, welche sämmtlich mit von oben nach unten gezogenen Parallelstrichen ausgefüllt sind. Von Spitze zu Spitze läuft eine wagerechte

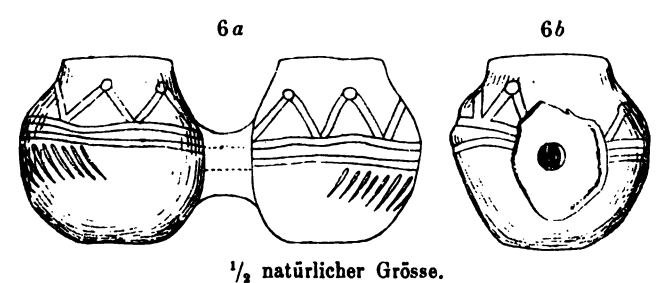
Reihe von 8—11 Punkteinstichen. Neben, nicht in den Leichenurnen sind zerweichte Thonperlen und zwei Bronzenadeln mit plattem Knopfe gefunden, die einzigen Metallbeigaben. Als Beigefässe, die in einem Abstande von etwa 1 dm meist schräg neben der Leichenurne lagen, sind zu Tage gekommen: ein an die oben besprochenen anzureihendes Gefäss, dessen Verschlussdeckel in einen flachen, 6 mm hohen Knopf mit glatter Oberfläche von 6 mm Durchmesser (Fig. 5b) und mit

einem centralen Einstich ausläuft; der Rand ist ein wenig aufgewölbt, in die Gefässöffnung eingepasst, ein Falz ist jedoch nicht vorhanden. Der Topf selbst (Fig. 5a), der umgestülpt und leer neben einerzerbrochenen Leichenurne stand, ist sauber gearbeitet. Er hat eine Höhe von 11 cm, öffnet sich über einem eben aufliegenden Boden von 7 cm Durchmesser bis zu 14 cm, wölbt sich dann ein und schliesst über dem scharf abgesetzten, konisch verengten Halse mit einer Oeffnung von 10 cm. Auf der weitesten Ausbauchung sind seichte senkrechte Furchen eingestrichen, an vier Stellen aber ist der Thon im weichen Zustande wieder geglättet und auf der äquatorialen Kante in einen nach unten geneigten Knopf zusammengeschoben: ein Einfluss des charakteristischen Ornaments der Buckelurne dürfte hierin kaum zu erkennen sein.



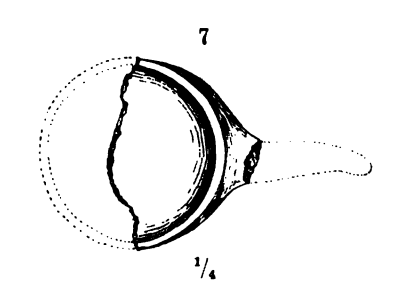
Der Henkel geht fast bandförmig von der oberen Kante zur Halseinschnürung.

Demselben Felde gehört ein Zwillingsgefäss von 5 cm Höhe mit Communicationsöffnungen an (zerbrochen), verziert durch zwei über der weitesten Ausbauchung
eingestrichene Furchen, von denen aufwärts regelmässig in Zickzack gestellte Linien
mit scharf markirtem Berührungspunkte eingezogen sind (Fig. 6). Zwillingsgefässe
von dieser Gestalt, die, werden sie als Lampen aufgefasst (Verh. 1885, S. 561) im



häuslichen, wie im gottesdienstlichen Gebrauche Verwendung finden konnten, sind aus dem südlich und östlich (s. Undset, Das Eisen in Nord-Europa Taf. XI, Fig. 8 von Nadziejewo) benachbarten Landschaften bekannt, aus der Niederlausitz bis jetzt nicht. Es kommen ferner kleine Gefässe von ca. 5 cm Höhe vor, deren Körper fast absatzlos sich zum Halse verengt, zum Theil mit Oehsen. Ausser kleinen Schalen mit centraler Bodenerhebung ist auch eine eben aufliegende von 5,5 cm

Höhe mit ausgewölbter Wand und einer Oeffnung von 13 cm gefunden. Endlich ist ein Thonlöffel (Fig. 7) zu erwähnen, dessen Stiel bei der Ausgrabung losgebrochen worden ist. Die Schale desselben hat, wie gewöhnlich, die Gestalteiner flachen Kngelmütze. Aehnliche Funde sind in den Verh. 1883, S. 344 Anm. 2 und 1884 S. 251, 350 angeführt, von Zaborowo 1872 S. 49. Auch tritt Cazu ein alsbald zu erwähnendes Seitenstück.

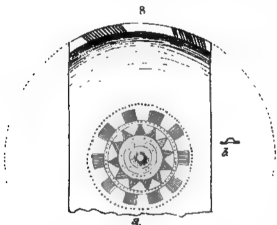


Das Feld bietet mehrere Berührungspunkte

Lausitzer Gefässformen, weicht aber in der Ornamentik zum Theil von denelben ab und verräth durch Einzelheiten Zusammenhang mit Funden aus der Provinz Posen. Ein Theil der bezeichneten Gegenstände befindet sich als Geschenk der Herren Vorwerksbesitzer Redlich zu Trettin und Dr. Redlich in der hiesiges Gymnasialsammlung.

#### 3. Weissig, Kr. Crossen.

Das Dorf liegt dicht an der Nordostgrenze des Sorauer Kreises, 1 km östlich vom Bober, der hier tief in das Land einbiegt, zwischen Christianstadt und Bobersberg. Nordwestlich vom Dorfe erhebt sich ziemlich steil eine Anhöhe, auf welcher die Pfarr-, die Küster- und einige Bauernheiden liegen. Auf derselben sind noch Bodenanschweilungen von mehr als 1 m Höhe und ungefähr 6 m Durchmesser erkennbar, deren jede mehrere Urnengräber, theils mit Steinsatz, theils ohne derartigen Schutz, in sich schliesst. Bei einer im October d. J. vorgenommenen Ausgrabung fanden sich in der einen Gruft das Leichengefäss und die Beigaben in Scherben vor, dabei auch Kohlen. In der andern stand ein grösserer bauchiger Topf, dessen oberer Theil glatt ist und einzelne grosse Tupfeneindrücke in Abständen zeigt, während der untere, mit scharfer Begrenzung sich absondernde durch kleine Nageleindrücke und seitliche Aufschiebung des Thons rauh gemacht ist. Daneben lagen mehrere kleine zerbrochene Henkelschalen, eine wohlerhalten ungehenkelte, und ein Thonlöffel, dessen Griff 4,5 cm lang!) und am äussersten Ende energisch nach unten gebogen, dessen Schälchen nur finch ist, ferner eine sehr stark serweichte, daher nur in Bruchstücken erhaltene Schüssel von 30 cm Durch-



1/4 nat. Gr. a. Ausschnitt, b. Querschnitt des Knopfes.

messer mit einer, unsern Lassitzer Gräberfeldern fremdet Ornamentik (Fig. 8). Die für die Starzeddeler, Coechenerund Gubener Schälchen mit verzierter Innenseite (Verh. 1885, S. 240) ausgesprochene Vermuthung fremden Einfluses gilt von diesem Stück in ahöhtem Maasse. Aus diesen Urnenfelde ist auch ein gra phitirtes, kleines Gefiss vorhanden (eine flache Heatelschale mit breitem Boden obse Erhebung und mit Einechsörung unter dem Rande: Verb. 1878, S. 293). Beide Gegen-

etände weisen auf das Odergebiet und die Provinz Posen mit ihren bemalten Gefissen und bilden ein Mittelglied zwischen diesen Gegenden und den Fundstättet des Gubener Kreises: von Starzeddel ist Weissig in der Luftlinie 30 km entfernt sed liegt auf demselben Breitengrade. Das Ornament jener Schüssel ist folgendes: Unden, 1 cm hoch mit fast ebener Oberfläche heraustretenden Knopf sind mit ussicherer Hand drei concentrische Furchen gezogen, zwischen denen drei gleichfalb concentrische punktirte Kreise eingestochen sind; daran schliessen sich strahlenförmig zwölf Dreiecke, ausgefüllt mit Parallelstrichen. Um ihre Spitzen legt sich wiederen ein Ring, gleichfalls mit Punkten verziert; von ihm gehen radiale Bündel von Parallelstrichen aus, durch eine Querlinie abgeschlossen; ein einfacher punktirter Kreis

<sup>1)</sup> Der Stiel ist auffallend kurz gegenüber anderen Exemplaren; bei einem von Heidenst in Sachsen (im Kön. Mus. zu Dresden) hat derselbe eine Länge von 10 cm.

schliesst das Ornament ab, welches in der Ausführung einige Flüchtigkeit verräth, und dessen Radius noch nicht ganz die Hälfte von dem der Schale bildet. Der ein wenig nach innen übergebogene Rand zeigt Gruppen von seichten, aber deutlichen schrägen Eindrücken. Eine gewisse Verwandtschaft zeigt dies Gefäss mit einem Teller aus dem Urnenfelde bei Libochowan in Böhmen (s. Heger, Mittheilungen d. anthropol. Gesellsch. in Wien. 1883, Taf. XVII Fig. 19 v.)

Von früher aus demselben Felde gewonnenen Stücken sind hervorzuheben der Zeitschr. f. Ethnol. Bd. IX, 1879, Taf. XIV., Fig. 1 abgebildete Löffel mit durchbohrtem Stiel, wohl in der Art einer Milchslasche für Kinder verwendet (ein Seitenstück bei Klemm, Germ. Alterthumskunde Taf. XIV. Fig. 5 aus der Schliebener Gegend; auch anderwärts sind derartige Geräthe vorgekommen, unlängst z.B. in Schmöckwitz bei Berlin, in Güritz Kr. Sorau, mehrfach in Böhmen).

Ein gleichfalls mit Thonaufschiebungen der bezeichneten Art verzierter, ungegliedert sich öffnender Topf, mit wenig nach aussen gebogenem Rande, unter welchem zwei kleine Oehsen sitzen, zeigt auf der Aussenseite des Bodens ein Kreuz aus 6, bezw. 4 ganz seichten Strichen, auf der Innenseite dagegen ein einfaches,

gleichfalls sehr seichtes, aber schiefwinkliges Kreuz (Fig. 9). Dies Ornament hat eine weite Verbreitung; zu den Verh. 1885, S. 562 aufgezählten Gefässen treten noch folgende: Ein 6 cm hoher Becher von Branitz bei Cottbus mit scharf eingeschnittenem, einfachem Kreuze auf der Aussenseite; ein ziemlich grosser Topf von Strega, mit Nageleindrücken und länglichen Knöpfen statt der Oehsen, zeigt auf der Innenseite die rechtwinklige Kreuzverzierung aus seichten Doppelstrichen sehr sauber hergestellt; eine Schale von Radewege, Kr. Westbavelland (Voss



9

1/<sub>15</sub>

und Stimming, Vorgeschichtl. Alterth. a. d. Mark Brandenburg III, 10 Fig. 20) zeigt einander senkrecht durchkreuzende Strichsysteme, ebenso ein Gefäss von Rügen aus einem jüngeren Grabe in einem neolithischen Hügel, s. Virchow, Verh. 1886, October, S. 633. Ein einfaches Kreuz hat ein Gefäss von Müschen.

Eine flache Schale mit hoch aufragendem, bandförmigem Henkel, welcher durch einen aufgelegten, kantigen Graht verstärkt ist, zeigt dessen Ansatzstelle gegenüber einen über den Rand aufgerichteten, dreieckigen Knopf; er erinnert an den Ausgussansatz, den wir an modernen Gefässen zu sehen gewohnt sind und der scheinbar an einem prähistorischen von Wendisch-Drähna, Kr. Luckau, vorliegt.

Zahlreiche Gefässe haben das Kehlstreifenornament; auch Kränze von Einkerbungen, die zum Theil nicht mit dem Fingernagel, sondern mit einem Geräthe kräftig hergestellt sind, kommen vor. Bisweilen setzen unter einer schlichten Furche, welche den Hals von der Ausbauchung abtrennt, mit Parallelstrichen ausgefüllte Dreiecke, mit der Spitze nach oben gerichtet, an; über der Furche sind wagerechte Reihen von Eindrücken von Punkten in der Grösse von Hirsekörnern eingestossen. Ein terrinenförmiges Gefäss mit abstehenden Oehsen trennt gleichfalls den konisch verengten Hals vom Gesässkörper ab; über die weiteste Ausbauchung verlaufen senkrechte Striche, an vier Stellen unterbrochen durch aufgelegte zierliche

Halbkreise mit feinen Einkerbungen; der Mittelpunkt derselben ist durch einen heraustretenden Knopf markirt (Fig. 10). Von dieser Eintheilung des Umkreises unabhängig sind über jener Furche auf jeder Seite zwischen den Oehsen dreimal je sechs kräftige Punkte eingestempelt. Der untere Theil der Gefässwand zeigt radiale, scharfe Einschnitte.

Eine mittelgrosse terrinenförmige Urne ist auf der Aussenseite vom Boden her durch regelmässige, radiale Rauchstreifen Verhandl. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.



geschwärzt, die kaum dem Zufall zuzuschreiben sein dürften. Dasselbe ist an verschiedenen Gefässen aus Lausitzer Gräberfeldern wahrzunehmen, recht auffallend an einer weit ausgebauchten, 35 cm hohen Urne von Beesdau, Kr. Luckau, an einer mittelgrossen von Guben N. Chöne. Bei einzelnen Töpfen ist die Innenseite des Randes in breiten Streifen facettirt. Bei einigen mittelgrossen Schalen ist durch zwei Horizontalstriche auf der Aussenseite ein Gürtel abgetrennt, auf welchen Gruppen radialer Striche vertheilt sind, während in den Lausitzer Feldern diese Verzierung in der Regel vom Bodenansatz ausgeht.

Ein Theil der beschriebenen Weissiger Funde ist der hiesigen Gymnasialsammlung von Herrn Pastor Albrecht geschenkt worden.

#### 4) Knochenkamm aus dem Rundwall bei Stargardt.



Im October ist in dem, Verh. 1886 S. 196 besprochenen Rundwall ein Theil von einem einzeiligen Knochenkamm, der schon sehr regelmässig gearbeitet ist, gefunden worden (Fig. 11). Der Handgriff ist beiderseits durch angelegte, abgerundete Leisten verdickt, welche durch Eisenstifte auf dem Hauptstück befestigt sind.

tinige andere neue Burgwallfunde sind inzwischen bereits in der kürzlich erschienenen Söhnel'schen Schrift über die Rundwälle der Niederlausitz mitgetheilt worden, auch die Entdeckung zweier, zum grössten Theile serstörter Wallanlagen (Guben, Chöne und Sprucke).

#### (13) Hr. Ernst Friedel bespricht einen

#### künstlichen Ei-Stein vom Scharfenberg bei Berlin.

Ein grauschwarzer, nichtsedimentärer Stein von 3,8 bis 4,5 cm Durchmesser und von dem Umfange, sowie der Gestalt eines Hühnerei's wurde im Frühling 1886 auf dem Acker der dem Dr. Carl Bolle gehörigen, im Tegeler See bei Berlin belegenen Insel Scharfenberg, welche bereits zum Oeftern vorgeschichtliche, theilweise vorwendischer Zeit augehörige Alterthümer geliefert hat, beim Pflügen gefunden und dem Märkischen Museum (Kat. B. II. Nr. 16 450) geschenkt. Der Stein ist im Allgemeinen raub, jedoch hat er auf der schmalen Seite



des Ei's, etwas über der Stelle, wo diese schmale Seite den grössten Durchmesser hat, und zwar mehr nach der Eispitze zu, einander gegenüberstehend 2 glatte Stellen, von denen die eine leicht concav ist. Es macht fast den Eindruck, als wenn der Stein an diesen 2 Stellen zwischen Daumen und Zeigefinger gehalten worden usd irgend wie als Instrument (zum Zerkleinern, Zerquetschen, Zerdrücken?) gebraucht worden wäre.

Man wird hierbei an die Mittheilung Rudolf Virchows (Verhandlungen 1872, S. 54) erinnert, woselbet der Eierstein bei Fig. 2 die grösste Achnlichkeit mit dem Scharfenberger Eierstein hat, nur dass letzterer an beiden Enden mehr abgestumpft erscheint.

Die erwähnten Virchow'schen Steine, sowie die in den Verh 1873, Tal XIII. Fig. 4—9 dargestellten Eier-Steine, sind von einem dem sogenannten Lensitzet Typus angehörigen Gräberfeld bei Zaborowo, Provinz Posen. Bekannt ist soch ein Eierstein, mit einem sogenannten Käsestein, ähnlich wie die Zaborowos, se-

sammen gefunden bei Alt Lanske unweit Schwerin a. Warthe. Vergl. Jahrgang 1872, S. 245 und 268, sowie meine Bemerkungen über die Norwegischen Eiersteine (Lösungssteine), ebend. S. 267.

(14) Hr. A. B. Meyer übersendet d. d. Dresden, 11. November 1886 eine Notiz über

#### Gehörnte Thierköpfe aus Eisen mit Stiel.

In meiner Abhandlung "Gurina im Obergailthal (Kärnthen)", Dresden 1885 S. 56 ff. beschrieb ich vier, (einschl. des Stieles) etwa 7—12 cm grosse gehörnte Thierköpfe von Eisen und bildete dieselben Tafel XII Fig. 18—21 in natürlicher Grösse ab. Ich erwähnte, dass ein ähnliches Stück vom Hradischt bei Stradonic in Böhmen bekannt sei, und dass jene, wie dieses, vielleicht der La-Tène-Periode angehören möchten; formal identisch fand ich diese gestielten Thierköpfe mit Theilen an gewissen Bronzewägen, z. B. von Burg an der Spree, welche Hr. Virchow einachsige Deichselwagen genannt hat, allein diese eisernen gestielten Thierköpfe, wenn es überhaupt solche sind, erschienen mir, trotz aller, auf sie verwendeten Mühen, dunkel.

Neuerdings hat Hr. de Campi im "Archivio trentino" anno V fasc. I p. 1 ff. (Trento 1886) in einem Aufsatze: Le tombe barbariche di Civezzano e alcuni rinvenimenti medioevali nel Trentino" Gegenstände von Civezzano beschrieben, welche er in die Zeit vom 6. bis 8. Jahrhundert n. Chr. setzt, und unter denselben befinden sich Eisenbeschläge eines Holzsarges (Tav. I, Fig. 1), welche in Thierköpfen enden. Hr. de Campi nennt diese (p. 10) "eleganti testine d'ariete" und "testine di cervo", und der Grösse nach scheinen sie mit den von mir beschriebenen von Gurina übereinzustimmen (Hr. de Campi giebt nur das Maass des ganzen Sarges). Bei der Dunkelheit der letzteren wollte ich nicht unterlassen hierauf hinzuweisen.

(15) Hr. Klim. Čermák in Časlau übersendet einen Bericht über von ihm im Jahre 1886 ausgeführte

## Archäologische Forschungen auf dem Hrådek in Čáslau.

Die heurige Forschung wurde auch diesmal wieder auf Kosten der K. K. Staatssubvention des Museumvereins "Večla Časlavská" und mit Unterstützung einiger Freunde der Vergangenheit unseres Kreises durchgeführt. Zur Orientirung werden wir den Grundriss des schon seit dem Jahre 1882 durchforschten Feldes auf dem Gipfel des Hrádek beschreiben, welches Gegenstand der diesjährigen Forschung war. Diese begann am 15. Mai und wurde Anfang September beendet.

Das heurige Forschungsfeldchen berührt gegen W. die im Jahre 1885 durchgegrabene Fläche und grenzt an einen Rain bei einer steilen Bergseite über der "Běliště" benannten Vorstadt in der Länge von 24 m, so dass es ein Rechteck von 466 qm Flächenausmass bildet, wozu noch ein Stück am Raine im Ausmasse von 44 qm zugenommen wurde, um auf diese Weise eine runde Zahl von 500 qm zu erreichen, welche mit grosser Gewissenbastigkeit und Fleiss durchforscht wurden. Die Erforschungsstäche wurde wieder in Feldchen und Streisen (Zonen) von 1 m eingetheilt und es wurde immer der Länge nach ein 19 m langer und 3 m breiter Streisen abgemessen, welcher vom Süden an (wo es seicht ist) bis zum Raine, wo die Forschung bis zur Tiese von 3,5 m sich erstreckte, durchforscht wurde. Auf diese Weise wurden im Durchschnitt 800 cbm Erde umgewendet.

Ursprünglich war in diesem Theile der Hrådek dem Raine entlang eine Niederung (Vertiefung), in welcher sich im Laufe der Jahrhunderte drei Culturschichten aufgehäuft hatten. Das Centrum dieser halbkreisförmigen Vertiefung lag am Raine und drang noch um  $3^{1}/_{2}$  m tiefer unter die jetzige Feldoberfläche ein.

Mit dem Graben fing man immer vom Rücken an und dies wurde in einem 3m breiten Streifen gegen Norden zu fortgesetzt, wo sich der Felsen stufenartig senkte und die Culturschicht sich vergrösserte, bis zu einer Tiefe von  $3^1/2m$ , was man früher auf dem Hrädek nirgends beobachtet hat.

Regelmässig beim 8 m von Süden an senkte sich der Boden um 1 m und beim 14. m unter 2 m, wonach plötzlich der Felsen zum Raine sich hinneigte und in einen steilen Felsen ausging, welcher aber mit einer dicken Culturschicht bedeckt ist.

So gelang es 3 Culturschichten zu unterscheiden, und zwar:

I. Die obere (historische) Schicht mit den Ueberresten von Menschenarbeit und Küchenabfällen aus der Zeit der Fürsten (VIII. bis XIII. Jahrh.). Diese Erde ist leicht, aschfarbig und enthält eine Fülle von Knochen und Asche. Sie bedeckt das ganze Feld in der Höhe von 40—60 cm. Unter dieser Schicht zeigt sich die Erde rostfarbig, minder aschenartig, von gleichem Alter, wie die obere, und enthält Gegenstände von demselben Alter.

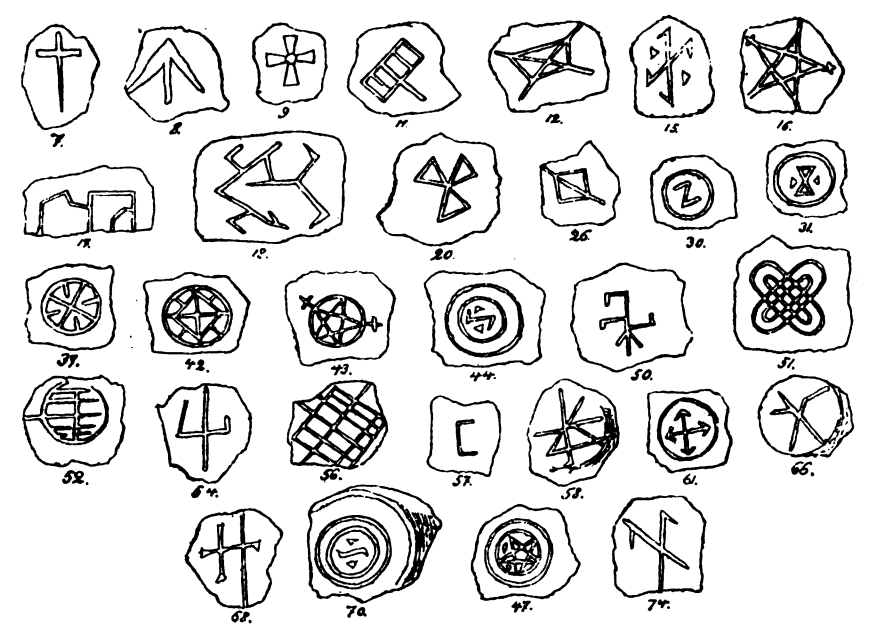
II. Unter diesem Felde liegt schwärzliche, schollige Erde mit zahlreichen Kohlenstückchen, welche 9-10 m vom Süden an gerechnet anfängt und in einer Tiefe von 1-15 m anzutreffen ist, neben dem Raine etwas tiefer, weil sie mit einer 20-90 cm starken Schicht eines Aufwurfes von verwittertem Felsen bedeckt ist, welche man hierher aufgeschüttet hat, als man vor Zeiten dieses Feldchen auf gleiches Niveau mit dem übrigen Felde bringen wollte. Diese Schicht trennt die II. Schicht von der I. sehr merklich ab und vereinigt sich nur stellenweise gegen Süden ohne jeglichen Aufwurf mit der I. Schicht.

III. Die untere Culturschicht kann man ebenfalls in zwei Schichten gleichen Alters trennen und zwar in eine harte, feste, von Umbererde durchdrungene und in eine, Kohlenstückchen enthaltende, leichtere Erde (IIIb.), unter welcher noch, auf der tiefsten Stelle der Vertiefung, ein grosser Feuerherd sich befand, welcher im Durchmesser 12 m mass und lockere, gelbliche Asche, eine Menge Scherben, Knochen und angebrannte Steine enthielt. Dann folgt eine mit Kieselsteinen durchsetzte Schicht und der Glimmerschieferfelsen.

In der oberen Schicht 1) fand man im Ganzen dieselben Gegenstände, wie in den vorigen Jahren; insbesondere wurden hier Tausende von Scherben aufgesammelt, welche von Gefässen herrühren, die auf der Töpferscheibe geformt und meistens mit einer eingravirten Wellenlinie und geraden Streifen geziert sind, so dass man 56 verschiedene Ornamente unterschieden hat.

Auch die Zeichen auf den Gefässböden kamen reichlich vor, am meisten ein Kreis, durch ein Kreuz getheilt, und ein einfaches Kreuz. Einige der Zeichen waren in den Gefässboden eingedrückt, die meisten eingeritzt. Nur einige (Fig. 25 u. 30) sind plastisch und angeklebt. Noch nirgends fand man so viele und verschiedenartige Zeichen, welche gewiss das Vorhandensein einer Töpferwerkstätte bezeugen. Nur der Alpfuss mit zwei Kreuzchen (Fig. 43), welcher oft im Opferraum vorkommt, weist auf eine symbolische Bedeutung hin, dass man derlei Gefässe bei irgend einer religiösen Handlung benutzt hat. Auch der Boden

<sup>1)</sup> In den Jahren 1884-85 stiess man hier auf einen Friedhof aus dem X.—XII. Jahrhundert mit 72 Skeletten, von welchen 40 Schädel in das Museum genommen wurden.



Aus einer Sammlung von 74 ornamentirten Topfböden ausgewählt.

ig. 16, der in einer Opferstätte unter 3 Skeletten gefunden wurde, ist hier vielsicht zu nennen. Ebenso ragt das Zeichen Nr. 51 durch seine ornamental mehr entsickelte Form hervor, welche sich auf vielen romanischen Bauten wiederholt. Die Hälfte es Zeichens auf dem Gefässboden Nr. 17 erinnert durch seine Form an die Wappenshildchen des XVI. Jahrhunderts. Versuche im Bilden von Buchstaben merkt man an em Zeichen Nr. 30, nehmlich das Zeichen Zoder N in einem Kreise; Nr. 57 ommt in dieser Form auf Münzen öfters vor statt des Buchstabens C. Ich ermuthe, dass die heutigen Schutz- und kaufmännischen Waarenmarken keinen nderen Zweck haben.

Selten nur haben sich ganze Gefässe erhalten und zwar meistens nur kleine 'öpschen (4 cm hoch). Zwei derartige Gefässchen wurden in der oberen Schicht, egelmässig zwischen grössere Steine gestellt und mit Aschegefüllt, entdeckt. u den Specialitäten auf dem Hrádek gehört ein grob geformtes Gefäss von graureisser Farbe, welche stellenweise gelbliche Ansätze aufweist. Nur ein Gefässon dieser Form ist aus den Ausgrabungen auf dem Hrádek bekannt.

Noch muss man eines breiten Topfes Erwähnung thun, welcher 6 cm hoch ist, ber die obere Oeffnung 6,6 cm misst und mit feiner Asche angefüllt ist.

Uebrigens lagen hier Tausende von Gefässen in Scherben, alle ohne Henkel nd grau; an manchen sah man ganz deutlich, dass man sie in der Küche auf dem euerherde gebraucht hat.

Eigenthümlich ist ein dicker Gefässboden, der 7,5 cm im Durchmesser hat nd zweimal am Rande durchbohrt ist. Ein ähnlicher Boden von einem Seiher, sichlich durchbohrt, wurde im Jahre 1885 aufgefunden.

Zu den selteneren keramischen Erzeugnissen müssen auch die zerschlagenen auchigen Gefässe gezählt werden, welche, ähnlich den bekannten bauchigen Ge-

fässen aus der Stradonitzer Burgfeste, den Hals bedeutend verengt und den Rand nach aussen gewälzt haben; unterhalb des Randes sind sie regelmässig mit einer Reihe wie mit Nägeln eingeritzter Kerben geziert. Wahrscheinlich bediente man sich dieser bauchigen Gefässe zum Schöpfen des Wassers aus dem Brunnen.

Als ein Erzeugniss, welches von Kindern angefertigt wurde, zeigt sich ein kleiner Tiegel, welcher dadurch entstanden ist, dass man auf einen ovalen, oben abgerundeten Gegenstand den Thon aufgedrückt und dann ausgebrannt hat.

In diesem Theile des Hrádek wurden nicht so viele Ahlen aufgefunden, wie im Jahre 1885 am Rande des Raines, dafür aber zeichnen sich einige von ihnen durch Grösse aus; sie schickten sich ihrer Form wegen eher zu Schreibgriffeln und zum Modelliren des Thones, als zu Pfeilspitzen. Nur ein Stück ist aus einem hohlen Knochen verfertigt; wenn man ihn auf den hölzernen Kegel einer Stange aufsetzte, konnte man das Ganze als einen Speer oder eine Lanze gebrauchen. Auch wurden etliche stumpfe eiserne Ahlen entdeckt.

In der tieferen rostfarbigen Schicht wurden einige Male Scheeren von verschiedener Grösse (18-32 cm lang) angetroffen, von Eisen so gut verfertigt, dass sie noch jetzt schwunghaft schliessen, wie eine Schäferscheere.

Von den eisernen Gegenständen ragt der Ring einer Schnalle hervor mit einem eisernen Zünglein und dann ein Hammer, welcher an seinen beiden Enden beilartig zugeschärft, mit einem in der Mitte bedeutend verstärkten Kern und einem Loche für den Stiel versehen ist. Der Hammer hat die Gestalt eines 17 cm langen und über die Oeffnung 3 cm breiten Rhomboides.

Es muss auch einer eisernen Nadel, die einen verzierten Kopf hat und eines neueren Spornsternchens mit 6 Strahlen gedacht werden. Ausserdem wurden viele Haken, Ringelchen, Blechstücke, so stark, als rührten sie von einem Pfluge her, Hufeisen für kleine Pferde und Nägel mit grossen Köpfen (Hufnägel) gesammelt. Alle eisernen Gegenstände sind zwar mit einer gelblichen Schicht und darunter mit Rost bedeckt, aber im Innern gut erhalten und weder so brüchig (mürbe), noch so verdorben, wie kleinere unbestimmte eiserne Stückchen aus der Schicht II and die Spuren des Eisens aus der Schicht III.

Hier und da wurden wiederum bronzene Ohrringe mit einem (s) förmigen Ende aufgefunden, von denen einer nahe am Raine entdeckt, durch einen Durchmesser von 4 cm sich auszeichnet und aus einem Drahte gefertigt ist. Kleine bronzene und gläserne Ringe kamen hier öfter zum Vorschein. Das Glas, aus welchem sie gemacht sind, pflegt grünlich, dunkelgrün und schwarz zu sein; im Innern passen sich die Ringe dem Finger an; aussen sind sie mehr rundlich erhaben. Auch stak eine einzige gläserne Perle wie ein Knopf in der aschenartigen Erde. Diese Koralle ist von blassblauem Glase, der Länge nach in vier Läppchen getheilt und durchbohrt. Sie war ehedem 2,5 cm lang und 1,3 cm breit. Jetzt irisirt sie auf der Oberfläche.

Aehnliche Korallen sind uns in Menge aus den böhmischen Begräbnissstätten und Ansiedelungen des 10.—12. Jahrhunderts bekannt, namentlich ist diese Koralle derjenigen aus den Gräbern von Zakolan ähnlich. Als Amulette bediente man sich entweder kleiner Wetzsteine aus rothem Kieselschiefer oder eines knöchernen Röhrchens, in einem Falle auch eines durchbohrten Zahnes.

Der kostbarste Fund, welcher zugleich diesem Fundorte ein bestimmtes Datum verleiht, sind die herzoglichen Denare, von denen man hier an verschiedenen Orten, insbesondere nahe dem Centrum des Feldes auf dem Hrådek, 5 Stücke auffand. Zwei gehören der Zeit Wladislaus I. (1110—1125) an, von den an-

deren je einer Sobeslaus I. (1125—1140), Wladislaus II. oder I. (1140—1173) und dem Premysl Otokar I. (1198—1230).

Dem Prof. Sedlácěk ist von hier der älteste Denar bekannt, welcher Bretislav II. (1025—1055) angehört, wie auch im Jahre 1052 zum ersten Male in der Geschichte die Stadt (eigentlich die Gespannschaftburg) Čáslau erwähnt wird.

Der Denar Wladislaus I. lag 20 cm tief in der südwestlichen Ecke des Forschungsfeldes. Eine Abbildung giebt Hanka in den Památky archaeologické Bd. IV Nr. 1 Taf. XXIV. Dabei bemerkt er im Text (S. 184): Es ist nicht sicher, ob diese Münze Borivoj I. oder Wladislaus angehört. Prof. Sedlácěk erwähnt auch eine andere Münze Borivoj II. (1100—1107), welche auf dem Hrádek gefunden wurde. Etwa 2 m südlich lag ein gut erhaltener Denar Sobeslaus I. (1125—1140). Ein Denar wurde am südlichen Rande, etwa 3 m östlich von dem vorerwähnten, aufgefunden. Er gleicht vollkommen der vom Prof. J. Smolík in den Památky archaeol. XI. Jahrg. V Fig. 22 abgebildeten und im Texte (S. 122) beschriebenen Münze.

Einen noch nirgends weder abgebildeten, noch beschriebenen Denar schreibe ich einstweilen Wladislaus II. zu. Er ist einer von den grösseren, indem er 19 mm im Durchmesser hat. Auf der Aversseite sieht man in einem perlartigen Kreise eine auf dem Throne sitzende gekrönte Person, in ein faltenreiches Gewand eingehült. In der Rechten hält sie ein Scepter mit einem lilienförmigen Ende, in der Linken den Reichsapfel mit gleicharmigem Kreuze. Von der Umschrift blieben nur die Buchstaben ICL übrig und auch diese unklar. Die Kehrseite zeigt in einem perlförmigen Kreise das Bild des heil. Wenzel; der Heilige sitzt auf dem Throne, das Haupt im Nimbus (?) mit der fürstlichen Mütze bedeckt; in der Rechten hält er eine getheilte und mit einer Spitze versehene Standarte. Mit der Linken spendet er Segen. Die Umschrift ist bis auf die Buchstaben SV ganz verwischt.

In der Nähe des Gebäudes auf dem Hrádeker Berge wurde ein Denar des Premysl Otokar I. (der gewöhnlichste Münzschlag von den Mitkov'schen Denaren) gefunden und von der Frau Hruška der "Večla Čáslavská" gewidmet.

Diese Denare ergeben, wann das Gespannschaftsamt auf dem Hrådek in seiner Blüthe stand, also namentlich im XII. Jahrhundert. In dieses gehören auch die meisten gewöhnlichen Gegenstände, welche überall zahlreich verstreut sind. Auch der denkwürdige Fund von Denaren, welcher im Jahre 1878 in Čáslau gemacht wurde, zeigt, dass die Umgegend der jetzigen Stadt schon damals bevölkert war, was auch durch die Alterthümer, welche in der Umgebung der Stadt oft vorkommen, hinlänglich bewiesen wird.

Nach den Gefässen und den eben erwähnten Münzen zu schliessen, halte ich die obere Culturschicht auf dem Hrádek für den Fundort von Denkmälern aus der böhmischen Fürstenperiode des VIII.—XIII. Jahrhunderts. Sie entsprechen am meisten den Funden von Zákolan, Budeč, aus dem Tetín, aus der Beliner und Vlastislaver Burgstätte, auf dem Starý Hrádek in den Prachovschen Felsen, aus Zadní Hrádek bei Sudoměř, aus Skalsko, aus den oberen Schichten von Königgrätz, aus der mittelalterlichen Burgfeste "Červenic" unweit von Vilímov, aus Lochy, in der Nähe von Čáslau und aus andern Fundorten, wo schon in historischer Zeit eine Colonie bestanden hat.

II. In der zweiten Schicht zeigten sich zwar ähnliche henkellose, jedoch mehr dünnwandige Gefässe, welche am Rande keinen Einschnitt für den Topfdeckel haben, von dunklerer Farbe sind, im Anbruche mehr kieselartige Körnchen enthalten, mit fein punktirten Verzierungen oder mit einer feinen vielfältigen Wellenlinie versehen sind und regelmässig kein Zeichen auf dem Gefässboden haben.

Diese Gefässe aus der II. Schicht gleichen vollkommen den Urnen von Chedrb

(Verhandl. 1884, S. 239), den Scherben aus der Burgfeste bei Cesov und aus den Grabhügeln bei Homolka (in der Umgegend von Neuhaus); ich zweisle nicht, dass in Bälde ähnliche Gefässe auch anderswo aufgefunden werden, wenn man auf die oben erwähnten Merkmale Rücksicht nehmen wird.

Diese Gefässe gehören einer älteren Zeit, etwa dem V.—VIII. Jahrhundert an, denn auf dem Hrádek sind sie durch eine 20—90 cm starke Schicht verwitterten Glimmerschieferfelsens (Schuttes) abgetrennt, welche nur sehr selten Kohlenstückchen und Scherben von jüngstem Gepräge, stellenweise nur spärliche Spuren von Kohlen aufweist. Dieser Aufwurf unterscheidet sich durch seine gelbliche Farbe von der rostfarbigen, aschenartigen oberen Schicht (I b.), und noch mehr von der kohlenartigen und scholligen unteren Schicht (II b), welche nicht überall von dem Aufwurfe bedeckt ist und bei 21 m (wenn man von dem westlichen Rande gegen Osten zu misst) vollkommen verschwindet, wogegen sie am Raine, etwa in der Mitte der ehemaligen Vertiefung, eine Tiefe von bis 80 cm erreicht. Die Erklärung ist hier leicht.

Zur Zeit der Herzöge bebauten die ackerbautreibenden Slaven den Hrådek zu ihrem eigenen Bedarfe und ebneten den Gipfel durch Ausfüllen der Vertiefung, welche noch übrig geblieben war, nachdem schon die vorigen slavischen Bewohner den Hrådek durch die Reste ihrer Feuerherde theilweise nivellirt hatten.

Aus der zweiten Schicht sind auch knöcherne Röhren, mit concentrischen Ringen bedeckt, und ein goldener Ring mit feiner Verzierung gewonnen. —

In der III. tiefsten Schicht kamen geschlagene Feuersteine, auch Sägen und geschliffene Geräthe aus dem Urschiefer, Knochenpfriemen, graphitirte Thonscherben mit geritzten Ornamenten und Bronzenadeln zum Vorschein, sowie einige Gussformen und Schmelztiegel. Ein Randstück eines Thongefässes zeigt eine Ansa lunata, dagegen fanden sich bier nur 3 Scherben mit Wellenlinien. Ausserdem stiess man auf Eisenschlacke (60 pCt. Eisen und 20 pCt. Kieselsäure).

## (16) Hr. W. Schwartz spricht über

#### Gräberfunde in Posen und der Lausitz.

1) Neolithisches Grab von Alt-Grabia.

Bei dem Vorwerk Alt-Grabia, das zum Rittergut Kawentschin gehört, wurden von dem Besitzer, Hrn. Rittmeister v. Schenk, etwa 1 m tief drei grosse, zusammenhängende Grabkammern mit Skeletten und Urnen, sowie einem schwarzen, schön polirten Steinbeil aufgefunden. Es ist also ein neolithisches Grab, ähnlich denen, wie sie seiner Zeit Hr. General v. Erckert in Cujavien aufgedeckt hat und wie ich gleichfalls drei, eines in Zdiechowo bei Gnesen und zwei bei Słaboszewo, untersucht habe. Ergänzten sich die letzteren dahin, dass die Cujavischen Gräber gut erhaltene Schädel lieferten, die bei Słaboszewo aber mehrere Steinbeile in den Händen der Gerippe aufwiesen, die ich zur Stelle gebracht und vorzulegen mir erlaube 1), so liefert das Grab in Alt-Grabia Beides. In der einen Kammer lag übrigens das Skelet in diagonaler Lage. Ich hoffe noch einen ausführlicheren Bericht zu erhalten und namentlich die gut erhaltenen Schädel, zwei an Zahl, zur näheren Untersuchung beschaffen zu können.

2) Urnenfeld von Freiwalde, Kr. Luckau.

Die vorliegende Sammlung schöner Thongefässe hat Hr. Dr. Degner im Sommer

<sup>1)</sup> Es sind dieselben, welche ich schon im Jahre 1880 zu der hiesigen prähistorischen Ausstellung eingesandt hatte.

in einem Gräberfelde bei Freiwalde, unweit Luckau, ausgegraben und mir freundlichst für einen Abend in unserer Gesellschaft zur Disposition gestellt. Der Specialbericht des Hrn. Degner steht noch aus. Ich habe die Gefässe schon heute vorgelegt, weil ich gerade einige analoge Gefässe aus dem Posen'schen zur Vergleichung mit ausstellen konnte. Uebrigens glaube ich nicht bloss die Schönheit der Gefässe, sondern auch die Sorgfalt und Kunstfertigkeit so in ein gebührendes Licht stellen zu sollen, mit welcher namentlich die grösseren, die in viele Stücke zerbrochen waren, von Hrn Degner wieder zusammengesetzt sind. Erregen aber schon die beiden grossen, länglichen, terrinenartigen Gefässe, besonders das eine mit seinen reichen Verzierungen, besondere Aufmerksamkeit, so nehmen fast eine gleiche die stattlichen, sauber gearbeiteten Schalen, sowie die verschiedenen becherartigen Gefässe in Anspruch. Zu letzteren weist Posen mannichfache Analogien auf, sowohl zu der rohen, topfartigen Form mit dem Henkel "dicht unter dem Rande", wovon ich namentlich ähnliche, nur noch zu etwas grössere zu Langenfurth gefunden habe, als in den mit kunstvollerer Gestaltung durch Ausbildung "eines besonderen Fusses" für das Gefäss. Auf eines der ausgestellten Exemplare möchte ich noch besonders hinweisen, auf den Becher mit dem "flachen, breiten" Rande, der eigentlich gegen die Vorstellung eines Trinkgefässes spricht. Uebrigens ist es ein Grab aus der Bronzezeit, wenngleich vielfach calcinirte Pfeilspitzen von Horn sich finden. In Betreff einzelner Fundstücke vegetabilischer Art hat Hr. Voss freundlich die Untersuchung vermitteln zu wollen übernommen.

## (17) Hr. W. Schwartz bespricht eine

#### Thierschnitzerei aus Thüringen.

Als ein Produkt einer natürlichen Handfertigkeit der zierlichsten Art, das mir in Thüringen zufällig entgegen getreten ist, zeige ich einen aus zwei Stücken Holz, die kreuzweise über einander gelegt sind, geschnitzten Vogel mit sauber ausgeführten Flügel- und Schwanzfedern. Das eine Stück hat den Leib mit Kopf und Schwanz, das andere die Flügel geliefert. Ein Mann schnitzelte ihn mit sicherer Hand in nicht ganz zwei Stunden. In waldreichem Lande, in dem man auch mit Holz noch mehr baut, entwickelt sich eine derartige Geschicklichkeit bei einzelnen Leuten ziemlich häufig. So wurde ich auch in Schlesien einmal auf einem Bauernhofe durch eine Gruppe kolossaler Holzfiguren überrascht. Es waren, wenngleich rohe, Nachbildungen der Apostel in kolossaler Grösse, die zur Unterbringung von Bienenstöcken dienten. Der Besitzer des Hofes hatte sie sich selbst gefertigt und in der wunderlichsten Weise mit dem Zweck, dem sie dienen sollten, vermittelt. Bei der einen Statue war der Aus- und Eingang für die Bienen am Kelch, den sie in der Hand hielt, bei einer anderen an der Bibel u. s. w. - Es lohnt sich, auf derartige volksthümliche, aus individueller Geschicklichkeit entspringende Producte zu achten, denn eine ähnliche Productivität wird es zu allen Zeiten und Orten gegeben haben, ehe in bestimmten typischen und mehr oder minder kunstartigen Formen sich eine bestimmte Technik für Geräthe, Waffen u. dergl. entwickelt hat. Diese sporadischen, volksthümlichen Erzeugnisse einer natürlichen Handfertigkeit bekunden sich oft schon selbst in den Spielereien der Kinder<sup>1</sup>).

<sup>1)</sup> Wenn man in unseren Seebädern den Sandbauten der Kinder am Strande zusieht, denkt man leicht, es sei gleichsam schon ein Erzeugniss eines in unserer Jugend sich regenden besonderen Kunstsinns, aber Homer belehrt uns schon eines Anderen, Il. XVI. 361 ff. Auch bei ihm spielen schon so die Kinder und zertreten, wenn sie des Vergnügens satt, was sie geschaffen. Und so wird es zu allen Zeiten mehr oder weniger gewesen sein.

Blumen zu Kränzen zu winden ist nicht eine Kunst, die den Mädchen erst zu einer bestimmten Zeit hat gelehrt werden brauchen, sie ist ebenso, ich will nicht sagen angeboren, aber natürlich, wie die Einsamkeit und Langeweile zu allen Zeiten z. B. die Hütejungen veranlasst hat, sich ihre Schalmeien zu machen u. dergl. Man benutzt das Material, was man zur Hand hat. Ich erinnere an die Ostereier aus Binsen, welche Hr. Bartels einmal hier aus Pichelsdorf vorgelegt hat. Das wunderbarste Material für derartige Kunstfertigkeiten trat in früheren Zeiten oft in Gefängnissen hervor, ehe man anfing, die Arbeit dort zu organisiren. Ich erinnere mich aus meiner Jugend, als ich einmal Gelegenheit hatte, die Strafanstalt in Spandau zu besuchen, dass mir die verschiedensten Sachen, sogar ganze Jagdscenen, vorgelegt wurden, welche die Gefangenen aus Brot geknetet hatten; das war das ganze Material, welches ihnen zu Gebote gestanden. Wie überhaupt das Material derartiger Producte meist vergänglich ist, verschlingt sie oft der Tag, der sie gezeitigt. Die Sache selbst ist aber zu beachten, weil sie, wie angedeutet, Zeugniss ablegt von der überall hervorbrechenden Kunstsertigkeit der Menschen, ehe traditionell gepflegte Geschicklichkeit und die Anwendung auf Geräthe u. dergl. traditionelle Formen dann zu schaffen anfing, welche der Kunstgeschichte dann anheimfallen.

#### (18) Hr. W. Schwartz erörtert

#### volksthümliche Benennungen in Bezug auf prähistorische Mythologie.

Für die prähistorische Mythologie erscheint ein Fund interessant, den ich gleichfalls in Thüringen gemacht habe. Früher habe ich die Ehre gehabt vor Ihnen auszuführen, wie nicht bloss dichterische, sondern auch volksthümliche, bei gewissen sprachlichen Ausdrücken hervortretende Naturbilder gleichsam Ansätze zu mythologischen Vorstellungen zeigen, und wir dieselben vielfach dann in analog reicher Entfaltung in der prähistorischen Mythologie als reale Glaubenssätze jener Zeit wiederfinden. In den 40er Jahren war z. B. ein Tag für mich wissenschaftlich in dieser Hinsicht höchst anregend, als ich zwischen Magdeburg und Halle beim Sammeln von Sagen im Kreise von Landleuten ein Gewitter beobachtete. Als ein gewaltiger Blitz sich über den Himmel schlängelte, rief ein Bauer unter dem unmittelbaren Eindruck der Erscheinung aus: "Was für eine schöne Schlange war das!" Die Scene vibrirte in meinem Geiste nach. Ich sagte mir, dass ein Naturmensch ähnlich empfunden haben dürfte, und bei weiteren Nachforschungen in den Mythen ergab sich das Resultat, dass die Schlange, der Drache als mythisches Element überall in Betreff seines Ursprungs auf dieselbe Vorstellung zurückgreife!). — Aus unserer unmittelbaren Nähe kann ich noch ein zweites Beispiel anführen. Es ist ein Berliner Ausdruck, wenn eine grosse Gewitterwolke am Himmel aufsteigt zu sagen: "Da kommt ein gewaltiger Mummelak hersul." Fasst man das Bild vom gläubigen Standpunkte der Urzeit auf, die darin ein übermächtiges Wesen, das am Himmel erscheint, erblickte, so tritt es in Parallele zu dem Urkern der Gestaltung des indischen Varunas, wie des griechischen Uranos, die im Namen noch dieselbe Anschauung wiederspiegeln und in ihrem Wesen daran anknüpfen So erklärt es sich sofort, wenn der indische Varunas zum himmlischen Wassergott geworden, Uranos in der Mythe von seiner Entmannung, und in dem Zuge, dass aus dem fallenden Samen sowohl Erinnyen als Giganten entstanden, die Gewitterscenene

<sup>1)</sup> Vgl. in meiner Schrift "Ursprung der Mythologie" das Kapitel von den Schlangen und Drachengottheiten. — Auch für Amerika gestand mir dann die Sache zu Brinton, Mythes of the new world, New-York 1876 p. 117.

in verschiedenen, auch sonst vorkommenden Bildern wiedergiebt. Dieselbe Anschauung, die nehmlich in dem sprachlichen Ausdruck hervortritt, wenn man sagt, das Gewitter wird schwächer, gebar in Anknüpfung an ein übermächtiges Wesen bei dem Naturmenschen z. B. die Vorstellung einer Entmannung desselben, die vielfach dann in den Mythen auftritt 1), während Erinnyen wie Giganten noch deutlich durch die an sich schliessende schlangenartige Gestaltung sich desgleichen als in den Gewitterkreis gehörend bekunden. Die Giganten, welche den Himmel stürmen wollen, tragen das betreffende Wahrzeichen an den Füssen; sie erscheinen als schlangenfüssig, während die Erinnyen mit ihren schlangenumzüngelten Häuptern die Vorstellung der drohenden Wetterwolken als Rachegespenster ausbildeten.

Entsprechend diesen Parallelen volksthümlich-natürlicher Anschauungs- und Ausdrucksweise gegenüber mythischen Gestaltungen der Urzeit ist mir nun in Thüringen im letzten Sommer ein eigenthümliches Sprach- und Volksbild entgegen getreten, welches in drastischer Weise den Hintergrund zeichnet, von dem die Vorstellung einer Vermählung der himmlischen Wesen im Gewitter (worüber ich in einem Artikel im vorigen Jahrgang unser Zeitschrift gehandelt habe) offenbar ausgegangen ist. Die Sache hat deshalb eine wissenschaftliche Bedeutung, weil, wenngleich der "grobsinnliche" Charakter nach Allem ursprünglich schon unzweifelhaft war, der Punkt, bei dem die Anschauung eigentlich einsetzte, noch unbestimmt blieb. Ich glaube in Hinblick auf die Bedeutung, welche die Sache gewinnt, in einer geschlossenen Arbeitssitzung, der nur Männer beiwohnen, - wie wir ja öfter in der Lage sind, eigenthümliche ethnologische Dinge zu erörtern, - auch diese ruhig behandeln zu dürfen, und lade Sie ein, mir im Geiste in einen abgelegenen Theil des Thüringer Waldes zu folgen, wo das Leben in seiner nackten Realität öfter noch zu einem natürlichen Ausdruck kommt, den die Es ist der abgelegene Haderstein mit seiner weiten Umsicht, Cultur bannt. wo die Scene sich abspielt. Mein Friedrichsroder Wirth, der mich dorthin fuhr, wie er überhaupt mir solche Partien erschloss, da er passionirt den Hochwald liebte und überall Bescheid wusste, hatte aus einem nahen Steinbruch einen Arbeiter geholt, der uns durch Wald und Gestrüpp nach dem erwähnten Aussichtspunkte führte. Der ganze Horizont war von Gewittern eingefasst, die sich an den Bergen hinzogen. Jeden Augenblick war ein Ausbruch derselben zu erwarten. Als ich nun den Mann, der uns führte, fragte, ob es wohl bald etwas geben werde und wir wohl zur Noth Platz in seiner Hütte fänden, meinte er: "Ach, die Gewitter ziehen oft den ganzen Tag an den Bergen herum, ehe sie sich begatten." Ich stutzte bei dem Ausdruck; that aber, wie es in solchem Falle praktisch ist, als hatte ich ihn nicht verstanden, und fragte, was er meine, worauf er denselben Ausdruck wiederholte. Als nun mein Wirth hinzu kam und ich weiter forschte, was man sich dabei zu denken habe, meinten sie, dass hiesse so viel, als "die Gewitter rieben sich aneinander, bis der Guss käme". Es steht offenbar dabei im Hintergrund das Moment des Gewitters, wo, wenn die Wolken im Zenith unter Blitz und Schlag zusammenstossen, meist unmittelbar ein heftiger Regen sich zu ergiessen pflegt.

Hier haben wir also in volksthümlicher Anschauung und Ausdrucksweise in roh natürlicher Form den Urtypus einer angeblichen Vermählung himmlischer Wolkenwesen, die uns mit einem Male den auffallend phallischen Charakter so vieler mythischen Elemente erklärt, der, wie ich z. B. in dem erwähnten Aufsatz an den verschiedenen angeblichen Verwandlungen der betreffenden Wesen dabei in Schlangen,

ŀ

<sup>1)</sup> S. namentlich in meinem "Ursprung der Mythologie" das Kapitel von der Entmannung und Schwächung des Uranos und Zeus und der anderen entsprechenden Himmelswesen.

Stiere und Rosse, den Hauptpersonificationen der sich schlängelnden Blitze oder der brüllenden oder hallenden Donner nachgewiesen, speciell auf das Gewitter hinweist. Was noch in des Lucrez Darstellung nachvibrirt, wenn er bei einem solchen von einem concursus nubium spricht, bei dem sie multa semina ignis ausschütteten 1), das tritt in obigem Bilde, nur in dem Reslex der primitivsten und nacktesten Natürlichkeit, uns entgegen, abgesehen davon, dass eben nicht das seurige Element, sondern der plötzliche hestige Regenguss in dem Vordergrunde der Anschauung erscheint?).

Die gewonnene Naturanschauung wird aber auch weiter in den Mythen selbst nach den verschiedensten Seiten hin bestätigt und für die Forschung fruchtbar. Zunächst erscheint das Bild noch roh ausgemalt z.B. in kretischen und attischen Volkssagen, die man gewöhnlich freilich sowohl ihres Inhalts halber, als weil sie zu den Bildern der historischen Zeit wenig passen, meist nur kurz streift, wenn nicht principiell, weil man ihre Bedeutung nicht erkennt, ganz ignorirt. Die kretischen Sagen sind allerdings in dieser Hinsicht besonders roh primitiv. Wie sehr auch eine spätere Zeit bemüht gewesen ist, diesen Charakter zu verwischen, die alten Naturbilder schimmern immer noch hindurch, z. B. das: wie Zeus in Gestalt eines Stieres mit der Europa gebuhlt, — denn das war die ursprüngliche Form auch dieses Mythos, so auch die Sonnentochter Pasiphae, d. h. die Frühlings- und Sommersonne, mit einem solchen es in den sommerlichen Gewittern getrieben haben sollte. Für die Urzeit war eben die Realität maassgebend, dass das Gewitterwesen in Gestalt des brüllenden Donnerstieres, wie z. B. in anderen Mythen in Rücksicht auf die Schlangenblitze, in der eines Drachen, sich der Sonne nähere<sup>3</sup>). Führt uns so die Pasiphae-Sage in den entsprechenden Naturkreis ein, so tritt der analoge Charakter des Minos uns in derselben Weise, nur noch in krasser Rohheit entgegen, wird aber der gewonnenen Anschauung nach erst jetzt voll verständlich, wenn er bei der Umarmung dem weiblichen Wesen "todbringend" werden sollte, gerade wie der Donnerer Zeus nach dem Semele-Mythos, wenn er in seiner wahren Gestalt "als der mächtige Gewittergott" erscheint und "in seiner Flammen Gluthen" das betreffende weibliche Wesen verzehrt'). Wir verstehen es eben erst jetzt in Rücksicht auf den von "Blitzesschlangen" durchfurchten "Regenguss" am Himmel beim Minos, wenn jenes angeblich geschah, indem dieser in Folge einer Verzauberung bei der Umarmung eines weiblichen Wesens Schlangen und ähnliches Ungethüm von sich geben sollte<sup>5</sup>).

<sup>1)</sup> Fulgit item, nubes ignis cum semina multa excussere suo concursu. Vgl. Prāhist. Forschungen 268 f.

<sup>2)</sup> Ansätze zu ähnlicher Anschauung finden sich übrigens auch in hochdeutscher Sprache, wenn man z. B. in Beschreibungen eines solchen Naturereignisses liest: "Dem Gewitter vermählte sich ein Sturm, dessen Furchtbarkeit Alles zu überbieten schien" oder von gewitterschwangeren Wolken redet u. s. w.

<sup>3) &</sup>quot;Ursprung der Mythologie", das Kapitel der Rindergottheiten.

<sup>4)</sup> Mit demselben Bilde, welches Goethe in der Iphigenia reproducirt, wenn er sagt:
Ihr Götter, die mit flammender Gewalt
Ihr schwere Wolken aufzuzehren wandelt,
Und gnädig ernst den lang ersehnten Regen
Mit Donnerstimme und mit Windesbrausen
In wilden Strömen auf die Erde schüttet u. s. w.

<sup>5)</sup> Die Sage wird verschiedentlich gewendet. Den Hauptkern berichtet Antonin. Libn worin er sagt: ὁ γὰρ Μίνως οὕρεσχεν ὄφεις καὶ σχορπίους καὶ σχολοπένδρας, καὶ ἀπέθνησχον αὶ γυναῖχες ὅσαις ἐμίγνιτο. Πασιφάη ἡν Ἡλίου θυγάτηρ ἀθάνατος. ἢ γ' οἷν Πρόχρις ἐπιτῆ γονῷ Μίνωος μηχανᾶται τοιόνδε. κύστιν αἰγὸς ἐνέβαλεν εἰς γυναιχὸς φύσιν, καὶ ὁ Μίνως τοὺς ὄφεις πρότερον ἐξέχρινεν εἰς τὴν κύστιν, ἔπειτα δέ παρὰ τὴν Πασιφάην εἰθων ἐμίγνυτο. — Der Regen als Harnen der Himmlischen kommi

Aber nicht blos die kretische, auch die athenische Sage zeigt uns ein analoges Bild, nur insofern in modificirter Form, als das Schlangenelement an dem angeblich gezeugten Kinde hervortritt<sup>1</sup>). Als nehmlich der Gewitterschmied Hephäst sich in brünstiger Liebe der Sonnenjungfrau Athene nahen will, da entzieht sie sich seiner Umarmung. "Der Same fliesst zur Erde" und aus demselben entsteht "das Schlangenkind" Erichthonios, der dann, wie Minos, in der genealogischen Entwickelung der Sage zum Ahnherr des Volkes wurde, aber auch dann noch das Wahrzeichen jener Gestalt an seinen Füssen behielt, weshalb er auch, um dieser Noth abzuhelfen, den Wagen erfunden haben sollte<sup>2</sup>).

Klingt hier überall die rohe Uranschauung noch durch, so zeigt uns nicht bloss die indogermanische Sage die Verallgemeinerung des gewonnenen Bildes in den mannichfachsten Variationen, indem überall die Sturmeswesen der Sonne oder den Wolkenwasserfrauen überhaupt buhlerisch nachjagen, sondern z. B. auch in der Weltanschauung der Manichäer ist das betreffende Substrat wunderbarer Weise noch festgehalten worden. Lobeck, der ein grosser Philologe war, dem aber nach den Zeitverhältnissen, in denen er lebte, volksthümliche Anschauungen ganz fern waren, erwähnt in seinem berühmten Aglaophamus die Sage, dass nach dem Glauben der Manichäer der Regen "der Schweiss" der Himmlischen sei, der ihnen im Gewitter bei ihrem buhlerischen Treiben entsliesse. Lobeck erschien der Glaube natürlich als ein deliramentum. J. Grimm, der den volksthümlichen Standpunkt in die Mythologie einführte, derartige Sagen aber noch nicht als die ursprünglichen roheren Formen fasste, sondern als Entartung, würdigt die Sache wenigstens so weit, dass er sie gegenüber anderen Vorstellungen vom Regen, z. B. als Thränen des Himmels, als eine merkwürdige Tradition bezeichnet. Dieselbe schliesst sich aber den gewonnenen Naturbildern ganz an, wenn, wie z. B. der deutsche Wodan im Sturm des Unwetters die Sonnen- oder Wasserfrauen verfolgen sollte, es bei den Manichäern ähnlich von einem himmlischen Jüngling heisst, der bei der Jagd nach dem weiblichen Wesen dort oben so viel Schweiss verliere, dass davon eben der Regen komme<sup>3</sup>).

Doch nicht bloss um zu zeigen, dass die Manichäer in Hinsicht auf derartige Dinge an volksthümliche Bilder angeknüpft haben (wie bei den Griechen die

übrigens nicht bloss bei Aristophanes vor, sondern ist auch sonst oft volksthümlich rober Ausdruck, Poet. Naturanschauungen II, 198. Vgl. auch Schmidt, Das Volksleben der Neu-Griechen. Leipzig 1871, S. 31. κατουράει ὁ θεός (Gott harnt).

<sup>1)</sup> Wie sonst das fedrige Element, wenn z. B. Asklepios, dem auch die Schlange heilig ist, vom Blitzglanz umflossen gefunden sein sollte. Urspr. d. Myth. S. 114.

<sup>2)</sup> Aehnlich, wie der nordische Baldr es gethan haben sollte, als er so geschwächt vom buhlerischen Träumen mit der Nanna war, dass er nicht mehr auf den Füssen sich halten konnte. Indogerm. Volksglauben S. 131. — Das mythische Element des Schlangenkindes Erichthonios vibrirt dann auch noch im Gebrauch nach, wenn im Anschluss daran die Athener Soldene Schlangen in die Wiegen ihrer Kinder als Talismane legten. Prähist. Studien S. 71. 80.

<sup>3)</sup> Καχείνοι (die Manichaer) λέγουσιν ὅτι οἱ ἱετοὶ ἔξ ἔρωτικῆς μανίας γίνονται καὶ τολμῶσι λέγειν ὅτι ἔστί τις πάρθενος ἔν οὐρανῷ εὐειδῆς μετὰ νεανίσκου εὐειδοῦς. καὶ κατὰ τὸν τῶν καμήλων καὶ λύκων καιρὸν τοὺς τῆς αἰςχρῶς ἔπιθυμίας καιροὺς ἔχειν καὶ κατὰ τὸν τοῦ χειμῶνος καιρὸν μανιωδοῦς αὐτὸν ἔπιτρέχειν τῆ παρθένεψ καὶ τὴν μὲν φεύγειν φασίν, τόν δε ἔπιτρέχειν. εἶτα ἔπιτρέχοντα ἔδροῦν. ἀπὸ δὲ τῶν ἱδρώτων αὐτοῦ εἶναι τὸν ὑετόν. Milles. ad Cyrill. Hier. Catech. 6, 34 (cd. A. A. Touttée p. 110). Man deutete es dann spāter auf die principes materiae—non unius virginis, sed indefinite et plurali numero potestatum boni amore laborantes!

Pythagoraeer und Orphiker), habe ich dies noch erwähnt, sondern weil gerade das neu hinzutretende Moment des Regens als des Schweisses der im Unwetter dort oben ihr Wesen treibenden Geister uns noch weitere Perspectiven für den ganzen Anschauungskreis der Urzeit eröffnet. Diese Vorstellung nehmlich, die natürlich zuerst an den feinen, rieselnden, tröpfelnden Regen bei wolkenbedecktem Himmel anknüpste, zieht unter dem entwickelten Reslex so weite Kreise, dass wir sie als eines der allgemeinsten, primitiven, mythischen Elemente, mit dem die Urzeit die betreffenden Himmelserscheinungen sich zurecht legte, ansehen müssen. Ich will nicht die Beispiele häufen, in denen zunächst z. B. der Thau mythisch als der Schweiss des Himmels bezeichnet wird, eines, das bekannt ist, genügt in dieser Hinsicht für viele, nehmlich der nordische Glaube, dass der Thau der Schweiss sei, der bei den nächtlichen Wolkenritten der Valkyrien aus den Mähnen ihrer Rosse (den Wolken) triefe. Ebenso genügt es auf die Sagen von den Mahrten, Alpen und Truden hinzuweisen, bei deren Auszug auch stets Alles, was sie drücken, Mensch oder Vieh, "in Schweiss" gebadet erscheint. Sind jene doch sämmtlich ursprünglich Wolken- oder Winddämonen, die in ähnlicher Gestaltung bei allen indogermanischen Völkern wiederkehren und, während ihr Treiben ursprünglich am Himmel sich angeblich entfaltete und die Phantasie mit allerhand Vorstellungen erfüllte, erst allmählich bei asthmatischen und fieberhaften Beschwerden der Menschen, im Wachen wie im Traum, — wo der Mensch durch einen unheimlichen Druck zu leiden oder im Fieber geschüttelt zu werden schien, wie dort oben die Wolken —, auf irdische Verhältnisse übertragen wurden, sodass wir noch jetzt mechanisch in solcher Lage vom "Alpdruck" reden, wie vor einigen Jahrhunderten man noch für Fieber sagte "der Alp reitet oder schüttelt ihn')".

Derartige Vorstellungen liegen allerdings in ihrem Ursprunge weit, weit vor jeder historischen Zeit, wie auch die griechischen Sagen, dis ich angezogen, weit vor der Zeit der idealen Anschauungen, welche durch die homerischen Gedichte dem griechischem Volke vermittelt wurden. Gerade aber für die richtige Auffassung der Entwicklung jener haben sie die grösste Bedeutung; sie knüpfen die

<sup>1)</sup> Vgl. Poet. Naturausch. I. S. 72 f. Heutiger Volksglaube. II. Aufl. S. 117. Prähist. Studien S. 382, speciell auch über das "Drücken" der Mahren die im heutigen Volksglauben aus Mannhardts "Deutschen Mythenforschungen" citirten Stellen, in denen er die Sache in höchst anschaulichen Bildern ausführt. Wenngleich er das Moment des Schweisses Regen weniger dabei hervorhebt, so erscheint die Sache selbst doch überall als charakteristisches Accidens und in weitester Verbreitung, vg. namentlich S. 713: "Wenn es uun von den Mahren heisst, dass sie nächtlich Menschen wie Kühe und Pferde drücken und reiten, die man dann morgens zitternd uud schweisstriefend mit verfilzten Haaren im Stall findet, so steht auch dieser Zug den Mythen vom wilden Jäger völlig gleich. — Das von den Mahren gerittene Thier (besser allgemein "Wesen") ist ursprünglich die Wolke u. s. w. vgl. M.'s Antike Wald- und Feldculte S. 178. -Ebenso meinte man auch, wenn man des Swantewit heiliges Ross des morgens schweiss. triefend fand, der Gott habe es in der Nacht geritten. Dasselbe kehrt nach Tacitus Ann. XII, 13 ähnlich beim assyrischen Hercules und dessen heiligen Rossen wieder, den auch noch Bogen und Pfeil als den alten "Wilden Jäger" charakterisiren. — Die Sagen 108 den Mahren und Truden haben, so zu sagen, mehr einen roh bäuerischen Charakter, während die in der Gewitternacht reitenden Valkyrien, des Odhin Begleiterinnen, wie der slavische Swantewit und der assyrische Sardon, schon Gestalten eines kriegerisch gesinnten Volkes sind, das die Himmlischen zu Jagd und Krieg in der Gewitternacht ausziehend wähnte, aber immer noch hielt man die Vorstellung der "schweisstriefenden" Regenwolken fest, bis allmählich andere Vorstellungen vom Regen in den mythischen Ablagerungen zu überwiegen anfingen.

Brücke zu einer prähistorischen Urzeit auch dieses Volkes, die man zwar theoretisch jetzt anzunehmen anfängt, aber in den factisch noch vorhandenee Erinnerungen und Volksüberlieferungen, die sie abspiegeln, verleugnen möchte. Es gilt aber, was Schelling einmal von Homer gesagt, von dem ganzen ideellen Leben der Griechen. "Wir fühlen in ihm im Ganzen, wie in jedem Theile, die frische und gesunde Jugend der eben frei gelassenen Menschheit. Nachdem das Ungeheure und Formlose verdrungen ist, breitet sich die schöne Welt reiner Gestalten aus, aber schaal und leer ist jede Bewunderung, die nicht das Gefühl der in jenen Gestalten überwundenen Vergangenheit zu Grunde liegen hat." Was Schelling ahnend gesagt, wissenschaftlich zu begründen und auszuführen, ist auch eine der vielen Aufgaben der modernen Anthropologie.

## (19) Hr. M. Quedenfeldt spricht über

# Aberglaube und halbreligiöse Bruderschaften bei den Marokkanern.¹) (Hierzu Taf. X.)

Als ich das letzte Mal die Ehre hatte, hier vor Ihnen zu sprechen — es war in der gleichen Sitzung vor einem Jahre — stand ich im Begriff, im Auftrage der Königlichen Akademie der Wissenschaften eine neue Reise nach Marokko zu unternehmen. Von derselben bin ich Ansangs September zurückgekehrt.

Ueber den allgemeinen Verlauf dieser Reise habe ich an anderer Stelle berichtet; bezüglich der uns hier interessirenden anthropologischen und ethnologischen Ergebnisse derselben erlaube ich mir zu erwähnen, dass sich mir Gelegenheit bot, bei der Stadt Mogador 19 Schädel von vermuthlich berberischer Provenienz, die ersten marokkanischen Schädel, welche zu wissenschaftlichen Zwecken nach Europa kommen, zu sammeln<sup>2</sup>). Ferner habe ich eine, ca. 600 verschiedene Gegenstände umfassende ethnologische Sammlung nach Berlin gebracht, von welcher ein Theil in den Besitz des Königlichen Museums für Völkerkunde übergegangen ist. Die Lebensweise, Sitten und Gebräuche der marokkanischen Araber und Berber, worüber ich auf meinen drei Reisen ein umfangreiches Material zusammengebracht habe, hoffe ich später an dieser Stelle einer besonderen Besprechung unterziehen zu dürfen. Heute wollte ich mir erlauben, Ihnen über den Aberglauben und die halbreligiösen Bruderschaften der Marokkaner das Wichtigste mitzutheilen, was ich davon im Lande habe in Erfahrung bringen können. Ich bitte, mich als Neuling im Studium der Ethnologie und bei der kurzen Zeit, die erst seit meiner Rückkehr verflossen, gütigst entschuldigen zu wollen, wenn ich dies nicht in vergleichender Weise thue, was ja weitaus interessanter wäre, sondern mich auf die einfache Wiedergabe meiner Informationen, gruppenweise lose zusammengestellt, beschränke. Dafür kann ich aber versichern, dass das Mit-

<sup>1)</sup> Die Schreibweise der im vorliegenden Aufsatze gebrauchten arabischen (bezw. berberischen) Bezeichnungen ist genau ihrer Aussprache im magribinischen Dialekt angepasst und nur bei wenigen Worten, deren Aussprache ganz besonders von der Schreibweise abweicht, ist die letztere in Klammern daneben gesetzt. — Die Abbildungen hat unser Mitglied, Herr Maler G. Mützel — zwei davon Hr. Konservator E. Krause — nach den von mir mitgebrachten Originalen entworfen, wofür ich beiden Herren hierdurch meinen verbindlichsten Dank ausspreche.

<sup>2)</sup> Sitzungsberichte der Königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Sitzung der physikalisch-mathematischen Klasse am 18. November 1886. "Ueber südmarokkanische Schädel" von Rud. Virchow.

getheilte durchweg zuverlässig und zum grössten Theile in der mir bekannten in- und ausländischen Litteratur über Marokko noch nicht verzeichnet ist.

Der Glaube an Geister ist bekanntlich bei allen Mohammedanern verbreitet, bei Hoch und Niedrig, Gebildeten und Ungebildeten, und vielleicht noch mehr als anderswo in dem von europäischen Einflüssen bislang gänzlich intact gebliebenen Marokko. Man unterscheidet hier zwei Kategorien dieser übernatürlichen Wesen, die Djnûn (Sing. Djinn) Geister, und die 'Afârît (Sing. 'Afrît), d. h. die Starken'). Beide sind nicht nawesentlich von einander verschieden.

Die Djnûn bilden eine ganz besondere Klasse lebender Wesen für sich; es giebt Juden, Christen, Mohammedaner, Heiden, Männer, Frauen, Gelehrte, gute und böse Subjecte unter ihnen und sie befinden sich überall, auf der Erde, in der Luft, im Wasser. Vom Meere glauben die Marokkaner, dass es ganz ebenso wie das Land, natürlich mit anders organisirten Wesen, bevölkert sei. Die Djnûn bewachen auch die unterirdischen Schätze und können sich sichtbar machen, Thiergestalten (mit Ausnahme der eines Ziegenbockes) annehmen u. s. w.

Die 'Afârît hingegen sind stets unsichtbar, haben aber trotzdem, wie die Djnûn, geschlechtliche Eigenschaften. Es giebt unter ihnen keine guten, dem Menschen freundlich gesinnten, wie bei den Djnûn; sie sind alle bösartig und liegen auch mit den letzteren in stetem Kampfe. Uebrigens glauben die Tolba oder Gelehrten nicht mehr an die gegen wärtige Existenz der 'Afârît, da sie aus den Büchern wissen, dass der Sultan und Prophet Slimân (Solimân, Suleimân) oder Slomô (Salomo), der auch die Sprache der Vögel verstand, sie wegen ihrer Ungezogenheiten in Kupferkrüge gebannt und ins Meer versenkt habe.

Ich hörte in Marokko ein Kindersprüchlein, in welchem die allerdings recht respectablen Grössenverhältnisse dieser "starken Leute" geschildert sind; der Anfang lautet:

el-fumm ka-sokâk el-udenîn ka-derâk er-râs ka'annaho kubba au roâk

und bedeutet in der Uebersetzung ungefähr:

Der Mund ist wie eine Strasse,

Die beiden Ohren sind wie Schilde,

Der Kopf ist wie eine Kuppel, oder wie eine Säulenhalle.

Der Geistergeschichten Zahl ist natürlich Legion, und ich will Sie mit der Wiedergabe von solchen nicht ermüden. Doch möchte ich zweier Sagen, welche sich auf die Schatzgräberei beziehen, Erwähnung thun, da ich selbst die betreffenden Lokalitäten besucht habe.

Man glaubt, dass Tolba und fromme Leute, oft aus ganz entfernten Gegenden, wissen, an welchen Stellen in der Erde Schätze vergraben liegen, und es auch verstehen, die sie hütenden Geister durch Koransprüche zu vertreiben. Besonders wird dies Vermögen den Tolba aus der südlich vom Atlasgebirge gelegenen Sûs-Provinz zugeschrieben. Ein Taleb von dort kam einst nach der Höhle von Mansurîa in der Provinz Schauja. Er drang auch in den "Kahef<sup>2</sup>)", so wird eine

<sup>1)</sup> Man hört z. B. oft die Redensart: enta radjel afrit, du bist ein starker Mann. "Djain" ist eine sonst ganz ungebräuchliche, nur dem magribinischen Dialekt eigene Pluralform.

<sup>2)</sup> In der "Grammatica linguae mauro-arabicae juxta vernaculi idiomatis asum" von Franz von Dombay, Wien 1800, wird dieses Wort im 8. Cap. S. 38 unter den "nominibus raris et elegantibus, quae vulgus plane ignorat" aufgeführt. Das Wort ist an der Westküste und im südlichen Marokko gerade in der vulgären Sprache das gebräuchliche für

derartige Höhle in jener Gegend des Magrib genannt, ein, nachdem er seinen Begleiter, einen Landmann aus der Nähe, dringend ermahnt hatte, sich nicht zu sehr mit Schätzen zu beladen, da er sonst aus der Höhle nicht wieder herauskommen würde. Dieser folgte jedoch dem Rathe nicht, sondern belud sich mit Gold, während der Taleb nur einige kostbare Steine und Perlen zu sich steckte. Als sie darauf eiligst die Höhle wieder verliessen, konnte der schwer beladene Bauer nicht schnell genug folgen. Der Eingang verschloss sich donnernd, als der Taleb eben hinaus war und der allzu Gierige sitzt noch heute in der Höhle.

Ein anderer, ganz besonders sagenumwobener Ort ist die Ruinenstadt Schella bei Rabat, wo die Sultane aus dem Geschlechte der Benî-Merîn¹) begraben liegen. Augenscheinlich ist der Ort sehr alt, von den Römern oder wahrscheinlich noch früher, von den Karthagern oder Phoeniciern, angelegt. Es werden dort oftmals alte römische Münzen von verschiedenen Kaisern gefunden, auch einzelne Stücke aus der Regierungszeit des numidischen Vasallenkönigs Juba II.

Diese Localität wird häufig von Schatzgräbern besucht, und man erzählte mir an Ort und Stelle, dass vor gar nicht langer Zeit zwei Leute, die dort Nachts zu graben versucht hätten, am Morgen mit gebrochenen Gliedmassen eine halbe Stunde von Schella am Strande aufgefunden und gleich darauf gestorben seien, ohne irgend welche Mittheilung machen zu können. Man glaubt, dass Geister sie durch die Luft nach jener entfernten Stelle geschleudert hätten; eine natürliche Lösung liegt aber sehr nahe. In der Gegend treibt sich zur Nachtzeit allerlei räuberisches Gesindel umher, namentlich von der Kabeila Sâir, welches den Fluss Bu-Regräg hinunter bis in die nächste Nähe von Rabat streift. Es ist nun wohl anzunehmen, dass die beiden Schatzgräber, welche vielleicht einen guten Fund gemacht hatten, auf dem Rückwege von diesen Wegelagerern so zugerichtet worden sind. — Zwei weitere Sagen seien noch kurz mitgetheilt, da sie sich auf vorhandene Gegenstände, die ich gleichfalls selbst gesehen habe, beziehen.

In einem ganz zerfallenen Wartthurme des verwahrlosten kleinen, an der Mündung des Sebû gelegenen Fleckens Mehedîa<sup>2</sup>) befindet sich ein Geschütz mit sehr langem Rohre, auf welchem fast völlig verwischte arabische Schriftzeichen eingravirt sind. Von dieser Kanone — welche augenscheinlich, wie so viele ihresgleichen an anderen Orten, einem der marokkanischen Sultane in früheren Jahrhunderten von einem europäischen Fürsten zum Geschenk gemacht worden ist — erzählte man mir, das Rohr sei früher noch viel länger gewesen, so lang, dass man über "Europa", "Belêd-en-Nessâra" — hiermit ist in diesem Falle Spanien oder Portugal gemeint — hinweggeschossen habe. Da sei ein Jude gekommen und habe den Rath ertheilt, die Hälfte des Rohres abzuschneiden. Dies sei auch geschehen, aber nun

Höhle. Der Verfasser kennt augenscheinlich nur die im nördlichen Marokko, Tanger, Tetuan, Fäs gebräuchlichen Provinzialismen, wie auch aus mehreren anderen Beispielen hervorgeht, wenigstens citirt er nur solche.

<sup>1)</sup> Diese Dynastie, welche von 1269-1480 in Marokko regierte, wird von den meisten Schriftstellern ungenau "Benî-Merîni" genannt.

<sup>2)</sup> Von den Marokkanern auch "Halk-el-Mamôra", "Kehle der Mamôra", genannt, weil es diejenige Stadt ist, welche diesem ausgedehnten, mit Korkeichen bestandenen Sumpfterrain am nächsten liegt, gewissermaassen als Ausgangsstation desselben an der Küste betrachtet werden kann. Der in mohammedanischen Ländern sich wiederholt findende Name "Mehedîa" bedeutet: Stadt des Mehedi (Mahdi). — Ganz analog ist die Bezeichnung des Hafentes der Stadt Tunis "la Goletta", arab. halk-el-uâd, wörtlich "Kehle des Flusses". Vergl. Heinrich Barth, Wanderungen durch die Küstenländer des Mittelmeeres u. s. w. I. Band 8. 192.

habe das Geschütz keine genügende Tragweite mehr, nun schiesse es nicht einman mehr bis nach Europa. — Im Hofe eines Zeughauses bei Rabat befindet sich die über Lebensgrösse in Marmor gehauene Büste eines bärtigen Mannes in der Toga. Diese Büste, deren Ursprung Niemand kennt und welche wohl zweifellos aus der Römerzeit stammt, wird allgemein "Mokaddim el marûf", d. h. wörtlich übersetzt: der bekannte Verwalter, Vorsteher, Aufseher, genannt. Es wird behauptet, dieser versteinerte Mann sei eines Tages allein in einem Schiffchen angekommen und er sei früher ein bedeutender Mudjähed oder Glaubenskämpfer gewesen.

Es giebt noch heute Leute in Marokko, welche vermittelst starker Koransprüche die Geister zwingen können, zu erscheinen, oder auch die Besitzer von Ringen sind, durch deren Umdrehen am Finger sie eine beliebige Anzahl von Djnûn herbeicitiren können. Von einem früheren Kâid der 'Asker, einem Sûssi, Namens Hadj Minno, der ein ausgezeichneter Soldat und ein grosser Günstling von Sîdî Mohammed, dem Vater des jetzigen Sultans war, unter Muley¹) Hassan aber in Ungnade fiel und gegenwärtig im Gefängnisse zu Tetuan sitzt, behauptete man, dass er mit den Djnûn im Bunde stehe.

Als zu Anfang der sechziger Jahre ein Kronprätendent in Marokko auftauchte, genannt Sid Djellül er-Rôgi<sup>2</sup>), dessen Anhang sich nach seiner Gefangennahme sehr schnell zerstreute, sagte das Volk, — und glaubt es noch heute, — seine Soldaten seien Geister gewesen. —

Als besonders von Djnûn bewohnte Orte gelten alte Gemäuer, Flussufer oder Brunnen; es giebt aber auch in den Städten bestimmte Häuser oder in deren Umgebung Gärten, in denen es spuken soll und die Niemand kaufen oder miethen will. Ich kenne einen solchen in Tanger. Die eingeborenen Juden stehen den Mohammedanern im Aberglauben um nichts nach. Sie setzen sich, in der Minderzahl, aus solchen zusammen, welche sich nach der Zerstörung Jerusalems durch Titus direct nach Marokko wandten, und solchen, die während der Judenverfolgungen im 14. und 15. Jahrhundert aus verschiedenen europäischen Ländern vertrieben wurden<sup>3</sup>).

Auch der Teusel — schitan oder seltener iblis bezeichnet — spielt im Aberglauben eine grosse Rolle, namentlich glaubt man, dass Epileptische von ihm oder vom Djnun besessen seien, weshalb man solche Kranke auch "medjnun", d. h. von Geistern bewohnt, also "besessen" nennt"). Der Djinn wird meist durch Räuchem oder Verlesen von starken Koransprüchen durch Tolba ansgetrieben.

Eine eigentliche Furcht vor dem Teufel, wie eine solche vor bösen Geistern

<sup>1)</sup> Eigentlich "Mulåi", d. h. mein Herr; ist ebenso wie "Sîdî", welches dieselbe Bedertung hat, der officielle Titel der Scherife. Ich habe die bei uns einmal eingebürgerte Schreibweise Muley beibehalten.

<sup>2) &</sup>quot;Djellûl" ist das Diminutivum von dem in Marokko sehr häufigen Namen "Djilleli"; "er-Rôgi" bedeutet einfach "der Aufrührer". Rohlfs berichtet in seinem vorzüglichen Werke: Mein erster Aufenthalt in Marokko u. s. w. Bremen 1873 S. 344, Näheres über diesen Mann und seine Schicksale.

<sup>3)</sup> Zwischen beiden finden sich geringe rituelle Unterschiede. Die meist auf dem platten Lande, im Atlas u. s. w. wohnende Minorität wird von dem grösseren Hausen der sog. spaniolischen Juden mit dem spanischen Wort: los forasteros, die draussen Befindlichen, Fremden, bezeichnet. Sie selbst neunen sich Pilistiner, d. h. aus Palästina Eingewanderte.

<sup>4)</sup> Bei gewissen Krankheiten bedient man sich auch des Ausdrucks "medrüb", "geschlagen", worunter man dann immer "von Geistern geschlagen" versteht. So s. B. denken sich die Marokkaner die Cholera (Bu-Glib, Vater des plötzlichen Umfallens, Schwindeligwerdens) als einen starken männlichen Geist, der unsichtbar umhergeht und die Leutsschlägt.

herrscht, ist nirgends vorhanden, im Gegentheil, es ist fromm und anständig, bei jeder Gelegenheit, wenn man z. B. aus Ungeschicklichkeit etwas zerbricht, oder wenn einem sonst etwas Unangenehmes passirt, die Worte auszusprechen: Allah jelan esch-schitan, Gott verfluche den Teufel. Bekanntlich gilt auch nach dem Glauben der Muslemin der Teufel als gefallener Engel, der von Gott für alle Ewigkeit verflucht wurde, als er, pochend auf seine Eigenschaft als Engel im Feuerkleide, in eitlem Stolze sich weigerte, den von Gott aus Thon gebildeten ersten Menschen anzubeten<sup>1</sup>).

Man gebraucht häufig die obigen Worte, um sich vor Gott durch diese Zustimmung gewissermaassen angenehm zu machen und auch, weil man den Teufel als die Ursache aller widerwärtigen und bösen Vorkommnisse ansieht. Auch wenn ein Esel in der Brunstzeit sein durchdringendes, oft minutenlang andauerndes Geschrei ausstösst, sieht man wohl einen der zuhörenden Gläubigen, der gerade im Gespräch gestört wird, sich mit einem: "Gott verfluche den Teufel" abwenden. Im Volksmunde sagt man, der Teufel blase dem Esel in die Ohren, und wenn man diese Worte spreche, entferne er sich. Gebildete aber beziehen sich auf eine Stelle im Koran, wo Gott von dem unangenehmen lauten Geschrei des Esels spricht.

Beim Gähnen soll man die Hand vor den Mund legen; thut man das nicht, so urinirt der Teufel hinein. Man sagt, in der inneren Handfläche der rechten Hand stehen die Namen Gottes und des Propheten geschrieben, bei der linken Hand stehen dieselben auf der äusseren Seite. Deshalb soll man entweder die innere rechte oder die äussere linke Hand beim Gähnen vor den Mund halten. Die linke inwendige gilt für unrein, weil man alle nothwendigen unreinlichen Verrichtungen mit derselben vornimmt.

Ein eigenthümlicher Brauch besteht in Marokko, um einen von einer Krankheit Befallenen davon zu befreien und diese entweder auf einen Dämon oder irgend eine menschliche Person oder selbst auf ein Thier zu übertragen.

Erkrankt ein Familien- oder Stammesmitglied an einem langwierigen, schleichenden Uebel, welches sich nicht bessern will, so veranstalten die Angehörigen eine diäfa, ein Gastmahl, an dem der Kranke gleichfalls theilnehmen muss. Die Reste der Speisen werden dann zusammengeworfen, in einen Topf gethan und in dieselben eine kleine, roh aus Bambusstücken zusammengesetzte und mit bunten Läppchen bekleidete Zauberpuppe, el-årôssa, die Braut, genannt, gesteckt. Dann wird der Topf an einen unheimlichen, abgelegenen Ort getragen. Wenn die Speisereste nach einigen Tagen verschwunden sind, so hat sie der Dämon des Ortes verschlungen und die Krankheit fährt nun in diesen. Ebenso allerdings auch in jeden Vorübergehenden, der etwa so unvorsichtig wäre, davon zu geniessen. Meist verschleppen oder verzehren die zahlreichen verwilderten Hunde oder sonstiges Raubzeng die Ueberbleibsel, und der Aberglaube erhält so stets neue Nahrung.

Viel mehr, als die Männer, hängen übrigens in ganz Marokko die Frauen an solchen abergläubischen Bräuchen. Bei den Juden herrscht dieselbe Sitte, nur in etwas veränderter Form.

Den Kindern hängt man als Schutz gegen den Teufel und böse Geister kleine Dosen von Messing um, arabisch et-tehelîl (Taf. X Fig. 1), welche etwa wie ein Schwammfeuerzeug bei uns aussehen und die im Sûs häufig mit silbernen Arabesken verziert werden. Sie enthalten in einer Lederhülle von einem Taleb geschriebene Sprüche aus dem Koran, auch die bekannte Beschwörungsformel Bismillah erhamâni rahîm, und häufig malt man auch das Zeichen chatim Slimânîa, Ring des Salomo,

<sup>1)</sup> Vergl. über diese Auffassung Koran, Sure 2, Vs. 32 und Sure 7, Vs. 10-17 u. s. w.

zwei in einander gezeichnete Dreiecke oder eine "bil-kanût" (d. h. "mit Ecken") genannte Figur, ein Pentagramm, darauf¹). Diese Figuren zeichnet man auch den Kindern, oder zeichnen sich diese selbst, auf ihre hölzernen, mit Schieferauslösung überzogenen Schultafeln, el-loh ("Brett").

Man soll nicht einen Kessel, in dem man eben etwas gekocht hat und der noch heiss ist, in einen Brunnen senken, um Wasser zu schöpfen, sonst fährt der Teufel hinein. Ueberhaupt ist es nicht gut, heisses Wasser in kaltes fliessen zu lassen.

Gegen Djnûn, sowie auch gegen den bösen Blick — "el-'ain", "das Auge", kurzweg von den Arabern benannt — hängt man Büschel einer "fîdjel" genannten Rautenart, Ruta montana Vill., in den Häusern auf. Auch schlägt man, jedoch meist bei Juden, weniger bei Mohammedanern, Hufeisen, wie bei uns und anderwärts, an die Thüren.

Ganz besonders aber gilt die chamssa, die Zahl fünf, als Schutz gegen den bösen Blick. Bei den Juden wird sie meist in Form einer Hand mit den 5 Fingern dargestellt. So hat man Lampenträger von Messing, ssilssilat-el-bît, d. h. Zimmerkette, genannt, deren oberer Theil eine Hand mit ausgestreckten Fingern darstellt und an der auch alle übrigen Theile, die Ketten, die kleinen zur Verzierung angebrachten Messingplättchen u. s. w. aus je 5 Stücken bestehen (Taf. X Fig. 2).

Eine kleine Hand von Silber wird den Judenknaben in Marrakesch häufig au ihre Kopfbedeckung genäht (Taf. X Fig. 3).

Ein silberner Löffel, etwa von der Form und Grösse unserer sog. Theelöffel, welcher zum Abschöpfen des Schaumes nach dem Aufbrühen des grünen Thees in der Kanne dient, zeigt gleichfalls die Zahl 5 in seinen 5 Abflusslöchern (Taf. X Fig. 4).

In Marrakesch findet man bei Mohammedanern und Juden in den Läden oder aussen an der Wand der Häuser oftmals 5 Striche nebeneinander angebracht; in anderen Städten habe ich diesen Brauch weniger bei Muslemin, bäufiger bei Judes gefunden. Ueberhaupt bringt man überall gern die 5 an; so fand ich einmal in Mogador auf meinem Reisekoffer eine Hand mit rother Thonkreide in primitiver Weise angemalt.

Eine Art von Frauenschmuck bei den Maurinnen, chumîssa (von chamssa de geleitet) genannt, zeigt diese Zahl in den buckelartigen Erhöhungen auf der Silber platte (Taf. X Fig. 5), und so liessen sich noch einige ähnliche Beispiele anführen.

Die den slavischen Ländern und dem mohammedanischen Osten angehörige Vampyrsage kennt man in Marokko in der allgemein bekannten Form nicht; wehl aber findet sich dort eine Variation derselben in dem Glauben, dass es südlich was Atlas alte Negerinnen gäbe, die des Nachts dem Schlafenden das Blut aus der Zeles saugen. Besonders soll dies bei Sklaventransporten vorkommen und die Entstehus dieser Sage ist vielleicht so zu erklären, dass man für die häufigen Todesfälle auf solchen Transporten, meist an Entkräftung, keine natürliche Ursache fand.

Eine andere grausige Sage ist von den Negern im Umlauf, die, dass gewisse Individuen unter ihnen ihre Haut ablegen können und, nachdem dies geschele, baden. Benutzt ein Anderer bald darauf dasselbe Bassin, so stirbt er. Wenn met jedoch die abgelegte Haut findet und eine Hand voll Salz hineinwirft, so kann der Eigenthümer nicht wieder in dieselbe schlüpfen und muss sterben.

Einem reichen Manne in Marrakesch, der viele Sklaven hielt, starben mach einander ein paar Kinder, die er sehr liebte. Er vermuthete einen Zanben,

<sup>1)</sup> Von dem nur im Magrib bekannten Sing. "Kant" für Ecke, Winkel.

ste sich Nachts auf die Lauer und bemerkte, dass eine seiner Sklavinnen des stieg, vorher jedoch am Rande des Bassins ihre Haut abwarf. Der Milte in diesem Falle sofort sein Gewehr und erschoss das Ungethüm.

Ich zweifle, dass diese Sage ächt marokkanisch sei, glaube vielmehr, dass c lbe aus irgend einem anderen mohammedanischen Lande übertragen ist, aus drunde, weil in Marokko die Einrichtung der Bassinbäder ganz ungebräuchlich drüberall nur jene bekannten, mit dem Namen "el hammam" bezeichnetsissen Dampfbäder vorhanden sind. —

Einige sonderbare abergläubische Gebräuche sind folgende:

Man soll sich am Mittwoch nicht den Kopf rasiren lassen.

Beim Wechseln eines silbernen Geldstückes erhält man nie ganz Silber, sondernets etwas von dem grossen, unförmlichen Kupfergelde "Flûs", Sing. "Fils", mit graus.

Wenn es regnet und gleichzeitig die Sonne scheint, so dass sich ein Regengen zeigt, sagt man an der Westküste: el-års-ed-dîb, die Hochzeit des Schals. In Fäss und an anderen Orten nennen die Frauen den Regenbogen: häsämt-lella Fatîma, Gürtel der Dame Fatima (Tochter Mohammeds). Die gewöhnliche abische Bezeichnung für diese Naturerscheinung ist: kauss-kasah.

Am Freitag soll man keine Reise antreten, welcher Glaube ja auch bei uns erbreitet ist, aber hier so wenig beachtet wird, wie dort.

Wenn man in den Duars der Araber Hühner speist, so soll man stets einen zhenkel in der Schüssel für die chaima, das Zelt, übrig lassen. Versäumt man es, so haben die bösen Geister freien Zutritt.

Wenn zwei Kabeilen mit einander in Kampf gerathen, was sehr häufig vormmt, so laufen alte Weiber beider Parteien, völlig nackend, nach der Richtung in welcher der Zusammenstoss stattfindet und schwenken eine Fahne in der ft. Sie glauben damit ihrer Partei zum Siege zu verhelfen. Fliehende Krieger den bei der Heimkehr von den Frauen ihres Stammes mit Hennamehl (die verisirten, getrockneten Blätter der Lawsonia inermis L.), welches von den stalischen Frauen bekanntlich zum Färben ihrer Handflächen, Fingernägel u. s. w. tzt wird, beworfen. Dies gilt als grosse Schande, weil dadurch dem Manne olisch gezeigt wird, dass man ihn, den Feigling, dem Weibe gleich stelle. ihnlicher Brauch ist folgender: Zwei Schiach (Plur. von Schech, Stammeshaupt en Arabern) tauschen, wenn sie irgend eine wichtige Sache, z. B. einen Kriegsegen eine andere Kabeila gemeinsam unternehmen wollen, zur Bekräftigung Uebereinkommens zuweilen den Bernus oder Silham (Ueberwurf mit Kapuze) Bricht nun einer der Betheiligten sein Wort, so hat der Andere das Recht, sberwurf des Betreffenden öffentlich zu verbrennen oder mit Henna bestreuen en.

konnte ich nicht in Erfahrung bringen) herrscht der Brauch, dass ein Mann, Blutrache wegen verfolgt und beispielsweise in seinem Hause eingeschlossen uselbe unbehelligt verlassen, ja selbst das Gebiet des ganzen Stammes idern und sich in Sicherheit bringen darf, so bald ihn sein Weib it. Ginge er allein, so würde er unfehlbar getödtet werden. Es liegt der darin: ein Mann, der es nicht verschmäht, sich gewissermaassen unter zeines Weibes zu stellen, ist so verächtlich und niedrig, dass es nicht werth ist, ihn zu tödten; es steht diese Thatsache im Widerspruch zu ime mancher Schriftsteller und Reisenden, dass der Frau bei den Berböhere Stellung eingeräumt sei, als bei den Arabern.

Es ist gut und wirksam, geröstete frische Gerste zu essen und dabei um ein gesegnetes Jahr, vor Allem Regen, zu bitten.

War man an einem Orte gern und möchte im Leben noch einmal dorthin zurückkehren, so soll man beim Scheiden gewisse Koransprüche dort anschreiben, dann wird dieser Wunsch erfüllt.

Wenn man Ratten fängt, diese zusammenbindet und damit ein paar Zoll auf einem Acker pflügt, dann Salz in die Furchen streut, so wird dieser Acker unfruchtbar, es fällt auf ihn kein Regen. Frauen sollen dies zuweilen aus Rache thun.

Wenn die Frau in der Küche eine Packnadel ins Feuer steckt und darum bittet, so hört der Regen auf; desgleichen, wenn der Mond sich um Mitternacht im Wasser einer hölzernen Schale spiegelt und die Frau betet, so fällt er herunter.

Diese beiden letzteren Dinge glaubt man natürlich weniger, als man sie sprüchwörtlich sagt, und es soll wohl durch sie die Macht im Willen der Frau symbolisirt werden, was bei der sonst so wenig würdigen Stellung der Frau bei den Mohammedanern doppelt interessant ist.

Man soll die Milch nicht verachten oder zurückweisen. Wenn einem auf dem Wege oder im Hause Milch geboten wird und man hat keine Lust zu trinken, so soll man wenigstens den kleinen Finger hinein tauchen und den daran hängenden Tropfen zum Munde führen.

Es ist der Glaube verbreitet, dass es Leute giebt, die Jemanden bezeichnen können, der einen bestimmten Gegenstand gestohlen hat, und wo sich das Gestohlene befindet. Diese Leute nennt man "schuâf", "Seher". —

Der Glaube an Wunderkuren ist im ganzen Lande verbreitet, und auf ihm basirt eigentlich der weitaus grösste Theil aller angewendeten Heilmethoden. Besonderes Heilvermögen wird den Schürfa (schurafa), Nachkommen des Propheten, sowie der Descendenz anderer frommer und heiliger Männer zugeschrieben.

Als vorzugsweise heilkräftig wird der Speichel von solchen betrachtet; auch bei den Bruderschaften, von denen ich nachher spreche, kommt derselbe in der ekelhaftesten Weise in Anwendung. Der Schutzpatron der Aerzte aus dem Dragebiet und Tafilelt, welcher diesen die Fähigkeit verleiht, mit den glühenden Eisen, mit denen sie nachher ihre Patienten brennen, ohne Schaden ihre Zunge zu berühren, heisst Sidi Mohammed Ben 'Abd-el-Mûlâ.

Im April dieses Jahres hatte ich selbst in der Hauptstadt Marrakesch Veranlassung, die Hilfe eines solchen Feuerdoctors aus der Oase Tafilelt, eines alten, weissbärtigen Negers, in Anspruch zu nehmen. Ich litt stark an einer Art von Unterschenkelgeschwüren, einer dem Lande eigenthümlichen Krankheit, von der auch Eingeborene häufig befallen werden. Einige der 1885 in Berlin kommandirt gewesenen 'Asker, welche ich von hier aus schon kannte, rühmten mir diesen schwarzen Jünger Sidi Mohammeds Ben 'Abd-el-Mûlâ als ganz besonders pridestinirt zu glücklichen Heilungen. Da es mich interessirte, die Proceduren dieser Aerzte aus eigener Anschauung kennen zu lernen, so liess ich den Mann rosen, umsomehr, als die Möglichkeit ja nicht ausgeschlossen erschien, dass derselbe wirklich im Besitze von Mitteln gegen diese locale Krankheit sei. Nachdem zuerst das für marokkanische Verhältnisse unerhört hohe Honorar von 2 Francs für die Behandlung — wovon die Hälste im Voraus, der Rest nach ersolgter Heilung zahlbar — festgesetzt worden war, begann die "Kur". Der Arzt, et-tebîb, liess sich von meinem Diener eines jener in keinem marokkanischen Haushalte fehlenden Kohlenbecken (el midjmar-en-nar) bringen und legte mit einer gewissen Feierlichkeit seine Instrumente, vier nach vorn schaufelartig verbreiterte Eisenstäbchen mit Holzgriff, el-mel aur (Taf. X Fig. 6) auf die glühenden Holzkohlen. Nach einer

ergriff er eines der inzwischen roth (nicht weiss) glühend gewordenen en, rief den Namen seines Schutzheiligen aus und berührte mit dem Eisen Zunge, so dass es zischte, ohne nur mit einer Wimper zu zucken. Unmittelarauf begann der tebîb auf sämmtliche Geschwüre der Reihe nach zu n, und erklärte meinen energischen Protesten gegenüber, dass dies zur Kur änglich nothwendig sei. Dieselbe Procedur wiederholte sich noch drei Mal. bestreute der Neger die Wunden mit einem schwarzen Pulver, welches zuin gelindes Brennen erzeugte und wovon ich mir ein Quantum ausbat, um egentlich hier einer chemischen Untersuchung unterziehen zu lassen. Ich constatiren, dass sich nach dieser "Behandlung" in der That eine vorüberle Besserung, ein verminderter Schmerz einstellte, welche Symptome, da die en Verhältnisse eine rationelle Pflege nicht zuliessen, allerdings bald wieder wanden.

er Glaube an solche Schutzheilige ist allgemein im Lande verbreitet. Jede stigung, jeder Sport, Jäger, Fischer, Reiter, Akrobaten, alle Bruderschaften, tädte u. s. w. haben ihren Schutzpatron. Ich gebe nachstehend einige ele. Der Patron der Jäger ist Sîdî 'Ali Ben Nassr, der der Reiter Sîdî med-esch-Scherki, der der Akrobaten aus dem Sûs ist Sîdî Hamed u Mûssa. man gut Musik lernen will, so soll man zu Muley Buschta in Feschgâla bei an wallfahrten.

er Schutzheilige der Stadt Rabat ist Muley Brahîm, der von Tanger Sîdî amed el Hadj Bu-'Araķîa¹). Man sagt von diesem Heiligen, dass er das unruhig machen könne, wenn Marokko von Europa her ein Angriff drohe. 'atron von Casablanca oder Dâr-el-beida heisst Sîdî Bijod (gespr. Billiod), n Saffi Sîdî Moḥammed Ben es-Saleh, der von Marrakesch Sîdî Bel Abbas In Laraisch²) ist sogar eine Frau die Heilige und Schutzpatronin der Stadt, Minnâna²) el Masbaḥîa. Die meisten Ortschaften haben übrigens mehrere : Heiligen, deren Kubbas oder Grabmäler sich in der betreffenden Stadt be-

So ist z. B. in Dar-el-beida neben dem genannten noch ein zweiter ungesehener Heiliger Sidi 'Allal Kairuani, aus der gleichnamigen heiligen in Tunis stammend. Man hält grosse Stücke auf diese Stadtheiligen, man et bei ihnen, besonders Wohlhabende lassen sich auch wohl innerhalb ubba eines solchen Heiligen beerdigen, wofür bezahlt werden muss, während n Kirchhöfen der Platz für die Bestattung nichts kostet. Bei Unfällen unterruft man den Namen seines Stadtheiligen aus, z. B. wenn ein Maulthier stürzt, ei Gefahren gelobt man, dem Heiligen nach glücklicher Errettung Geld oder enke zu weihen.

iese Gaben fliessen in eine Kasse, die von Schürfa aus der Nachkommender betreffenden Heiligen verwaltet wird. Von den einfliessenden Geldern zunächst diese Schürfa und halten die Kubba in gutem Zustande. Von dem berschusse werden Arme gespeist.

ne jedenfalls sehr sonderbare Sitte ist es, in diesen Kubbas europäische uhren in grösserer Zahl, oft sehr kostbare, aufzuhängen.

e allgemeine Benennung dieser Heiligen ist sehr bezeichnend; man nennt

Arakîa oder Tagîa nennt man ein gehäkeltes Käppchen von Wolle oder auch ein von Leinwand. Der Name bedeutet also: Vater des Käppchens.

el-'Arâisch" bedeutet "die Lauben" oder "die Weinspaliere".

lei den Berbern heisst dieser Frauenname "Minna", mit genau derselben Aussprache, uns im Deutschen.

sie kurzweg: "mualin el-belêd", "die Herren", oder noch häufiger "er-ridjal el belêd", "die Leute des Orts", was soviel sagen will, wie "die Einflussreichsten, Massgebenden".

Alle die abergläubischen Kuren bei Krankheiten herzuzählen, würde zu weit führen. Ich beschränke mich auf Angabe der folgenden:

Gegen verschiedenartige Krankheiten schreibt ein Taleb einen Koranvers auf den Boden einer der gewöhnlicheu irdenen, "släffa" genannten, Trinkschalen mit Tinte ein. Dann wird Wasser darauf gegossen, wodurch sich die Tinte natürlich auflöst, und der Kranke trinkt dasselbe. Auch das Wechselfieber, el-hemma, wird von den Tolba kurirt. Dieselben schreiben Sprüche auf ein Olivenblatt, welches auf den Feuertopf geworfen wird, und der Kranke fängt dann den Rauch mit seinen Kleidern auf. Die Blätter müssen früh vor Sonnenaufgang beschrieben werden; 7 Tage lang wird je ein Blatt aufs Feuer geworfen.

Man kurirt das Wechselfieber auch dadurch, dass man um den Hals ein Amulet in Gestalt eines Lederplättchens, worin ein Papier mit Koransprüchen eingenäht sich befindet, trägt, arab. el-hidjåb oder el-hers (Taf. X Fig. 7). Dieses Papier darf jedoch nicht beim Zunähen etwa mit einer Nadel durchstochen werden, deshalb schliessen es manche vorerst noch in ein Bleiplättchen ein. Dasselbe muss beim Beischlaf abgelegt werden. Um ein Durchschwitzen oder sonstiges Nasswerden des Amulets zu verhüten, taucht man in Fällen, wo man kein Bleiplättchen hat, die innere, das Papier mit den Sprüchen umschliessende, Lederhülle in geschmolzenes Wachs. Beim Schreiben dieser Sprüche vermeidet man eine Punktzrung der Buchstaben, damit ausser dem Schreiber desselben nur derjenige, für den das Amulet bestimmt, den Inhalt kennen soll. Trotzdem wissen Tolba, die den Koran auswendig gelernt haben, sobald sie einige Worte gesehen, doch, um was es sich handelt.

Bei den Frauen ist es vielfach Sitte, ihre abgeschnittenen Haupthaare an bestimmte Bäume, die auf dem Grabe eines wunderthätigen Scherifs oder in dessen Nähe wachsen, zu hängen. Sie glauben dadurch Kopfkrankheiten los zu werden, oder auch, sich vor solchen zu sichern. Häufig sieht man in gleicher Weise Tuch- und Leinwandfetzen von Bekleidungsstücken an solchen Bäumen aufgehängt<sup>1</sup>).

Männer vergraben ihre abrasirten Haare oder stecken sie noch häufiger in Mauerspalten, Ritzen u. s. w. Man will dadurch verhindern, dass Jemand auf die Haare tritt.

Der abgetrennte Theil der Vorhaut des männlichen Gliedes nach Beschneidungen wird vergraben. Abgeschnittene Fingernägel — welche sehr häufig und ganz kurz zu schneiden in Marokko zum guten Ton gehört, um, da man mit der rechten Hand speist, ein Festsetzen von Speiseresten u. A. unter die Nägel zu verhüten — legt man gern zusammen und trägt sie an einen versteckten Platz. Diese Sitte, welche übrigens nur sehr fromme und gebildete Leute consequent befolgen, ist auf die religiöse Anschauung der Muslemin zurückzuführen, am Auferstehungstage alle Körpertheile und Appendices, selbst die unscheinbarsten und unbedeutendsten, vollständig beisammen haben zu wollen.

<sup>1)</sup> In Mogador bemerkte ich auf dem dortigen Friedhofe eine ähnliche Sitte, die ich anderwärts in Marokko nicht beobachtet habe, und welche ich daher den Berbern der südlichen Gruppe (Schlöh) als eigenthümlich zuschreibe. Viele Gräber tragen einen Holzstecken, an welchem Tuch- oder Leinwandlappen und Scherben von Gefässen aufgehängt sind. Leider konnte ich an Ort und Stelle über diesen sonderbaren Brauch nichts Näheres in Erfahrung bringen; vielleicht steht er mit der früher bei uns und noch heut bei wilden Völkers geübten Sitte in Zusammenhang, den Todten Gebrauchsgegenstände mit ins Grab zu geben.

n gleicher Weise, wie das Fieber, glaubt man auch Kopfschmerzen durch ette in Lederplättchen zu heilen. Man trägt sie alsdann um den Kopf gen an den Schläfen, gewöhnlich am chaid, an der Schnur von Wolle oder elgarn, die man oft bei den niederen Volksklassen findet. Sie werden auch äservativ gehalten. Selbst das Vieh behängt man mit dergleichen Amuletten Krankheit und den bösen Blick.

egt man diese Amulette nach erfolgter Heilung ab, so soll man sie entweder innen oder an einem Baum beim Grabmal eines Scherifen aufhängen, in jedem dafür sorgen, dass sie niemand Anderem in die Hände fallen oder sich gar im Boden umbertreiben, so dass Jemand darauf treten könnte.

ie Elephantiasis, eine in Marokko nicht allzu selten auftretende Krankheit, Bu-es-Sselät genannt, von Ungebildeten gewöhnlich merd-es-Sselä und auf adt Sselä an der Westküste fälschlich bezogen. Die Sage über die Entstehung ben ist: Juden oder Heiden hätten dem Sohne der Fatîma (Tochter Moeds) und des 'Ali den Kopf abgeschlagen und damit mit den Füssen Ball lt. Von Stund an enstand diese schreckliche Krankheit.

n der Syphilis Erkrankte müssen in den stark schwefelhaltigen Bädern von Jakûb unweit Fäs baden, beim Plätschern im Wasser aber stets den Heiligen in mit den Worten

Berid u asechôn, ja Mulâi Jakûb, Kalt und warm, o Muley Jakub,

ie sonst die Hitze der Quelle nicht aushalten können 1).

vier Temperamente des Menschen leitet der Marokkaner von den vier nten ab, und es decken sich in Folge dessen seine Begriffe nicht ganz mit nserigen bezüglich derselben. Der Marokkaner hat die Bezeichnungen måui, nåri und toråbi. Måui ist von el-ma, Wasser, abgeleitet, und ein so Beer hat die Eigenschaften des fliessenden Wassers, ruhelos, sich stets verde. Ein rêḥi — welches Wort von er-rêḥ, Wind, Luft abgeleitet wird — ränderlich, schwankend, unzuverlässig. Unter nâri, von en-nâr, Feuer, abst, versteht man einen aufflackernden aufbrausenden Menschen, der aber er schnell wieder ruhig, wie die Asche, ist. Toråbi endlich, von et-toråb, Thon, ist ein stiller, kalter Mensch. Nach diesen verschiedenen Eigenen des Menschen muss bei Erkrankungen die einzuschlagende Kur erwogen n.

Vahrhast grauenhast, aber zum Glücke mehr widerwärtig als schädlich, sind ittel, welche häusig angewendet werden, um Menschen langsam zu vergisten, hinsiechen zu machen.

lan pulverisirt die Knochen von Todten und mischt sie dem ausersehenen unter den Kuskussû, die bekannte Speise aller nordafrikanischen Mohamme-

Ebenso fährt man mit den Händen eines eben Gestorbenen in die kleinen, nen hirseartigen Kügelchen des Kuskussû und rührt darin herum. Der Gelieser Mahlzeit soll gleichfalls langsam tödten.

erner giebt man dem zu Tödtenden eine Mischung von pulverisirten Eiern und abrasirten, ganz kleinen Kopshaaren in den Speisen ein.

Virksamer natürlich, als diese ekelhaften Dinge, sind die Arsenikvergiftungen, ufig im Lande vorkommen.

n Thier- und Pflanzenreich spielt der Aberglaube gleichfalls eine grosse

G. Rohlfs bezeichnet in seinen Schriften diese Thermen wiederholt irrthümlich als: di Yussuf.

Rolle. Eine Schleichenart, Plestiodon Aldrovandi D. B., soll den Kühen die Milch aussaugen und wird deshalb im Lande allgemein Redâh-el-begår, Kuhsauger, genannt. Dieselbe Eigenschaft wird bei uns in manchen Gegenden bekanntlich von den Landleuten der Ringelnatter angedichtet. Im Frühjahr steckt man in einigen Districten auf dem Lande den ganz jungen Kälbern ein paar lebende nackte (gehäuselose) Gartenschnecken ins Maul und glaubt, dass die Kälber darnach fett werden.

Vom Wiedehopf wird, meist von Knaben, angehenden Tolba, nachdem er frisch getödtet, das Herz roh gegessen, weil die jungen Leute glauben, dadurch ein gutes Gedächtniss und eine bessere Befähigung zum Auswendiglernen ihrer Koransprüche zu bekommen.

Man glaubt vom Chamäleon<sup>1</sup>), dass es Speichel von sich gebe und, auf einem Baumzweige sitzend, diesen Speichel auf den Kopf vorbeikriechender Schlangen träufeln lasse, auf die er tödtende Wirkung habe.

Frauen, welche fett werden wollen, kochen das Chamäleon und essen es.

Unsere Sage vom Swinegel findet sich in Marokko gleichfalls, nur ist der Wettende hier nicht ein Hase, sondern ein Schakal (eddîb), der so lange zwischen zwei Getreidehaufen, in denen der Igel, bezw. sein Weib sitzen, hin- und herläuft, bis er todt zu Boden stürzt.

Vom Igel (kanfut oder vulg. ginfut) meint man, dass der Genuss einer Pflanze, sater (Origanum spec.), ihn vor den üblen Folgen des Schlangenbisses schütze. Lässt ein Fuchs seinen Urin auf ihn, so muss er sterben. Bei uns wird bekanntlich auch gesagt, dass der Fuchs durch dieses Mittel den Igel veranlasse, sich aufzurollen. Schlangen sollen als Nahrungsmittel von den Bewohnern von Besü im Haus (mittleres Marokko) gespeist werden; doch schneidet man eine Handbreit hinter dem Kopf und eine Handbreit vom Schwanzende ab, weil in diesen Theilen das Gift sitze.

Junge Leute essen kein Fleisch vom Schakal oder der dort vorkommenden Fuchsart, weil sie annehmen, dass sie alsdann wie diese Thiere stets verfolgt und beobachtet würden und nichts heimlich oder ungesehen thun könnten.

Ebenso wenig isst man das Herz von Hühnern, weil man glaubt, dadurch furchtsam zu werden; auch das Gehirn dieser Vögel wird verschmäht, da man fürchtet, durch den Genuss desselben die Fähigkeit, am Abend und in der Dämmerung zu sehen, zu verlieren.

Die Wasserschildkröte, Emys caspia var. leprosa Schweigg., wird nicht gegessen, weil man glaubt, es seien verzauberte Menschen unter ihnen. Man that diesen Thieren auch nichts, fängt sie nicht u. s. w. Zwischen Rabat und Schella liegt eine stark frequentirte Quelle mit vorzüglichem Trinkwasser. Dieselbe beherbergt eine ganze Anzahl dieser Thiere, welche von den Wasserholenden gefüttert werden und in Folge dessen so zahm geworden sind, dass sie auf die am Rande der Quelle Stehenden zuschwimmen, um ihr Futter in Empfang zu nehmen.

In gleicher Weise geschont wird eine im südlichen Marokko in den Strassen der Städte sehr häufige Ammerart, Emberiza Saharae Le Vaill., deren nördlichste Verbreitungsgrenze der Tensift zu sein scheint. Dieser Vogel wird von den Eingeborenen seinem Geschrei nach "Tibîbit" genannt und für eine "Merabda", Heilige, gehalten.

<sup>1)</sup> Für dieses Reptil (Chamaeleo vulgaris Daud.) hat man in Marokko zwei völlig von einander verschiedene Bezeichnungen. Im nördlichen Marokko und in Fäs wird es "têtà", an der Westküste "búa" genannt.

Auch Störche, Schwalben und Eulen werden für gewöhnlich nicht gegessen. Ist jemand indessen mit der Krätze behaftet, so soll er eine gebratene Eule, bestreut mit Schwefelpulver und dem Samen einer "Beschnicha" genannten Pflanze essen, dann wird er geheilt. Welche Species mit diesem Namen bezeichnet wird, kann ich leider nicht mittheilen, da ich kein Exemplar derselben zu Gesicht bekam.

Die Gewürzkrämereien, el-áttarîa, in den grossen Städten bieten eine Anzahl der sonderbarsten Zauber- und Heilmittel aus. Da ist zunächst eine Wieselart, arab. "Fâr-el-cheil", "Pferdemaus", genannt, Mustela subpalmata Sund., deren getrockneter Balg verkauft, dann stückweise über Kohlenfeuer verbrannt und der Dampf gegen gewisse Krankheiten eingeathmet wird. In gleicher Weise wird mit dem Kopf des "Uôrau", Varanus griseus Daud., und dem Kopf des Aasgeiers, Cathartes peronopterus L., arab. "Nssér" (Nisr), verfahren. Vom "Uôran", der sich übrigens erst südlich vom Atlasgebirge findet, glaubt man auch, dass er die Eier der Schlangen fresse. Fledermausbälge dienen zu Liebeszauber.

Mit dem "Harz"), welches die Wurzel einer "Klach" genannten, sehr häufigen Umbellifere ausschwitzt, durchräuchern die Weiber die Kleider ihrer ungetreuch Ehemänner, um sie wieder an sich zu fesseln.

Im südlichen Marokko glaubt man, dass die Schlangen oftmals in der Nacht zu Frauen kämen, die ihre Kinder säugen, und, dieselben verdrängend, sich selbst an die Brüste legen, dabei aber, um das Kind zu beruhigen, diesem das Ende ihres Schwanzes in den Mund stecken<sup>2</sup>). Kinder, denen dies geschehen, soll man später immer an ihren bläulichen Lippen erkennen.

Einiger, mehr in das religiöse Gebiet fallender, abergläubischer Bräuche sei noch Erwähnung gethan.

Beim 'Aet-el-kebîr, nächst Mûlûd das höchste Fest der Marokkaner, wird bei der Kubba des Stadtheiligen ein Hammel in ritueller Weise geschlachtet, d. h. es wird ihm unter Beobachtung gewisser Regeln die Kehle durchschnitten. Unmittelbar danach ladet man den Hammel auf ein Maulthier, und dieses wird von berittenen Muchasenîa, gefolgt von einem johlenden Volkshaufen, in schnellster Gangart nach der Wohnung des Kâid getrieben. Kommt der Hammel dort noch nit einer Spur von Leben an, so giebt es ein gutes, fruchtbares Jahr.

Ein noch weit grausamerer Brauch ist folgender: Ein Stamm, welcher durch rgend eine aufrührerische Handlung oder durch eine sonstige Ungezogenheit den forn des Sultans oder eines der Grossen des Reiches auf sich gezogen hat, bittet uweilen in der Weise um Gnade und Verzeihung, dass er eine Deputation mit pferthieren nach der Hauptstadt schickt. Diese zieht vor das Haus dessen, den e versöhnen will, bittet um Gnade und schneidet gleichzeitig den Thieren die echsen an den Hinterbeinen durch. Erst wenn der Betreffende ihrem Flehen ehör giebt, wird das Thier durch rituelles Schlachten vollends getödtet. Der Sinn eser abscheulichen, "el-'âr" genannten, Sitte ist der: durch die Qualen des Thieres s Herz des Mächtigen zu erweichen.

Die Bewohner der Oase Ferkla bei Tafilelt werden durch einen Nachkommen Schutzpatrons vom Draagebiet, Tafilelt u. s. w., Sidi Hamed Ben Nasr, mit kleinen Messerschnitten auf der Stirn und 3 an jeder Seite, in der Gegend der bläfe, gezeichnet. Der betreffende Scherif der Nussr bereist zu diesem Zwecke Ortschaften Marokko's, um etwa dorthin verzogene Bewohner Ferkla's oder

<sup>1)</sup> Dasselbe wird "fassuch" oder auch "halib-el-klach", Milch des Klach, genannt.

<sup>2)</sup> Vergl. Nachrichten von Marókos und Fes u. s. w. von Georg Höst, aus dem Dänien übersetzt, Kopenhagen 1781, S. 301.

deren Nachkommen ausfindig zu machen. Mein Diener war ein solcher und in der angegebenen Weise gezeichnet. Unter den als Sklaven importirten Negern aus den westlichen Sudänländern oder deren Nachkommen, welche überhaupt von abergläubischen, vielfach noch auf heidnischen Anschauungen basirenden Bräuchen strotzen, sieht man oftmals Individuen, welche sich durch tiefe Messerschnitte im Gesicht verunstaltet haben.

Am Vorabende des dem Ramadan vorhergehenden Monats Schaban betet man gegen Abend, wenn die Mondsichel ganz fein am Himmel sichtbar wird, das Gesicht nach dieser gewendet, und bittet um ein gesegnetes Jahr, Gesundheit u. s. w. Am 5. Mai d. J., Abends kurz vor 7 Uhr, beobachtete ich diese Sitte in Marrakesch.

Am 27. Tage des Ramadân, dessen von den Marokkanern "lilat-el-kadri") genannte Nacht bekanntlich alle Männer in der Moschee zubringen sollen, wird viel abergläubisches Zeug getrieben. Man räuchert, brennt des Abends auf den Strassen Lichte und Laternen und Kinder laufen mit Schultafeln herum, auf denen allerlei bunte, kabbalistische Figuren gemalt sind. Dem religiösen Glauben nach soll sich in jener Nacht ein Thor im Himmel öffnen und auf einige Augenblicke sichtbar sein. Deshalb bleiben viele fromme Leute in Marokko die ganze Nacht hindurch bis zum hellen Morgen wach, um dieses gesegneten Anblickes theilhaftig zu werden. In Rabat, wo ich den letzten Ramadân verlebte, war das grösste Leben in der Nacht bei der Kubba des Heiligen Muley Tâmi, am Ende der Strasse Ligså. (El-geså bedeutet eine grosse Holzschüssel, um Kuskussû u. s. w. daraus zu essen; wird von ärmeren Leuten benutzt, während die Wohlhabenden sich der Majolika-Schüsseln von Fäs bedienen. Die arabische Schreibweise beider Namen ist die gleiche.)

An die Namen einiger Städte knüpfen sich folgende Sagen: Die Stadt Udjda an der algerischen Grenze führt auch den Namen "Medinat-el-liaira", Stadt des Streites, die Umstrittene, der endlosen Wirren und Kämpfe wegen, deren Mittelpunkt diese Grenzstadt war. Doch sagt man auch, in grauer Vorzeit sei eine Frau, Namens Haira, Besitzerin der Stadt gewesen, die so reich war, dass alle Gegenstände in ihrer Wohnung, Hausgeräthe u. s. w., aus purem Golde gewesen seien.

Der Name "Fäs" (Fås) bedeutet "Hacke". Zuerst sollte die bekanntlich unter Muley Edris dem Jüngeren zu Anfang des 9. Jahrhunderts gegründete Stadt an dem etwa 15 km südwestlich von dem heutigen Fäs fliessenden Uâd Endja (Wàd Nedja) angelegt werden. Der Sage nach fanden die Arbeiter, als sie mit den Vorarbeiten begannen und ihre Werkzeuge am Abend auf der Baustelle zurückgelassen hatten, dieselben am nächsten Morgen dort nicht mehr vor, wohl aber fanden sie sich auf der Stelle, wo das heutige Fäs steht. Dies wiederholte sich noch einigemal. Als die Arbeiter nun, überzeugt durch das Wunder, an jener Stelle zu graben anfingen, fanden sie gleich nach den ersten Spatenstichen eine goldene Hacke.

Mein Gewährsmann für die vorstehende, in dieser Version meines Wissens noch nirgends publicirte Sage, ebenso wie für die folgende, ist ein mir befreundeter Fässi, Namens Hussein Ben el Hadj 'Abd-el-Chalek el-Udîji, der im Jahre 1881 mit noch zwei anderen jungen Marokkanern von der dortigen Regierung zu Studienzwecken nach Deutschland geschickt und im Herbste des vergangenen Jahres nach seiner Heimath zurückberufen wurde.

In Neu-Fäs (Fäs-el-djedîd) in der Nähe der Milla oder des Judenviertels entspringt die 'Ain Bu-Nafä, eine sehr kalte Quelle. Von dieser führt in grossem Bogen um die Stadt herum bis nach Alt-Fäs (Fäs-el-bâli) eine unterirdische

<sup>1)</sup> Nacht der Offenbarung.

serleitung, die dort in der Djemmat-el-Andalus 1) wieder zu Tage tritt. Zwei vestern, beide unermesslich reich, wollten sich um ihre Vaterstadt verdient nen, die eine, indem sie eine Moschee bauen liess, die an Grossartigkeit alles er Dagewesene überträfe, die andere, indem sie zwischen Alt- und Neu-Fäs Wasserleitung legen liess, deren Röhren, statt wie gewöhnlich aus Thon, aus und Silber gefertigt werden sollten. Ein heiliger Mann, der um seinen Rath igt wurde, billigte den ersteren Entschluss vollkommen, und so entstand die ımat-el-karuîn, die grösste und schönste im ganzen Lande. Man sagt, es sei öglich, ihre Säulen zu zählen, und Jeder, der ernstlich diesen Versuch machen , müsse erblinden. Das Project der anderen Schwester hatte sich nicht der immung des Heiligen zu erfreuen. Er erklärte die Sache für Verschwendung machte überdies der reichen Frau klar, dass die Röhren doch sehr bald ausaben und entwendet werden würden. Dieselbe sah das auch ein. Sie begnügte damit, eine Wasserleitung mit thönernen Röhren bauen zu lassen, und gab das ge Geld gleichfalls zu frommen Stiftungen her. Um ihr aber doch eine kleine igthuung zu gewähren, gestattete ihr der Heilige, an zwei Stellen der Leitung ine kleine Röhre von Gold und Silber einfügen zu lassen. Die Sklaven, die Arbeit ausgeführt hatten, wurden getödtet, und Niemand kennt die Stellen, ene kostbaren Rohrtheile in der Erde liegen. —

Ich gehe nun zur Wiedergabe des Wenigen über, was ich über die halbiösen Bruderschaften in Marokko in Erfahrung bringen konnte.

Der Collectivname für dieselben ist "Täifa", im Plural "Tewäif", und sie n im eigentlichen Orient gänzlich, wo sie durch die Derwische, die es wiederum lagrib nicht giebt, ersetzt zu werden scheinen.

Ich habe absichtlich den Namen "Bruderschaften", nicht "Sekten" für die ist gewählt, weil die Angehörigen derselben genau eben solche Bekenner des kitischen Ritus sind, wie alle übrigen Muslemin Marokko's. Die Ausübung hnen als Mitglied einer Täifa vorgeschriebenen Pflichten geht vollständig neben religiösen Pflichten einher; sie ist, um mich so auszudrücken, mehr Privatund hat mit der Religion direct gar nichts zu thun.

Andererseits verleihen gerade die Tewâ'if durch ihre corporative Betheiligung religiösen Festen im Magrib einen so eigenen Charakter, es findet bei denn eine solche Verquickung ihrer und der von der Religion vorgeschriebenen che statt, dass ich, um hierauf hinzuweisen, als kurze Bezeichnung den Namen religiöse" Bruderschaften angewendet habe, obschon er, wie gesagt, der Sache ganz entspricht.

Debrigens ist die Zugehörigkeit zu den Tewâ'if im Lande eine so allgemeine, es wenige Individuen giebt, die nicht Mitglied einer solchen sind. Nur betheisich die besseren Elemente der Bevölkerung nicht an den öffentlichen Schaungen und den Tänzen in der Sauja.

lrgend eine politische Rolle spielen diese Țewâ'if nicht, eher ist dies bei sen, mehr auf religiösem Boden stehenden Verbindungeu oder Orden, wie z. B. Derkâua, der Fall, deren Besprechung aber nicht mehr in den Rahmen dieses ages gehört. Die Senussîn sind in Marokko ganz unbekannt. Dr. O. Lenz schselt im ersten Theile seines Reisewerkes "Timbuktu" dieselben wiederholt den Heddâua, bildet sogar einen Heddâui, kenntlich an seiner mit zahllosen n Tuchfleckchen besetzten Djellâba, als einen Senussi ab (S. 171).

Diese Heddâua (deren Schutzpatron Sîdî Heddi im "Djebêl", nahe dem berühmten

So genannt, weil sie von aus Spanien vertriebenen Mauren erbaut wurde. Die Beang für "Spanien" bei den Marokkanern ist Beled-el-Andalus.

Wallfahrtsort von Muley 'Abd-es-Salâm, begraben liegt) sind eine Art von freier Vereinigung, die sich an den Aufzügen bei den Festen u. s. w. nicht betheiligt. Ich führe sie unter den Țewâ'if nicht mit auf. Sie besitzen einen unbezähmbaren Wandertrieb und durchziehen bettelnd das ganze Land, stehlen und morden auch, wenn sich Gelegenheit bietet. Ueberhaupt stehen sie im Rufe grosser Lasterhaftigkeit. Ihre Beschäftigung ist nächst dem Betteln Haschisch essen und Kif') rauchen. Man sieht sie oftmals vor den Thoren der Städte an der Stadtmauer hockend, von Schmutz starrend, mit wirrem Haar und bedeckt von ihrem zerlumpten, aus unzähligen über einander genähten bunten Flicken bestehenden und dadurch oft un förmlich dick erscheinenden Mantel. — Im Allgemeinen weiss man von dem inneren, eigentlichen Wesen der Tewâ'if noch sehr wenig. Ueber die bekannteste und verbreitetste derselben, die der Aissâua ('Îssâwa), ist, namentlich seit der Eroberung Algeriens durch die Franzosen, viel publicirt worden, jedoch meist nur auf Aeusserlichkeiten Bezügliches.

Der Ursprung aller dieser Tewä'if ist der, dass sich um einen besonders heiligen, wunder- oder wohltbätigen Mann, einen Scherif, Fkär (Fakîr) oder Merâbd (Merâbîd), eine Anzahl Jünger geschaart hatte, welche, an irgend eine Eigenschaft oder Handlung desselben anknüpfend und sie sich zum Muster nehmend, ihre Verehrung in einen gewissen Cultus brachte. Dieser artete nach und nach aus und gerieth in das Fahrwasser jener Selbstquälereien, betäubenden Tänze und sonstigen Handlungen des Paroxysmus, die ich gleich bei der Aufzählung der mir bekannt gewordenen Tewä'if näher anführe.

Es ist übrigens wohl wahrscheinlich, dass der Keim derselben schon in vorislamitische Zeit zurückreicht; bei den Griechen und Römern ist bereits von nordafrikanischen Stämmen und Völkerschaften die Rede, z. B. den Psylli (ψίλλω) im heutigen Tripolitanien, deren Mitglieder Schlangen zu beschwören verstanden, wie es heut noch die Aissâua thun²). Auch spricht hierfür der bereits erwähnte Umstand, dass die Ţewâ'if im eigentlichen Arabien, in Syrien u. s. w. unbekannt sind und nur in Nordafrika, wo die Vermischung des Araber- und Berberthums stattgehabt, auftreten, und zwar von Osten nach Westen in progressiv sich steigernder Weise.

Es wird der Anfang der Bruderschaft der Aissaua so erzählt, dass ein wunderthätiger Scherif, Sidi Hamed Ben Aissa ('Îssa), der um die Mitte des 17. Jahrhunderts in Miknäs (Miknässa) gelebt haben soll, eine Anzahl Jünger um sich versammelt hatte, die er eines Tages auf ihre Opferfreudigkeit zu prüfen beschloss<sup>3</sup>). Er erklärte ihnen, Gott habe ihm befohlen, seine sämmtlichen Jünger an Stelle der Opferthiere zu schlachten. Darauf fielen Alle, bis auf zwei, von ihm ab. Die Treu-

<sup>1)</sup> Narkotische Praparate von der in Marokko vorkommenden Hanfpflanze, Cannabis sativa L. var.

<sup>2)</sup> Vergl. Jacopo Gråberg di Hemső: Specchio geografico e statistico dell'imperio di Marocco. Genova 1834. p. 183. — In der sehr gekürzten Uebersetzung aus der italienischen Handschrift ins Deutsche von Alfred Reumont (Stuttgart und Tübingen 1833) finden sich viele störende Druckfehler, so auf S. 128 "Aissauri" statt "Aissauvi" ('Aissaua), S. 37 "Cutulia" statt "Cutubia" (die grosse Moschee in Marrakesch) u. s. w.

<sup>3)</sup> Vergl. Freihr. v. Maltzan: Drei Jahre im Nordwesten von Afrika. Leipzig 1868. Th. IV S. 265. — Wenn Rohlfs (Quid novi ex Africa, Cassel 1886 u. a. a. O. S. 129) sagh dass der Patron der Aissâua Jesus Christus sei, so beruht dies auf einem Irrthum. Aissa (Jesus) ist ein sehr verbreiteter Name im Magrib; die arabische Bezeichnung für Jesus Christus ist Sîdna Aissa, unser Herr Jesus; der Stifter der christlichen Religion steht zu dem der genannten Tâ'ifa in keinerlei Beziehung.

benen wurden in ein Nebengemach geführt, unter dessen Schwelle man alsdas Blut in Strömen hervorsliessen sah. Das wirkte so electrisirend auf die
enstehenden, dass ein grosser Theil der alten Anhänger zurückkehrte und sich
Opfer bereit erklärte. Und wieder sah man grosse Mengen Blutes aus dem
iche strömen.

Als jedoch auf Befehl des Sultans der Scherif wegen dieses unbefugten Blutessens zur Rechenschaft gezogen werden sollte, ergab sich, dass alle Jünger im besten Wohlsein befanden. Sidi Hamed Ben Aissa hatte sie auf die Probe n wollen und jedem im Innern des Gemaches ein Lamm zu schlachten gegeben, dem das Blut herrührte. Die Anhänger wurden jetzt immer zahlreicher. nun ist das damalige Schlachten des Lammes dahin ausgeartet, dass die ua jedes Jahr beim Mûlûd, dem Geburtsfeste des Propheten, bei der Kubba tadtheiligen einen lebenden Hammel zerreissen und das rohe Fleisch desselben end des Zuges von da nach der Kaidswohnung oder ihrer Sauja verschlingen. Ebenso wird die thatsächlich vorhandene Befähigung dieser Bruderschaft, n, Schlangen, Scorpione, Glas, die stacheligen Früchte des Feigencactus und che Dinge zu verschlingen, auf einen Befehl ihres Stifters zurückgeführt. Als bei einer Wanderung die Jünger Brod verlangten und es nichts zu essen in wüsten Gegend gab, ertheilte der Heilige den Rath, sich an dem genannten sich vorhandenen Gewürm schadlos zu halten. Die Jünger fielen darauf mit darüber her und der Genuss desselben schadete ihnen nicht.

Aehnliche Geschichten sind über den Ursprung auch der anderen Tewâ'if vorin; das Alter derselben ist sehr verschieden.

m Ganzen sind mir 14 Bruderschaften bekannt geworden, deren namentliche ihlung und kurze Beschreibung ich hier anschliesse:

. Die Aissâua, über die zu dem bereits Erwähnten noch zu bemerken ist, sie als Schlangenbändiger und -Beschwörer auf den öffentlichen Plätzen Vorngen geben. Sie führen die Schlangen in länglichen, aus Rohr geflochtenen in, die meist noch in eine Haut gehüllt sind, mit sich, etabliren sich an irgend Stelle des Marktes und beginnen unter den Klängen eines "Bendîr" genannten urins ohne Schellen, einer Flöte aus Rohr, lêra oder lauâțța, und einer röhrengen Handtrommel, tarîdja, ihre Vorstellung. Anderer Musikinstrumente, wie enannten, bedienen sie sich nicht. Die Vorstellung besteht darin, dass unter n Reden und Anrufen ihres Patrons Sidi Hamed Ben Aissa die Schlauge t und maltraitirt wird. Häufig lässt der Aissâui sich dieselbe auch in die er kriechen, hängt sie sich um den Hals, oder nimmt auch wohl ihren Kopf a Mund. Dies letztere habe ich nur mit der ungiftigen Zamenis hippocrepis L. en, welche ihrer schönen gelben Spiegelflecken wegen von den Arabern "Burâia", Vater des Spiegels, genannt wird. Mit dieser häufigen Species wird egend hantirt, doch habe ich auch, namentlich bei Aissâua aus dem Sûs, 3 Arten, speciell Echidna rhinoceros Schleg., Naja haje L. und im nördlichen cko, in Tetuan, auch einige Mal Echidna lebetina Forsk. bemerkt. Die gleichin Marokko vorkommende Vipera ammodytes Latr. sah ich niemals bei Aissâua. s versammelt sich alsbald ein aus den niederen Schichten der Bevölkerung mengesetztes Publikum, welches um den Schlangenbändiger einen Kreis bildet, taunen und Grauen seinen Productionen zuschaut und ihm Kupfermünzen zu-

Ab und zu, wenn der Aissâui bei seinem fortwährenden Reden und Auslersetzen den Namen des Propheten oder eines grossen Scherif ausspricht, die gesammte Zuhörerschaft den Zeigefinger der rechten Hand an Stirn und nund ruft unisono: schel' allâhu bihe, Gott erhöhe (d. h. verherrliche) ihn!

Auch Scorpione verschiedener Species produciren diese Leute, die sie meist in Hörnern aufbewahren. Während meines ersten Aufenthaltes in der Stadt Marokko im Jahre 1881 liess mich eines Morgens ein Aissâui bitten, zu ihm zu kommen und seine Collection lebender Schlangen zu besichtigen. Ich fand bei ihm eine ziemliche Anzahl verschiedener, in Marokko vorkommender Natter-Arten, aber keine Giftschlangen. Hingegen hatte der Mann ein sehr grosses Exemplar eines in Marokko überall häufigen, grünlich-schwarzen Scorpions (Androctonus crassicauda Oliv.) bei sich, den er ganz gelassen über Gesicht und Hände, in seine Aermel u. s. w. laufen liess. Ich überzeugte mich mit einer scharfen Lupe, ob vielleicht der Stachel des Thieres etwas abgestutzt und ihm so das Vermögen zu stechen genommen sei. Dies war indessen nicht der Fall; es muss also doch für jene Leute die Möglichkeit vorhanden sein, die Scorpione bis zu einem gewissen Grade zu zähmen oder an sich zu gewöhnen.

Ausser in Miknäs hat die Ţâ'ifa der Aissâua im Sûs ihre meisten Anhanger.

- 2. Die Hamadscha, Sing. Hamduschi. Sie stammen von Sidi 'Ali Bel Hamdusch aus Serhön Muley Dris (Edris) akbar und schlagen sich beim Mülüdfeste den Kopf mit hellebardenartigen, halbmondförmigen Beilen 1), schakör, Plur. schoäker, genannt, von verschiedener Form (Taf. X Fig. 8, 9, 10, 11 und 12).
- 3. Die Dgögin, gestiftet von Sidi Hamed-Dgögi. Ihr Stifter stammt gleichfalls aus dem Serhongebirge bei Miknäs und ist ein naher Verwandter des Stifters der Hamadscha. Deshalb stehen diese beiden Tewä'if auch in einer Art von Kartellverbindung und die Thätigkeit der Dgögin ist auch der der Hamadscha ähnlich. Sie schlagen den Kopf mit eisernen Kugeln, arab. Köra (Taf. X Fig. 13), und Keulen, arab. seruatta (Taf. X Fig. 14), werfen erstere auch in die Luft und fangen sie mit dem Kopfe auf.
- 4. Die Djilâla, von Muley 'Abd-el-Kadr Djileli, der in Bagdad begraben liegt, aber in Marokko fast in allen Orten seine Sauja hat. Sie tanzen und singen vor dem Tanz, fassen auch wohl glühende Kohlen an und treten mit blossen Füssen auf dieselben.
- 5. Die Tuhâma oder Tzuhâma<sup>2</sup>), Stifter Muley Tâmi (Tubâmi) aus Uásan. Sie singen und beten bei ihren Zusammenkünften. Dieser- in Marokko sehr verbreiteten Țâifa gehören viele Leute der besseren Stände an.
- 6. Die Genâua, Sing. Genâui, eine nur aus Negern bestehende Țâ'ifa, deren Stifter Sîdî Mîmûn im Sudân (wo? das konnte ich nicht erfahren) ist. Die Genâua treten nebst den Aissâua und Hamadscha am meisten in die Oeffentlichkeit und ihre Specialität ist Tanzen und Klappern mit grossen, Karkaba genannten eisernen Castagnetten (Taf. X Fig. 15). Auch bearbeiteten sie mit einem

<sup>1)</sup> In "Den europaeiske Bronzealders Oprindelse og foerste Udvikling etc." von Dr. Sophus Müller (Separatabdruck) findet sich p. 329 (51) die Abbildung einer Votivaxt, die bei Olympia in einer der tiefsten Lagen gefunden ist, und welche in der Form mit den hier abgebildeten Doppeläxten nahezu vollkommen übereinstimmt. Der Verfasser sagt über das von ihm abgebildete Stück: Die Formen sind vollständig griechisch und Votivstücke dieser Art kommen in Europa ausserhalb des Gürtels, wohin überhaupt altgriechische Sachen gedrungen sind, nicht vor. Bei Olbia (südliches Russland) sind ähnliche Stücke in Blei gefunden worden und von Siebenbürgen kennt man Votiväxte in Bronze, ganz von derselben Art, wie das besagte, aber mit 3 Blättern.

<sup>2)</sup> Im nördlichen Marokko und ganz besonders in Fäs ist es bekanntlich Sitte, den Buchstaben et-tê (w) wie unser tz auszusprechen, während im südlichen Marokko, Marrakesch, Süs u. s. w. die Aussprache correct gleich unserem t ist. Daher die steten Verwechselungen in der Schreibweise solcher magribinischen Worte im Deutschen.

hakenförmig gebogenen Trommelstock eine grosse, paukenartige Trommel und flechten mit Vorliebe Muscheln ins Haar, behängen sich auch mit einem, aus gedrehten Wollenhaaren hergestellten Kopfputz, schaschîat-el-genâua genannt.

Die nun folgenden sind weniger verbreitete, zum Theil lokale Ţewâif.

- 7. Die Gasîn, von Sid-el-Gâsi aus der Sahara, Tafilelt, entstammend. Sie tanzen und verschlingen feurige Kohlen. Im nördlichen Marokko ist diese Ţâifa besonders in Rabat vertreten.
- 8. Die Sâdekîn, von Sîdî Mohammed es-Sadêk, aus der Sahara, worunter man stets die Oasen Tafilelt, Draa, Tuat u. s. w. zu verstehen hat. Sie tanzen und schlagen gegenseitig die Köpfe zusammen.
- 9. Die Uled (Aulad) Sidi Bono, von Sidi Bono gestiftet, in den Oasen verbreitet, aber auch schon in Marrakesch zahlreich. Sie klettern an hohen stacheligen Palmenbäumen empor.
- 10. Die Reâhin, von Sid'-el-'Amer (Omar) Reâhi aus Miknäs, schlagen sich mit aller Gewalt spitze Messer und Gabeln in den Bauch, ohne dass es blutet oder ihnen sichtlich schadet. Ich habe dies selbst zu wiederholten Malen, ebenso wie auch die Manipulationen verschiedener anderer Tewâlf, mit angesehen.
  - 11. Die 'Alamîn, von Sîdî Kaddur el 'Alami, aus Miknäs, tanzen.
  - 12. Die Ssedjînîn, von Sîdî Hamed Ssedjîni, desgl.
- . 13. Die Miljanîn von Muley Miljana aus Miknäs, ähneln sehr den Gasîn in hren Funktionen, dem Tanzen und Feuerfressen.
- 14. Die Kasmîn, Sing. Kasmi, von Sîdî Kassem Bu-Asrîa, eine Tagereise von liknäs. Sie tanzen, sind aber gegenwärtig sehr schwach und nur in Tanger ertreten.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass, namentlich in den südlich vom Atlas gelegenen andestheilen, noch einige weitere Tewâif existiren; doch dürften dies nur wenige ad solche von geringer Wichtigkeit sein.

Von einem Hamduschi erfuhr ich Folgendes über die innere Organisation und erwaltung dieser Täifa, was mit mehr oder minder geringen Abweichungen auch r die anderen gilt:

Der Oberste der Täifa wird el-Usîr (Wesîr) esch-Schürfa<sup>1</sup>) genannt; gegentitig ist es ein Scherif mit dem Beinamen Sidî Hafjan, "Herr Barfuss", der in dey Drîs el akbar im Serhongebirge seinen Sitz hat. Er hat auch die oberste richtsbarkeit über alle Hamadscha in diesem Orte.

In fast jeder anderen Stadt im Lande giebt es nur Mokademîn (Sing. Mokadim) r Verwalter, welche Vorsteher der Sauja's oder Versammlungsorte der Hamadschal. Der Usîr esch-Schürfa ist stets ein Nachkomme des Stifters Sidî 'Ali Belmdusch.

Diejenigen Tewâif, deren Stifter ohne Nachkommen gestorben, so z. B. Muley i-el-Kadr Djileli, haben nur Mokademîn. Jeder, der in die Tâifa eintreten, bezahlt dem Mokadim eine Ukia (Unze), etwa 5—6 Pf. nach unserem Gelde. Dann werden ihnen aber vom Mokadim auch Geldstrafen auferlegt, wenn pielsweise Hamadscha untereinander in Streit gerathen u. s. w. Auf grössere ge, Diebstahl, Mord, erstreckt sich die Gerichtsbarkeit des Mokadîm nicht. he Fälle werden — auch wenn nur Hamadscha unter sich betheiligt sind — Kâid oder besonders schwere Fälle vom Sultan selbst abgeurtheilt.

<sup>)</sup> Nicht zu verwechseln hiermit ist der sog. Kâid-esch-Schürfa, der auch den Namen iar führt und in jeder Stadt, wo Scherife leben, die oberste Gerichtsbarkeit über diehat. Es ist selbstverständlich, dass der Betreffende selbst ein solcher ist.

Einmal wöchentlich kommen die Hamadscha in ihrer Sauja zusammen, wo nach den Klängen einer monotonen Musik stundenlang getanzt wird, wobei die Theilnehmer sich im Kreise aufstellen und fortwährend auf der Stelle hüpfen, dabei gleichzeitig den Kopf auf und nieder bewegend.

Der Zutritt zu den Saujat ist Christen und Juden auf das Strengste gewehrt. Bei besonderen Gelegenheiten, religiösen Festen, am meisten zu Mülüd, schlagen die Hamadscha ihren Kopf mit den genannten Instrumenten, oftmals auch einzeln auf den Märkten, wobei sie eine Art von Brüllen ausstossen. Stets wird auch ihr Stifter mit den Worten Bâbâ 'Ali oder 'Allâl (Diminutiv von 'Ali) angerufen, was sie mit einer eigenthümlich singenden, vibrirenden Aussprache thun. Einen Gott wohlgefälligen Zweck soll diese Selbstpeinigung nicht haben; auf den Märkten lassen sie sich sogar Geld vom Publikum für ihre Produktionen zuwerfen.

Beim Schlagen selbst kommen sie mit einer wippenden Bewegung des Kopfes dem Beile entgegen. Ich habe bei ihren Umzügen am Mülüdfeste Leute darunter gesehen, — fast alle, — die buchstäblich mit Blut überströmt waren, aber dennoch weiter tanzten und sich schlugen, — ein grässlicher Anblick. Es giebt Hamadscha, deren Kopf Narben aufweist, in die man bequem den Finger hineinlegen kann.

Sie meinen, durch den Segen, welcher von ihrem Stifter Sidi Ali auf ihnen ruht, sei es möglich, all' das zu ertragen, ohne Schaden zu nehmen, und der Speichel des Mokadim, der ihnen nach erfolgter Selbstpeinigung den Kopf bespuckt, genüge, um sie zu heilen.

Die Gier und Gefrässigkeit der Hamadscha wird in dem folgenden Sprüchlein parodirt, welches die Muchasenîa oder Lehenssoldaten sich häufig scherzweise beim Essen, z. B. in den Kasba's, wo sie vom Kâid auf der Durchreise bewirthet werden, zurufen:

# kul u berid el Ḥamduschi, kul u berid Uld es-Sîdî!

das heisst wörtlich: iss (und) kalt, Hamduschi, also "iss langsam". Doch liegt in dieser Bemerkung für den Eingeweihten gerade die Aufforderung, das Gegentheil zu thun, tüchtig zuzulangen. Der Sinn der Redensart ist also etwa der, wie wenn bei uns junge Leute bei einem reichen Manne zu Gast sind und sich scherzhaft vornehmen, den Gastgeber einmal "ordentlich zu schädigen". (Der Muchäseninennt sich als erblicher Beamter der Regierung mit Vorliebe "Uld", "Sohn", oder auch "Freund" des Herrschers, ssahab-es-Sîdî).

Es scheint, als ob die Anhänger der genannten Tewäif sich bei der Ausübung ihrer Pflichten durch die stundenlangen Hüpf- und Springtänze in eine Art von Raserei versetzen, in der sie nicht mehr Herren ihrer Handlungen sind. Wenigstens ist es in Casablanca (Dâr-el-beida) an der Westküste — um nur ein Beispiel von vielen ähnlichen herauszugreifen — vorgekommen, dass eine Sklavin beim Mûlûdfeste der Aissâus ihr eigenes Kind, welches sie sehr liebte, zerrissen hat und am anderen Tage ganz trostlos darüber war; denn auch Weiber der niedrigsten Volksklassen betheiligen sich bei diesen Aufzügen. Derartige Gräuelthaten, in diesem Paroxysmus begangen, werden gesetzlich nicht bestraft.

Georg Hoest, der als Dänischer Viceconsul in den Jahren 1760—1768 in Mogador stationirt war, berichtet 1) wörtlich Folgendes über diese Tâifa:

"Schlüsslich muss noch mit wenigen Worten einer besonderen Sekte in diesem Lande gedacht werden, die sich Beni Aisa بني عيسي nennt, und deren Glieder für grosse Heilige angesehen seyn wollen. Sie behaupten, dass sie nicht nur

<sup>1)</sup> a. a. O. S. 212.

selbst ohne Schaden alle giftigen Thiere, als Schlangen, Skorpionen u. s. w., anfassen und mit ihnen umgehen können, sondern dass sie auch diese Gabe anderen mitzutheilen vermögen. (Ausserhalb Azamur kam einmal einer von diesen Beni Aisa zu mir und verlangte meine Hand, in die er unerwartet einen lebendigen Skorpion legte, welchen ich so geschwind, als ich konnte, fortschleuderte. Er versicherte mich aber, dass mir nach diesem kein giftiges Thier schaden würde, und verlangte deswegen ein Geschenk von mir, das er auch bekam, um seiner los zu werden.) Sie wollen den Leuten auch einbilden, dass sie eine besondere Gewalt über diese Geschöpfe besitzen, und sie gehen dieserwegen mit ganzen Körben voll. von allerley Arten schrecklicher Schlangen umher, die sie in wunderbare Bewegungen zu setzen wissen. Sie schlucken Steine hinunter und einige von ihnen packen Leute mitten auf der Strasse an, beissen ihnen ein Stück aus dem Ohr, von der Nase, oder vom Arm ab; oder sie spielen auch noch andere verwägene Aufzüge von ähnlicher Art. Da sie zugleich einen grossen und heimlichen Anhang haben, so ist es nicht gut, sich zu rächen, oder sich mit ihnen auf eine andere Art in Streit einzulassen, sondern es ist bey allen Gelegenheiten besser, sich von ihnen loszukaufen".

Mir selbst haben Aissâua, sonst verständige Leute, gesagt, sie wüssten nicht, was sie thäten, wenn sie sich in diesem Zustande befänden. So z. B. ist einer der Muchasenîa bei unserer deutschen Legation in Tanger, ein ganz brauchbarer, bescheidener Mensch, Aissâui, der nur an dem einen Tage zu Mûlûd, wo er beurlaubt wird, sich mit den Andern wie ein Rasender gebärdet. Am nächsten Morgen ist er wieder wie sonst im Dienst.

Die Europäer in den Küstenstädten werden auch jedes Mal, bevor solche Jmzüge stattfinden, von ihren Consuln durch den Kâid vorher benachrichtigt ind gewarnt, sich nicht auf der Strasse zu zeigen, sondern nur von den flachen bächern aus zuzuschauen. Im Innern würde auch dies nicht geduldet, vielmehr in der Europäer oder Jude, der der Menge erreichbar wäre, sofort zerrissen werden. In der Küste ist es nicht mehr so gefährlich, aber immerhin noch schlimm genug. Intging doch vor mehreren Jahren eine Anzahl Europäer in Casablanca, welche in der Kubba des Heiligen Sîdî Belliod gegenüber aufgestellt hatten, um das irreissen des Hammels mit anzusehen, nur durch die Schnelligkeit ihrer Pferde im Schicksal, gesteinigt zu werden!

Die Regierung erklärt sich von jeder Verantwortung frei; in den Städten des nern, ganz besonders in Miknäs, wo die meisten Bruderschaften stark vertreten d, wird jedesmal bei den Umzügen das Judenviertel gesperrt und eine starke sche von Muchasenia davor aufgestellt.

Besonders haben es die Aissâua auf die Fussbekleidung der Umstehenden, gelben Pantoffeln, abgesehen, deren sie sich zu bemächtigen suchen, um sie Nägeln und Zähnen zu zerfetzen. Die schwarzen Schuhe der Juden 1) und die fel der Europäer erregen ihren Unwillen am meisten. Es wird diese allgemein sarokko bekannte Thatsache dahin interpretirt, dass man sagt: weil dieser Theil Bekleidung aus Thierhäuten, meist vom Hammel, gefertigt sei, so hätten las Bedürfniss, gerade darüber herzufallen. Ich sah im Januar dieses Jahres anger — der einzigen Stadt Marokkos, wo sich eine Spur europäischen Eines geltend zu machen beginnt und wo demgemäss die Umzüge der Tewâlf

<sup>.)</sup> Diese Schuhe sind genau, wie die gelben Pantoffeln der Muslemin, und nur von den selbst zu ihrem Gebrauch schwarz gefärbt. Namentlich im Innern ist ihnen das n gelber Pantoffeln aufs Strengste untersagt.

einen relativ zahmen Anstrich haben — beim Mûlûdfeste vor der Sauja der Aissaus ein Weib, welches todtenbleich mit aufgelöstem Haare und Schaum vor dem Munde, auf Händen und Füssen wie ein Thier an der Erde umherkroch und fortwährend die Chaine der Muchasenîa zu durchbrechen suchte, um den Dahinterstehenden die Schuhe von den Füssen zu reissen.

Meist tragen die Aissâua lange Haare am Hinterkopfe, lose oder auch als Zopf (Karn) zusammengeslochten. Die Hamadscha tragen nur in der Mitte des Hinterkopfes eine kleine "gutâia", wie diese Form des Zopfes in Marokko genannt wird.

Ein im höchsten Grade ekelerregender Gebrauch findet bei der Aufnahme eines Aissâui in diese Tâifa statt, der, dass der Mokadim dem Novizen in den Mund spuckt und letzterer erst nach dieser Ceremonie als rechtgültiges Mitglied der Bruderschaft betrachtet wird.

Alle Țewâif führen verschiedenfarbige (nur keine schwarzen) Fahnen und sie entsenden bei allen Gelegenheiten, wenn z. B. ein Brief des Sultans unter dem üblichen Kanonendonner in den Djemma's (Moscheen) verlesen wird, bei Festen u. s. w., Deputationen mit diesen Fahnen nach dem Hause des Kâid, um dort zu singen oder Hüpftänze auszuführen.

Die Angehörigen einer Tälfa nennen sich unter einander "achuän", Brüder!), eine Bezeichnung, die unter den marokkanischen Muslemin überhaupt sehr häufig in der Anrede, vornehmlich bei den unteren Volksklassen, gebräuchlich ist. Man ruft auf der Reise einen Vorübergehenden, dessen Namen man nicht kennt, mit "achoja", "mein Bruder", an, und fragt ihn nach dem Wege. Sonst ist es in Marokko, namentlich bei der Landbevölkerung, sehr gang und gäbe, einen Unbekannten mit "Mohammed", bei den Schlöh "Mohammed", dem gebräuchlichsten Namen, anzusprechen<sup>2</sup>).

Ich schliesse hiermit meine Mittheilungen. Es würde von allseitigem Interesse sein, wenn einige der Herren Mitglieder, welche andere mohammedanische Länder bereist haben, mittheilen wollten, in wieweit sie dort eine Uebereinstimmung mit den hier angeführten Bräuchen gefunden haben. —

Hr. Joest erwähnt die bei den Malayen üblichen, angeblich durch abrasirte Haare herbeigeführten Vergiftungen und bemerkt, dass das Mährchen vom Saugen der Schlangen unter den Gauchos sehr verbreitet sei.

# (20) Hr. Virchow spricht, unter Vorlegung von Präparaten, über

## ein Skelet und Schädel von Goajiros.

Der Vorstand der Gesellschaft hat kürzlich eine Sammlung osteologischer Gegenstände angekauft, welche Hr. Wilh. Sievers von der Goajira-Halbinsel mitgebracht hat. Die ethnologischen Sammlungen des Reisenden sind in den Besitz des Museums für Völkerkunde übergegangen.

Hr. Sievers schrieb darüber unter dem 14. Juli:

"Es sind 1 Skelet und 11 Schädel. Dieselben stammen von der Küste der Goajira-Halbinsel nahe Rio Hacha, der äussersten colombischen Stadt an der Goajiragrenze.

<sup>1)</sup> Man hat im Magrib noch eine zweite Pluralform: achuât (in Fäs u. s. w. achôts). Die von Maltzan, Rohlfs u. A. gebrauchte Schreibweise "chuân" (statt "achuân") ist unrichtig. Der Sing. heisst "ach".

<sup>2)</sup> Im südatlantischen Marokko, namentlich in den Oasen Tafilelt, Draa u. s.w., wird sehr häufig die Abkürzung "Moh" für "Mohammed" angewendet.

"Ich glaube, dass die von mir gesammelten Sachen Ihnen willkommen sein irften, da meines Wissens nur Dr. Ernst in Carácas Untersuchungen an 3 Goajiro-hādeln vorgenommen hat; auch konnte ein spanischer Arzt, Dr. Arjilago in Rio acha, trotz 4 jähriger Anwesenheit nicht mehr als einen Schädel erwerben, auf elchen er sehr stolz war. Die Schwierigkeit liegt erstens in dem Charakter der bajiro-Indianer selbst, welche Grabschändung blutig sühnen würden, sodann aber ich in dem strengen Verbot der colombischen Regierung, welche alle Käufe bender oder todter Goajiro-Indianer auf das Strengste untersagt hat. Durch ifall gelang es mir, einen Mann aufzutreiben, welcher an der Küste der Goajira Frauen besitzt und in Folge dessen überall freien Zutritt hat. Dennoch ist ets eine absolute Lebensgefahr damit verbunden gewesen."

In der That scheinen dies die ersten Gebeine von der Goajira-Halbinsel zu sein, elche nach Europa gekommen sind. Schon aus diesem Grunde sind sie besonders erthvoll. Aber noch viel mehr sind sie es, weil diese Indianer den einzigen, noch st ganz intakten Rest der alten Küstenbevölkerung von Venezuela darstellen und eil in ihnen allem Anschein nach der Stamm der Aruak oder Arrowak am reinsten halten ist. Hr. von den Steinen hat das Verdienst, in seinem grossen Werke der Central-Brasilien das Verhältniss der Aruak zu ihren Bedrängern, den Cariben, ein helleres Licht gestellt zu haben, und wenngleich dadurch die Frage nach verwandtschaft oder dem Gegensatz dieser Stämme noch keineswegs beantortet ist, so wird doch in Zukunft die Untersuchung strenger zu scheiden haben vischen benachbarten Völkerinseln, die man bisher etwas oberflächlich einer eingen Grundbevölkerung zugerechnet hat.

Unser so eifriges correspondirendes Mitglied, Hr. Ernst in Carácas, hat schon längerer Zeit eine kleine Monographie über die Goajiros in unserer Zeitschrift 170. II. S. 328, 394. Taf. X und XI) veröffentlicht. Bei dieser Gelegenheit hat auch über die 3 Schädel berichtet, deren Hr. Sievers in seinem Briefe gekt, und zugleich mit der musterhaften Objektivität, welche seine Untersuchungen zeichnet, einige Angaben über die physische Anthropologie dieser Menschen geht. Ich will hier nur kurz erwähnen, dass die Goajiros auf ihrer, gegen das ibische Meer hinausgeschobenen Halbinsel noch niemals unterjocht worden sind, sie allerdings mancherlei neue Culturelemente, z. B. die Viehzucht, angenommen en, dass sie aber in der Hauptsache noch jetzt ein durchaus wildes Volk sind dass trotz der Nähe grosser Häfen, z. B. von Maracaibo, ihr Land noch so it wie unbekannt ist. An der Küste leben sie zum Theil in Pfahldörfern (dalbst Taf. X), deren Anblick den ersten Entdecker, Alonzo de Ojeda veranlasste, is Land Venezuela (Klein-Venedig) zu nennen.

Nach Hrn. Ernst sind die Goajiros durchschnittlich kräftig, aber verhältnissässig klein; selten erreichen sie eine Höhe von mehr als 5 Fuss. Das Gesicht scheine plump und gross durch die fleischigen Backen. Die dunklen Augen ihen ziemlich schief, die Nase ist breit und stumpf, der Mund gross. Das Kopfar pechschwarz, grob und straff, im mikroskopischen Querschnitt beinahe kreismig, mit sehr undeutlichem Kern; der Bart stets schwach, die sonstige Behaarung irlich. Hautfarbe helllohfarbig. Brust meist breit. Die weiblichen Brüste oft r gross, doch selten oder nie schlaff hängend. Körperbau gedrungen, mit betend vortretenden Hüften. Die Abbildung eines Goajiro-Mädchens a. a. O. X. Fig. 1.

Hr. Ernst erhielt seine Schädel durch Hrn. Urdaneta in Maracaibo, also wahrsinlich von östlichen Gliedern des Stammes, und untersuchte sie mit Hülfe eines
naligen Schülers von mir, des Dr. Cuello. Es ergab sich, dass von den

3 Schädeln 2 ausgemacht brachycephal (Index 83 und 85), 1 mesocephal (Index 78) waren; nach dem Höhenindex erwies sich der letztere und einer der brachycephalen als hypsicephal (Index 77), dagegen der am meisten brachycephale von einem jungen männlichen Individuum als orthocephal (73). Die Capacität war durchweg gering: der Schädel einer alten Frau hatte nur 1012, der eines alten Mannes 1214 ccm; das Maass des jugendlichen Schädels, 1290, hält Hr. Ernst selbst für zu gross. Von einem dieser Schädel sind auch 4 Ansichten nach photographischen Aufnahmen des Hrn. Lessmann beigegeben worden, welche als durchaus zutreffend bezeichnet werden könen (das. Taf. X. Fig. 2—5), obwohl sie nicht in der richtigen Horizontalen stehen.

Die von Hrn. Sievers ausgegrabenen Gebeine stammen von der entgegengesetzten Küste der Halbinsel Goajira. Rio Hacha liegt an der Mündung des gleichnamigen Flusses an der Westküste. Die Mehrzahl der Leute kann noch nicht sehr lange begraben gewesen sein. Obwohl die Knochen so stark mit Kalk bedeckt waren, dass man annehmen muss, es sei Kalk auf die Leichen gestreut worden, wie es bei Epidemien zu geschehen pflegt, so hatten sich doch an mehreren nicht bloss die Haare, sondern auch zahlreiche mumificirte Weichtheile, ja an einzelnen sogar noch weiche Gehirntheile erhalten. Das Skelet war ganz in baumwollene Lappen eingehüllt und nach Art der peruanischen Mumien zusammengeschnürt, die Arme in flektirter Stellung dicht an die Brust gedrückt, die Beine gegen den Unterleib heraufgezogen. Auch war einer der Schädel noch mit Baumwollstreifen umwickelt, mumificirt und mit langen Haaren bedeckt. Irgend welche Beigaben wurden in den Binden nicht angetroffen.

Sehen wir vorläufig von dem Skelet als solchem ab, so handelt es sich im Ganzen um 15 Schädel. Davon stammen 7 von Kindern, 8 von Erwachsenen, und zwar glaube ich unter letzteren 4 Männer und 4 Frauen (darunter eine, Nr. 5 mit noch offener Synchondr. sphenooccipitalis) unterscheiden zu können. Die einzelnen zeigen manche Differenzen, indess keine, welche zu der Annahme berechtigen könnten, dass Leute verschiedener Rasse neben einander bestattet seien oder dass die Bestatteten wesentliche Elemente einer Mischung zeigten. Es lässt sich wohl kaum bezweifeln und es liegen sogar beweisende Thatsachen vor, dass in den Grenzgebieten gelegentlich Vermischungen mit Spaniern vorkommen, aber im Ganzen scheinen die Goajiros ihr Geschlecht mit Strenge und Erfolg rein zu halten.

Was zunächst unsere Aufmerksamkeit erregt, das sind die grossen sexuellen Unterschiede in der Grösse der Köpfe. Während die Capacität der männlichen Schädel zwischen 1320 und 1490 ccm variirt, im Mittel 1390 beträgt, zeigen die weiblichen Schwankungen zwischen 1040 und 1130, im Mittel 1087 ccm. Das ergiebt eine Differenz der Mittel von 303 ccm. Die Schwankungen der männlichen Capacität erreichen 170, die der weiblichen nur 90 ccm, dagegen beträgt die Differenz zwischen dem grössten männlichen und dem kleinsten weiblichen Schädel 1490—1040 = 450 ccm. Im Allgemeinen sind die Schädel der Goajiros demnach klein, aber die Variation ist so gross, dass wir hier ein neues und sehr überzeugendes Beispiel für den Satz gewinnen, dass es nicht die Cultur als solche ist, welche die Grösse der Variation innerhalb einer Rasse bestimmt.

Schon in der Sitzung vom 12. December 1874 (Verh. S. 261, vgl. 1877. S. 151) habe ich, bei Gelegenheit der Vorlage alter Araucaner-Schädel, hervorgehoben, dass gerade aus Süd- und Mittelamerika ungewöhnlich viele kleine, ja mikrocephale (besser nannocephale) Schädel bekannt seien. In der That, wenn man die isolirten Vorkommnisse der Negritos, der Andamanesen und der Weddas in Asien ausser Betracht lässt, muss das Verhältniss der Südamerikaner höchst auffällig erscheinen.

ier die in meinem damaligen Vortrage gegebenen Zahlen nicht wiederdaran möchte ich erinnern, dass auch bei den Botocudos ziemlich kleine ommen (Verh. 1875. S. 180). Unter unsern Goajiros erreicht ein einein Maass über 1400 ccm, die sämmtlichen Weiberschädel sind ht nannocephal. Es ist dies um so mehr bemerkenswerth, als weder 1, noch ausgemachte Synostosen eine ostensible Erklärung für das verchädelwachsthum abgeben. Von den 3 überhaupt messbaren Kinderat der jüngste 1100, der andere 1120, der dritte 1140 ccm und dabei etztere eben erst den Beginn des Wechsels der Schneidezähne. Man igen, dass bei den Weibern das Wachsthum des Schädels schon salter abgeschlossen oder doch grossentheils vollendet zu . int. Das beweist auch der Horizontalumfang, der bei den Kindern io gross, theils nur wenig kleiner ist, als bei den Weibern.

ängenbreitenindex ist brachycephal. Er beträgt bei den Männern, 1, im Mittel 81,2; bei den Weibern 77,2 bis 85,2, im Mittel 81,1; bei n 79,6 bis 86,7, im Mittel 83,5. Das Gesammtmittel ist demnach 82,2. an die einzelnen Schädel, so erhält man für die

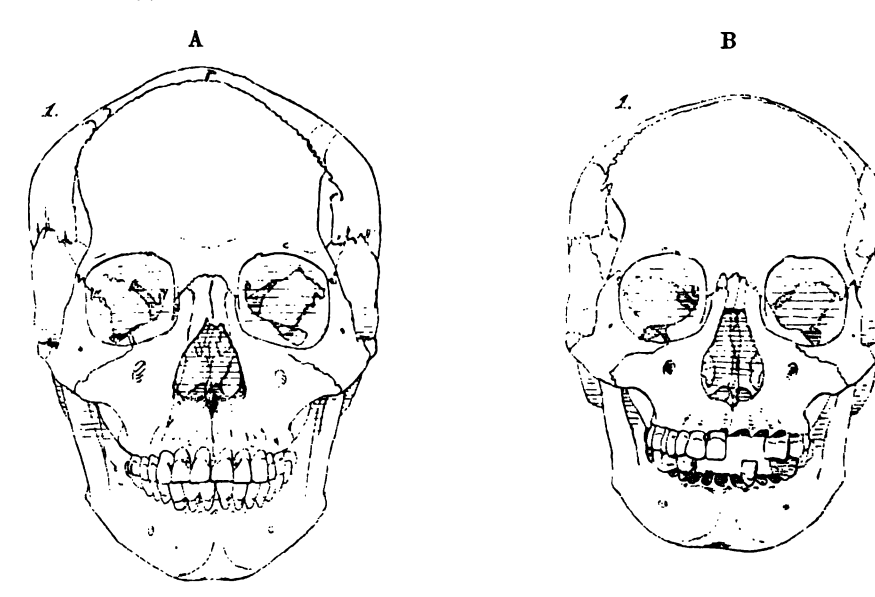
					1	mes	socephal	brachycephal
Männer.	•	•	•	•	•	•	1	3
Weiber.							2	2
Kinder .	•	•	•	•	•	•	2	4
		j	im	Ga	ınz	en	5	9

uch die Zahlen für die Mesocephalie sind durchweg hohe; die meisten Brachycephalie so nahe, dass man sie ohne Weiteres dazu rechnen darf. öhenindex ist orthocephal. Bei den Männern beträgt er 73,0 bis 75,9, 14,2; bei den Weibern 70,2 bis 75,9, im Mittel 72,4; bei den Kindern .,8, im Mittel 70,4. Das Gesammtmittel ist also 72,7, das der Erwachsich 73,3. Unter den Kindern findet sich ein chamaecephaler Schädel, Zahl (69,6) ist dicht an der Grenze der Orthocephalie. Ebenso übere ein männlicher und ein weiblicher Schädel mit 75,9 ein wenig die ze der Orthocephalie, aber auch dies ändert nichts in der Hauptsache. esammtresultat ergiebt sich somit eine orthobrachycephale Schädelses Ergebniss stimmt überein mit dem, von mir in der Sitzung vom (Verh. S. 110) dargelegten über die überhaupt bekannten Arrowakenn Guayana; insofern ist es von grosser Wichtigkeit. Auch die Angaben rnst über die Goajiros, obwohl in Bezug auf die Höhenverhältnisse eichend, liegen innerhalb der von mir gefundenen Grenzen. Die Thatim Wesentlichen alle die zersprengten Glieder des Arrowakenaken-Stammes im nördlichen Südamerika denselben Schädeligen, darf damit als constatirt gelten; der Gegensatz gegen die Tupiklar zu Tage. Auf die Cariben will ich, bei der grossen Unsicherheit, Betreff derselben besteht, für jetzt nicht näher eingehen.

genauer zu verfolgen. Bei der grossen Zahl von Kinderschädeln würde irbar sein, wenn das Geschlecht der einzelnen Kinder festzustellen wäre. s vermag ich nicht zu ermitteln. Die verhältnissmässige Grösse der del könnte dafür sprechen, dass sie überwiegend Knaben angehörten. te Breite liegt ausnahmslos an den Scheitelbeinen (p), während sie bei ihsenen vorwiegend an der Schläfenschuppe (t) zu finden ist. Sie be-Mittel bei den Männern 144, bei den Weibern 135, bei den Kindern

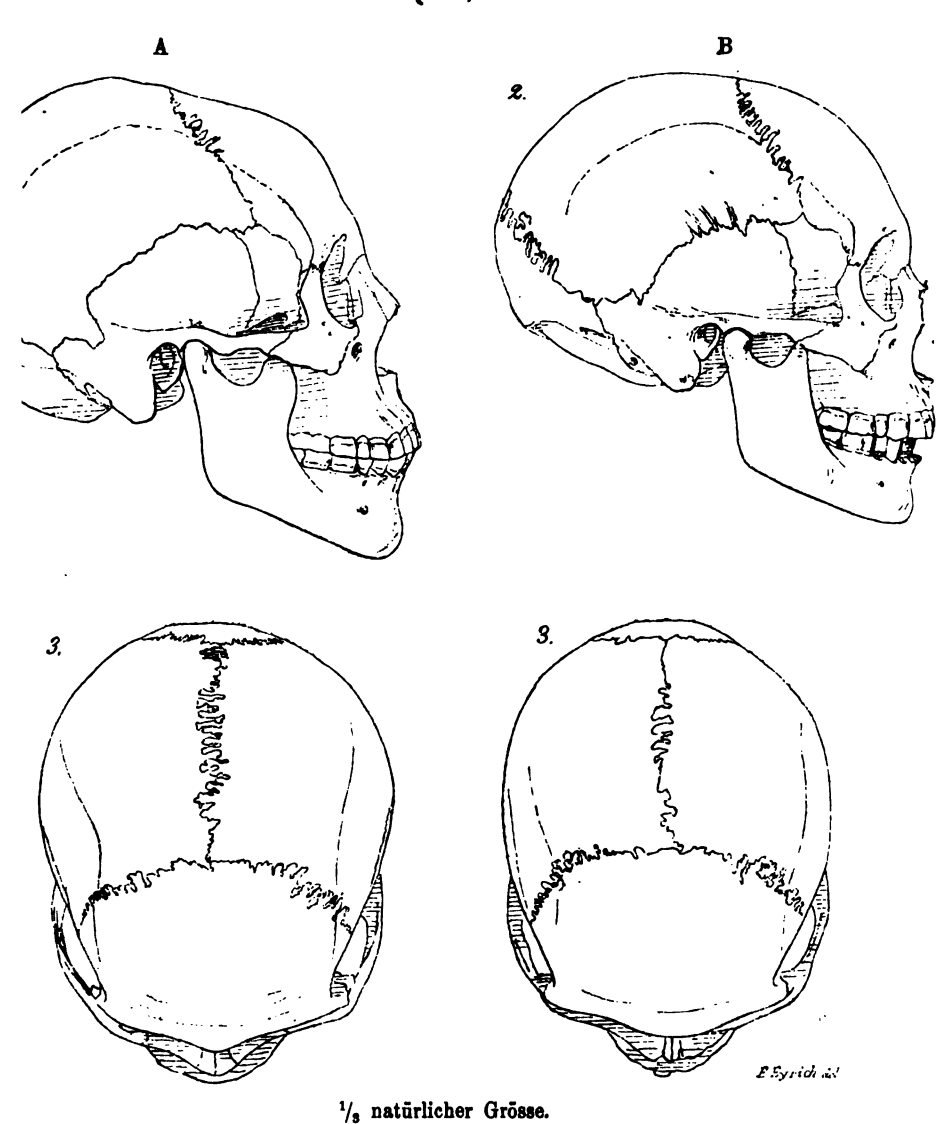
129 mm, während die grösste Länge im Mittel bei den Männern 177, bei den Weibern 166, bei den Kindern 156 mm erreicht. Das Längenwachsthum ist demnach das überwiegende, wie auch aus der stärkeren Brachycephalie der Kinder folgt.

Das Hinterhaupt, welches schon bei den Kindern sehr entwickelt ist, scheint bei dem späteren Wachsthum am wenigsten betheiligt zu sein. Die horizontale Länge dessellen, vom hinteren Rande des Foramen magnum gemessen, beträgt bei den Männern im Mittel 53, bei den Weibern 46,5, bei den Kindern 50,6 mm, und der Hinterhauptsindex ergiebt bei den Männern 30,1, bei den Weibern 27,6, bei den Kindern 32,3. Das Verhältniss der Hinterhauptslänge zur Gesammtlänge verkleinert sich also bei dem späteren Wachsthum des Schädels. Trotzdem bleibt das Hinterhaupt gut gewölbt, so zwar, dass die Oberschuppe am meisten hervorsteht. Der Lambdawinkel aber wird eher stumpf, um nicht zu sagen flach, und die Höhe des Hinterhaupts bleibt im Ganzen niedrig. Bei den Kindern erhält sich ungewöhnlich lange die Synchondrosis intracondyloidea: nur bei dem Kinderschädel Nr. 10 ist sie geschlossen. Bei Nr. 12 sind noch kleine Reste der Sut. transversa occipitis vorhanden, während zugleich das Foramen magnum an seinem hinteren Umfange eine Ausbuchtung, gleichsam einen Ansatz zu einer Spina bisida occipitalis inferior, zeigt. Endlich giebt es zweimal Persistenz der Sutura intrasquamosa (zwischen Bogenstücken und Schuppe): bei Nr. 14 ist jederseits am Foramen magnum neben dem Manubrium squamae ein kurzer Rest der Knorpelfuge sichtbar, und bei Nr. 11, der auch eine offene vordere Fontanelle besitzt, ist die ganze Naht offen geblieben, wie bei dem Arrowaken-Kinde von Paramaribo (S. 109), ausserdem findet sich hier noch am Ansatze der Naht am For. magnum ein runder Schaltknochen.



1/8 natürlicher Grösse.

Die beifolgenden Abbildungen werden das Mitgetheilte ergänzen. Die Reihe A. zeigt den Männerschädel Nr. 3, die Reihe B. den Weiberschädel Nr. 4 in 3 verschiedenen Ansichten und in ½ der natürlichen Grösse, nach geometrischer Zeichnung des Hrn. Eyrich. Ich habe sie beigegeben, um namentlich eine Anschauung von den höchst charakteristischen Gesichtsverhältnissen zu geben. Was die eigent-



Schädelkapsel anbetrifft, so ist dieselbe im Ganzen sehr regelmässig gebildet. Stirn ist etwas schräg gestellt, Tubera wenig vortretend, die Glabellargegend der Nasenfortsatz gewölbt, dagegen die Supraorbitalwülste, auch bei Männern, g ausgebildet. Bei vielen, namentlich den Weibern, aber auch schon bei Kinzeigt sich eine schwache Crista frontalis. Die (minimale) Stirnbreite ist recht chtlich, und auch hier zeigt sich, dass dieselbe schon im Kindesalter bis an weibliche Maass heranwächst. Auch die Tubera parietalia und die Lineae irculares temporum sind nicht stark entwickelt, letztere zugleich niedrig. Seitentheile stark gewölbt, Alae temporales meist gross. Das Hinterhaupt g, breit und in seinem Obertheil stark vorgewölbt, die Protuberantia externa der schwach oder gar nicht ausgebildet, die sonstigen Muskellinien zart, die ellargegenden vorgewölbt. Das Foramen magnum meist klein, rundlich, die khöcker kräftig und vortretend.

Der Gesichtsindex der Erwachsenen ist durchweg chamaeprosop (83,3), bei den Männern etwas grösser (85,0), bei den Weibern kleiner (81,5). Das Mittel der Kinder ergiebt nur 77,0. Die Gesichtshöhe (A) der Erwachsenen an sich ist sehr variabel: sie steigt bei dem kräftigsten Mannesschädel Nr. 7 bis auf 124 mm, aber es ist hauptsächlich die Höhe des Unterkiefers, welche entscheidet. Die jugale Gesichtsbreite (A) geht bei den Männern Nr. 1 und 7 bis zu 142 mm und gerade darin liegt der Grund der Depression des Gesichtsindex bei ihnen. Der Jochbogen ist stark nach aussen vorgebogen. Auch die Wangenbeine stehen etwas vor, jedoch lange nicht so beträchtlich, dagegen ist die Tuberositas temporalis, wie bei den Botocuden, aber sonderbarerweise bei den Weibern mehr, als bei Männern, entwickelt. Berechnet man den Obergesichtsindex aus dem Malardurchmesser B (Sut. zygom. maxill.) und der Obergesichtshöhe B (Stirnnasennaht bis Alveolarrand), so ergiebt sich ein schmalgesichtiges Maass. Selbst die Kieferwinkeldistanz überschreitet die Zahl 100 nur in einem einzigen Falle, bei dem männlichen Schädel Abgesehen von der Jugalbreite kann man daher nicht sagen, dass das Gesicht durch Breite besonders ausgezeichnet sei.

Die Augenhöhlen sind überall hoch und geräumig, am meisten bei Kindern. Der Index der Männer beträgt im Mittel 91,3, der der Weiber 89,8, der Kinder sogar 91,7, — lauter hypsikonche Maasse. Nur ein einziger Kinderschädel, Nr. 10 ist mesokonch und einer der Weiberschädel Nr. 5 erreicht gerade die obere Grenze der Mesokonchie. Es ist dies ein höchst charakteristisches Merkmal, welches die Physiognomie in hohem Maasse bestimmt. Die Form des Orbitaleingangs ist im Allgemeinen gerundet, namentlich im oberen Theil.

Die Bildung der Nase zeigt trotz grosser invidueller Variation im Ganzen eine sehr beständige Bildung. Der Ansatz ist bei den Erwachsenen fast überall schmal, der Rücken vortretend, eingebogen und leicht gerundet, der untere Theil der knöchernen Nase breiter, aber dachförmig und zuweilen (Nr. 3, 9, 10) leicht aquilin. Der obere Theil der Apertur schmal, der untere verbreitert, der Naseneingang schlecht begrenzt, mit einer gewissen Neigung zur Abglättung des Randes, ohne eigentliche Pränasalgruben, die Spina nas. infer. kräftig und vortretend. Der Index der Erwachsenen (47,1), wie der der Kinder (50,2) ist im Mittel mesorrhin, dagegen das Mittel der Männer für sich (46,1) leptorrhin. Bei den Kindern ist der Ansatz verhältnissmässig breit und der obere Theil der Nase etwas platt. Je kräftiger sich das Gesicht entwickelt, um so mehr streckt sich die Nase. Der kräftigste Mann Nr. 7 hat den schmalsten Index, 41,5, indess kommt bei ihm in Betracht, dass die Nasenbeine synostotisch sind. Da die Nase zugleich stark nach links abweicht, so darf wohl eine traumatische Einwirkung angenommen werden. Im Einzelnen gestalten sich die Verhältnisse folgendermaassen

						leptorrhin		mesorrhin	platyrrhin
Männer.	•	•	•	•	•	•	2	2	
Weiber .	•	•		•	•	•	1	2	1
Kinder .	•	•	•	•	•	•		6	1
		j	im	G٤	nz	en '	3	10	2

Am meisten überraschend wirkt die Stärke der Prognathie des Oberkiefers, welche durch die Stellung und zum Theil die Grösse der Schneidezähne verstirkt wird. Bei den Kindern ist davon noch wenig bemerkbar; bei den Weibern wirkt sie etwas schwächer, als eigentlich in der Natur der Sache liegt, weil der Alveolarfortsatz sehr kurz ist, dagegen vereinigt sich bei den Männern die Länge (Höhe) des Alveolarfortsatzes mit der Gesammtheit der übrigen Erscheinungen. Bei den Männern schwankt nehmlich die Höhe des Alveolarfortsatzes zwischen 19 und

1 (Mittel 22,5), bei den Weibern nur zwischen 11 und 17 (Mittel 14,7). Bei ltesten Kindern erreicht sie 12 und 13 mm, nähert sich also schon den weib-Verhältnissen. Die Fossa canina ist dem entsprechend tief.

Der Gesichtswinkel (Ohrloch, Ansatz des Nasenstachels, Nasenwurzel) ist bei 7eibern erheblich kleiner (im Mittel 67°2), als bei den Männern (Mittel 70°5), Beweise, wie sehr die Gegend des Nasenstachels vorgeschoben ist. Dem entend beträgt die Differenz zwischen der Entfernung der Nasenwurzel vom che und der Entfernung des Alveolarrandes von demselben bei den Männern ei den Weibern 11,2 mm, und der Zahnrand, der leider nur bei wenigen vorn ist, überschreitet dieses Maass noch um 3-4 mm.

Die Gaumenbildung bei Erwachsenen ist leptostaphylin, Index 72,5. en Männern ist sie am schmalsten (Index 68,1), bei den Frauen etwas breiter t 75,6). Bei den Kindern ist das Mittel (81,3) mesostaphylin, jedoch finden brachystaphyline (Nr. 12 und 13) und 2 leptostaphyline (Nr. 9 und 10). Im n ergiebt sich also, dass mit zunehmender Prognathie auch die Gaumenplatte mehr streckt. Die Zahncurve des Oberkiefers ist häufig huseisenförmig, bers bei Nr. 2, 3 und 5; zuweilen jedoch stehen die Seitentheile parallel zu ler, z. B. bei Nr. 6 und 7.

den Männern, namentlich bei dem starkknochigen Kopfe Nr. 7, massig und en Theilen sehr kräftig erscheint, zeigt er sich bei den Weibern zart und tlich niedrig. Trotzdem springt der Rand des Winkels zuweilen nach aussen Die Aeste stehen verhältnissmässig gerade und sind sehr breit; die Seitenetwas dick und gewölbt, die Mitte eingebogen und mit einem kräftigen, bei /eibern öfters rundlichen, bei den Männern immer dreieckigen Kinnvorsprunge en. Selbst bei den Kindern ist das Kinn mehrfach breit und durch ein tiefe seitliche Gruben von dem Zahntheile abgesetzt. Die Zahncurve hat zu1, z. B. bei Nr. 3, fast parallele Seitentheile; öfter gehen ihre Schenkel nach weit aus einander, während der vordere Theil flach gewölbt ist, z. B. bei 5 und 7.

die Zähne lassen manche, sehr früh auftretende Anomalie erkennen. So findet imal Heterotopie: einmal an dem Schädel eines jungen Weibes Nr. 5 unter tark usurirten Wurzel des linken unteren Praemolaris II ein, mit der Krone ein Loch in der vorderen Wand sichtbarer retinirter Zahn und zweimal bei lindern Nr. 11 und 12 eine am Gaumen hervortretende Zahnkrone. In diesen ı Fällen liegt der heterotope Zahn dicht neben dem Canalis incisivus und den Alveolen der zweiten Dentition; die Natur desselben ist nicht bestimmt rennen, da der sichtbare Theil der Krone etwas unregelmässig gestaltet ist. den Molares III befindet sich eine grosse Zahl, welche nur eine, verwachsene el besitzt. Bei Nr. 3 ist dies auch an dem Molaris II der Fall. Sonst ist olge der Molaren der Grösse nach ordnungsmässig; der III. ist stets der te, der I. der grösste. Unter den Schneidezähnen giebt es einige mediale die sich durch ungewöhnliche Grösse auszeichnen; auch besitzt ein Schneide-2, hinter einander stehende Wurzeln. Nr. 5 bat eine ungewöhnlich grosse le für den rechten oberen Praemolaris II, welche 3 Wurzelgruben zeigt; auch zkzähne sind sehr gross, z. B. bei Nr. 5. Bei Nr. 4 ist die Alveole des einen Eckzahns ganz gefüllt mit einer labyrinthartigen Hyperostose. Bei und 3 sind die Zähne ungemein tief abgenutzt. Bei Nr. 6 sind die oberen en Schneidezähne vor längerer Zeit ausgebrochen, die Alveolen obliterirt und er Stelle ist ein dünner, scharfer Rand gebildet; auch fehlen im Unterkiefer fast alle hinteren Zähne und ihre Alveolen sind gänzlich geschlossen. Caries ist recht häufig. Wurzelcaries mit Perforation der Alveole zeigt sich bei Nr. 1, 2 und 6, aber auch Caries am Schmelzrande kommt öfter vor z. B. bei Nr. 2, wo gleichzeitig eine schwarzbraune Färbung des unteren Theils des Schmelzes (vom Tabakrauchen?) hervortritt.

Geht man diese Ergebnisse durch, so erkennt man bei den Erwachsenen trotz aller Variation eine grosse Constanz des Typus, — das beste Zeichen für die Reinheit der Rasse. Die Variation ist in erster Linie eine sexuelle und zwar in der Art, dass der weibliche Schädel eine unverkennbare Aehnlichkeit mit dem kindlichen, also ein frühes Stehenbleiben in der Entwickelung, zeigt. Nur da tritt zwischen dem weiblichen und dem kindlichen Schädel eine grössere Verschiedenheit hervor, wo es sich um solche Theile handelt, deren Wachsthum erst gegen die Zeit der Pubertät oder nach derselben zum Abschluss gelangt, wie an den Gesichtsknochen. Dieselbe Erscheinung des vorzeitigen Abschlusses des Wachsthums kommt noch bei anderen, mehr oder weniger verkümmerten Rassen vor und, wie ich erst neulich (S. 325) bei den Buschmännern gezeigt habe, sie überträgt sich selbst auf die Männer. —

Es erübrigt jetzt noch, Einiges über das Skelet zu sagen. Dasselbe gehörte einem sehr zarten und kleinen, aber ausgewachsenen Weibe mit stark abgenutzten Zähnen an. Es ist bis auf einige fehlende Knochen der Mittelhand und der Finger vollständig. Sämmtliche Knochen, einschliesslich der Epiphysen, sind vollständig ossificirt. Dabei zeigt sich aber eine sehr seltene, in voller Stärke entwickelte Anomalie, nehmlich ein in Folge linksseitiger Synostosis sacroiliacs schräg verengtes Becken. Die Einwirkung dieser Anomalie auf die Richtung der Wirbelsäule hat sich bei der Aufstellung des Skelets nicht darstellen lassen. Wie gross sie aber gewesen ist, geht daraus hervor, dass bei gerader Stellung der Wirbelsäule die linke Hälfte des Beckens um ein Beträchtliches gehoben wird, so dass der linke Fuss den Boden nicht erreicht. Die linke Crista ilium steht um 19, der linke Trochanter um 14 mm höher, als die entsprechenden Theile auf der rechten Seite. Im Leben wird wahrscheinlich die Stellung beider Füsse zu einander eine mehr wagerechte gewesen sein; dabei wird aber eine entsprechende skoliotische Verkrümmung der Wirbelsäule angenommen werden müssen. Die nachstehenden Maasse dürfen also, soweit diese Verhältnisse in Betracht kommen, nur als approximative angesehen werden.

•	•	•	1352	mm
•	•	•	1113	ה
•	•	•	803	", links 822 mm
•	•	•	690	", links 704 "
•	•	•	664	77
•	•	•	123	77
	•	•	125	n
•	•	•	85	n
•	•	•	<b>250</b>	7)
•	•	•	203	n
•	•	•	<b>364</b>	77
•	•	•	290	n
t.	•	•	295	77
•	•	•	195	77
•	•	•	<b>6</b> 0	77
	· · · · · · · · <b>t.</b>			803 804 809 809 809 809 809 809 809 809 809 809

Abgesehen von dem Becken sind sämmtliche Knochen gut gebildet und von

hten Veränderungen frei. Insbesondere zeigen die Oberarme geringe nd geschlossene Fossa supratrochlearis. An den Oberschenkelknochen ist klein, der Hals kurz und nur wenig schräg gestellt, der Trochanter minor lich kräftig, die Diaphyse am unteren Theil etwas nach rückwärts gede hinten stark abgeplattet. Die Tibiae in keiner Weise platykemisch. schmal und 6,9 mal in der Körperhöhe enthalten. Die Scapulae gut Index 68,0. Sternum kurz, Thorax weit, aber platt.

Becken ist die linke Synchondrosis sacroiliaca gänzlich obliterirt und die r Synostose nur durch einen schwachen Wulst angedeutet. Die linke s Kreuzbeins, einschliesslich der Ala, ist allerdings nur um 2 mm schmaler, ichte, aber das Wachsthum des Os ilium und dessen Stellung ist dadurch beeinflusst worden. Die linke Spina ilium ant. super. steht der Mitte ontorium um 8 mm näher, als die rechte; sie hat eine steile, mehr nach wendete Stellung. Die linke Hälfte des Beckens ist im Ganzen enger: e Diagonaldurchmesser um 9 mm kürzer als der linke. Die Symphysis ht etwas nach rechts; jederseits von ihr eine Exostosis tendinea. Das Os fehlt; das Sacrum ist wenig eingebogen und kurz. Im Uebrigen sind die kräftig und namentlich der Rand des mittleren Abschnittes der Crista ihnet sich durch Dicke aus. Die Maasse sind folgende:

Distanz der Spinae ilium ant. sup. . 204 mm Distanz der Cristae ilium innen . . 211 Distanz der Cristae ilium aussen . . 238 90 Querdurchmesser. . . . . . . . . 122 Diagonaldurchmesser rechts . . . . 125 Diagonaldurchmesser links . . . . 116 Breite des Os sacrum mit den Alae. 103 Breite des Os sacrum, rechte Hälfte. 53 Breite des Os sacrum, linke Hälfte . 51 Entfernung der Mitte des Promontorium von der Spina ilium ant. sup. dextra 126 Entfernung der Mitte des Promontorium von der Spina ilium ant. sup. sinistra 118 ,

diesen Verhältnissen folgt, dass die Synostose der Knorpelfuge zwischen is und Darmbein allerdings vor vollendetem Knochenwachsthum, aber doch ner späteren Zeit des Lebens, etwa um die Zeit der Pubertät, zu Stande n ist. Anderenfalls würden die Abweichungen gewiss grösser sein. er den Knochen hat sich noch in reichlicher Menge Kopfhaar an den erhalten. Die beiden Schädel Nr. 1 und 8 besitzen wahrscheinlich noch ten Theil desselben und in ziemlich gut erhaltenem Zustande. Nur bei d einzelne röthliche oder bräunliche Stellen darunter, die wohl durch den gegriffen sind. Ein grosser Unterschied in der Behaarung zwischen den dividuen scheint nicht bestanden zu haben, obwohl Nr. 1 einem Manne, em Weibe gehört. Bei letzterem sind die Haare 18 cm lang, bei ersterem kürzer. Eine Fülle langer, pechschwarzer, im Ganzen glatter und leicht aber nicht eigentlich lockiger Haare bedeckt den Kopf und den Nacken. oskopische Untersuchung bestätigt die Angabe des Hrn. Ernst. Der tt ist fast genau rund; der Markstrang sehr fein und nur an einzelnen urch dunklere Färbung erkennbar; die Rinde dick und voll von schwarzan dünneren Stellen gelbbraunem Pigment, welches in den peripherischen

Schichten dichter und reichlicher, in den centralen spärlicher angehäuft ist. Cuticula farblos.

Die Hoffnung, es werde gelingen, auch das Hautpigment an den mumificirten Stellen noch aufzufinden, bestätigte sich nicht. Die Epidermis fehlt und an der Stelle des Rete liegt eine gelbbraune homogene Schicht ohne alle Struktur. Mikrokocken sind bis tief in die Cutis eingedrungen und lagern theils in perlschnurförmigen Reihen, theils in grossen Gruppen in dem Gewebe derselben.

Das sind die thatsächlichen Verhältnisse, welche ich zu berichten habe. Man ersieht daraus, dass hier im äussersten Norden von Südamerika, auf einer gegen das Meer hinausgestreckten, nach den Berichten meist sandigen und wenig fruchtbaren Halbinsel, ein kleiner Rest der Urbevölkerung durch seine Tapferkeit sich bis in unsere Tage erhalten hat, der dem hypsibrachycephalen Zweige angehört und durch die Stärke seiner Prognathie scheinbar ganz aus dem Rahmen der Nachbarvölker heraustritt. Die Kleinheit und namentlich die Nannocephalie der Weiber bildet ein besonderes und höchst auffälliges Merkmal. Indess habe ich schon in dem Vortrage, den ich zur Feier der Anwesenheit des Kaisers von Brasilien am 7. April 1877 (Verh. S. 151) hielt, auf eine Reibe paralleler Erscheinungen hingewiesen, welche bei dem fragmentarischen Zustande unserer Kenntnisse über die südamerikanischen Urrassen allerdings weit zerstreut über den grossen Continent gesammelt sind. Seit dieser Zeit sind neue und wichtige Thatsachen hinzugetreten, und gerade solche, welche für die lange Dauer der Anwesenheit solcher Stämme sprechen. Ich erinnere nur an den Schädel von Pontimelo in Argentinien, über

					G.	:										1		2	3	4
	Goajiros											<u> </u>		<u>გ</u>	<u></u> 5	<u> </u>				
																			I.	Schäde
Capacität		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1490	1	1320	1380	1130
Grösste L	änge	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	185		177	170	169
• B	reite	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	146	t	144 t	$143_{\rm p}^{\rm t}$	135 t
Gerade Hö	ihe .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	135		181	129	123
Ohrhöhe		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	115		110	109	106
Hinterbaup	otslän	ge		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	57	:	<b>59</b>	48	49
Horizontal	umfan	g	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	518		<b>5</b> 05	491	469
Stirnbreite		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. •	•	•	98		92	92	90
Entfernun	g des	Ol	arlo	och	es	VO	n (	der	N	<b>8.8</b> 0	n w	urz	el	•	•	105	:   	103	105	101
•	7		,	ı		<b>▼</b> 0	m .	Ans	atz	d.	Na	sen	sta	ch	els	108		106	107	106
7	n		7	ı				Alv		arr:	and	le d	les (	0be	er- •	114	; 	115	116	112
•	n		7	l		<b>V</b> O	m	Za	hnı	ran	de	•	•	•	•	_		120	120	117
•	<b>79</b>		7)	ı		٧o	m	Ki	nn	•	•	•	•	•	•	124	i	132	133	121
•	•	F	or.	m	agn	l. V	OD	de	r l	Nas	en	wu	rze	١.	•	96	1	95	96	90
<b>7</b>	**	•	,		<del>"</del>	7	<b>'01</b>	ı N	<b>as</b> e	ens	tac	hel	•	•	•	89	1	89	92	88
7	7	7	,		<b>77</b>	¥	оп	A	lve	ola	.TT8	nd	е.	•	•	94		98	100	90
•	79	я			7	7	700	ı Z	ah	nra	nd	в.	•	•	•	_	1	101	104	94
•	•		,			V	on	K	inr	ı .	•	•	•	•	•	97		107	112	98

ich (Sitzung vom 17. November 1883, Verh. S. 465) und später Hr. Koll-Zeitschr. f. Ethnol. 1884. XVI. S. 200) gehandelt haben. Daran schliessen von mir beschriebenen Schädel aus brasilianischen Sambaquis und der abilonia (Verh. 1875. S. 179), welcher letztere hypsibrachycephal und stark ist. Weiterhin sind die Schädel alter Araucaner und moderner Pampeos hnen, von denen ich wiederholt Specimina vorgelegt habe, und schliesslich ädel aus Guayana, deren ich schon vorher gedachte.

dieses ganze Gebiet einstmals von einer gleichartigen Bevölkerung besetzt einer einzigen Rasse zuzurechnen ist, wird erst erkennbar werden, wenn sächliche Forschung über ausgiebigeres Material gebieten wird. Vorläufig sich noch grosse Schwierigkeiten der theoretischen Construktion entgegen. ich nur erwähnen, dass seit langer Zeit ein kleiner Rest der Urbevölkerung ganz nahe gelegenen Sierra Nevada de Santa Marta die Aufmerksamkeit gezogen hat, weil sein Name Aruacos oder Arhuacos in ihnen einen Rest owaken vermuthen liess. Hr. Sievers hat neulich (Zeitschr. d. Gesellsch. kunde zu Berlin 1886. XXI. S. 387) einen ausführlichen Bericht über sie darnach scheint es, dass jede Beziehung zwischen ihnen und den Goajigegeben werden müsse. Leider fehlt auch hier, wie so häufig in den Beauch der neuesten Reisenden, jede eingehende Beschreibung der physischen haften der Leute. Vielleicht, dass Hr. Ernst auch diese Aufgabe in den iner Beobachtungen zieht. Denn gerade diese zersprengten Reste sollten n genau erforscht werden, bevor auch sie dem Untergange verfallen.

6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
오	<mark>ቴ</mark>	우		Kinder								

1040	1370	1100	1140	1100		1120	_		
171	177	162	158 ¡	156	162	156	154	152	
132 t	143 t	138p	137p	133p	129p	132p	123p	129p	125p
120	131	123	110	112		112			-
97	115	100	97	94	97	100	89	95	
49	51	<b>4</b> 5	47	48	51	50	53	55	_
<b>465</b>	503	_	468	457	464	452	434	437	
89	100	88	88	90	81	81	74	75	54
96	101	100	88 -	90	82	80	73	73	_
105	107	104	89	90	82	79	75	74	
113	107	110	92	<b>95</b>	84	80	76	75	
	121	-				! - ;	_		_
125?	132	123	99	102	89	86	82	<b>8</b> 0	
95	93	91	79	83	_	74			_
93	95	87	77	78	-	70		_	
97	103	92	78	81		70		_	
	104					-			_
105	110	102	83	85	_	78		_	

	Goajiros	1 '	2 3	4
		<b>ا</b> ا	<b>გ</b> გ	<u> </u>
Gesichtshöhe A		114	112 122	105
" B		72	74 74	64
" C		'	78 . —	73
Gesichtsbreite A		142	133   138	132
"В		97	102 105	94
, C		101	97 97	94
Orbita, Höhe		38	37 37	35
Breite		42	40 40	39
Nase, Höhe		<b>53</b>	50 52	50
Breite		27	22 25	25
Gaumen, Länge		<b>52</b> +	55 57	49
Breite		<u> </u>	38 40	. 38
Gesichtswinkel		75° 7	75°	68°
			alt	jung
	•	;	' II. E	Berechnet
Längenbreitenindex .		78,9   8	31,3 ; 84,1	79,9
Längenhöhenindex		73,0	74,0 75,9	72,8
Ohrhöhenindex		I	62,1 64,1	62,7
Hinterhauptsindex		30,8	33,3 28,2	<b>28</b> ,9
Gesichtsindex		•	34,2 88,4	79,5
Orbitalindex		•	92,5   92,5	89,7
		•	<b>48,</b> 0 <b>48,</b> 0	50,0
		•	,	•

- (21) Eingegangene Schriften.
- 1. Colonial and Indian Exhibition 1886, London: a) C. G. Nicolay, Notes on the Aborigines of Western Australia; b) C. G. Nicolay, Some Notes on the Geology of Western Australia; beides überreicht durch Hrn. Dr. Jagor.
- 2. Nehring, Alfred, Katalog der Säugethiere der zoolog. Sammlung der K. landwirthschaftlichen Hochschule Berlin, 1886; Gesch. d. Verf.
- 3. de Loë, Alfred, Notice sur des Antiquités Franques découvertes à Harmignies, Mons 1884; aus den Annales du Cercle archéologique de Mons.
- 4. Derselbe, Découverte d'antiquités Franques à Harmignies, Anvers 1886; beides Gesch. d. Verf.
- 5. Gozzadini, Giovanni, Scavi governativi in un lembo della Necropoli Felsinea 1885—86, Bologna 1886; Gesch. d. Verf.
- 6. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis in Dresden: Denkschriften 1860, Sitzungsberichte 1861—74; durch Kauf.
- 7. Kollmann, J., Schädel aus alten Gräbern bei Genf.
- 8. Derselbe, Zwei Schädel aus Pfahlbauten und die Bedeutung desjenigen von Auvernier für die Rassenanatomie. Beides aus Verhandl. d. naturforsch. Ges. in Basel VIII, Heft 1, 1886; Gesch. d. Verf.

5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Q</b>	Q ]	<b>*</b>	Q.				Kinder			
97	106	124	108	86	84	78	72	64	66	72
57	67	<b>7</b> 6	67	52	52	49	45	39	40	45
_	_	86	_		-	_		<b> </b>	_	_
124	129	142	125	108	112	94	98	88	86	_
94	93	98	91	80	83	71	73	65	65	64
86	89	98	84	70	74	61	70	58	60	61
34	37	<b>3</b> 6	36	31	31	33	29	28	31	30
<b>4</b> 0	40	40	39	34	37	83	31	30	32	32
45	50	53	52	40	42	36	35	<b>32</b>	31	37
<b>22</b>	26	22	22	19	21	18	17	18	15	19
49	52	<b>55</b>	53	43	42	<b>3</b> 5	35	32	32	35
<b>8</b> 5	40	<b>36</b>	41	29	33	28	<b>3</b> 0	29	27	29
<b>69</b> °	66°	62°	66°	<del>-</del>		_		<del></del>	_	
alt	Alv. dext. incisiv. oblit.		Skelet							
Indices	•									
82,4	77,2	80,8	85,2	86,7	85,3	79,6	84.6	79,9	84,9	_
70,9	70,2	74,0	75,9	69,6	71,8		71,8		_	
62,4	56,7	<b>64</b> ,9	61,7	61,3	60,2	59,8	64,1	57,7	62,5	_
<b>26,</b> 0	28,0	28,2	27,7	29,7	30,7	81,4	32,0	34,4	36,1	
78,2	82,1	87,3	86,4	79,6	75,0	82,9	73,4	72,7	76,7	
85,0	92,5	90,0	92,3	91,1	83,7	100,0	93,5	93,3	96,8	93,7
48,8	52,0	41,5	42,3	47,5	50,0	50,0	48,5	56,2	48,3	51,3
71,4	76,9	65,4	77,3	67,4	78,5	80,0	85,7	90,6	84,3	82,8

- 1886; Gesch. d. Verf.
- . Jahresbericht der Ges. f. nützliche Forschungen in Trier, 1856—81.
- Bone, Karl, Das Plateau von Ferschweiler bei Echternach, Trier 1876.
- Bracht, Eugen, Die Ausgrabung des Buchenloches bei Gerolstein, Trier 1883. Westdeutsche Zeitschrift f. Geschichte und Kunst 1-4, 1882-85.
  - Vorgeschichtliche Alterthümer der Provinz Sachsen und angrenzender Gebiete, herausgegeb. von d. historischen Commission d. Prov. Sachsen, Abtheilung 1, Heft 1 und 2, Halle a. S. 1883—84; Gesch. des Herrn R. Virchow.

Campbell, John, Travels in South-Africa, 2 Bde., London 1882.

Maltzan, Heinrich von, Reise nach Südarabien, Braunschweig 1873.

Nr. 15 und 16 Gesch. d. Hrn. Dr. Ehrenreich.

Bastian, A., Die Culturländer des alten Amerika, Bd. 3, Abtheilung 1, Berlin 1886.

Derselbe, In Sachen des Spiritismus, Berlin 1886.

Derselbe, Indonesien, Lief. 3, Berlin 1886; Sumatra und Nachbarschaft.

erhandl, der Berl, Anthropol. Gesellschaft 1886.

- 20. Derselbe, Zur Lehre von den geographischen Provinzen, Berlin 1886. Nr. 17—20 Gesch. d. Verf.
- 21. Lasius, Otto, Das friesische Bauernhaus, Strassburg 1885.
- 22. Henning, Rudolf, Die Deutschen Haustypen, Strassburg 1886. Nr. 21 und 22 Gesch. d. Hrn. Henning.
- 23. Report upon the Third International Geographical Congress and Exhibition at Venice, Italy, 1881, by Captain George M. Wheeler; Gesch. d. Chief of Engineers, U. S. Army.
- 24. Topinard's Anthropologie; nach der dritten Auflage übersetzt von Dr. R. Neuhauss, Leipzig 1886, Liefr. I und 2; Gesch. d. Uebersetzers.
- 25. Albrecht, Paul, Ueber den morphologischen Sitz der Hasenscharten-Kieferspalte; aus d. "Biolog. Centralbl." Bd. 6, 3, 1886.
- 26. Derselbe, Ueber die morphologische Bedeutung der Penischisis, Epi- und Hypospadie des Menschen; aus d. Biolog. Centralbl. Bd. 6, 7, 1886 und aus d. "Centralbl. f. Chirurgie" 1886, Nr. 24, Beilage.
- 27. Derselbe, Zur Discussion der die Hasenscharten und schrägen Gesichtsspalten betreffenden Vorträge der Herren Biondi und Morian, aus Centralbl. f. Chir. 1886, Nr. 24, Beilage.
- 28. Derselbe, Ueber den morphologischen Werth überzähliger Finger und Zehen; ebendaher.

Nr. 25-28 Gesch. d. Verf.

- 29. Bapst, Germain, L'étain, Paris 1884.
- 30. Derselbe, Sur la provenance de l'étain dans le monde ancien; aus Comptes rendus des séances de l'académie des inscriptions et belles lettres, Paris 1886.

Nr. 29 und 30 Gesch. d. Verf.

- 31. Serrurier, L. und ten Kate, H., Notices anthropologiques: Nr. 2, Singalais; Nr. 3, Crânes Néo-Calédoniens; Leyden. Gesch. der Verfasser.
- 32. Undset, Ingvald, Ein kyprisches Eisenschwert, Christiania 1886; aus Christiania Videnskabs-Selskabs Forhandlinger.
- 33. Derselbe, Kjökkenmöddingerne; Kristiania; aus Naturen 1886, Nr. 9—10.
- 34. Derselbe, Zum Dürkheimer Dreifussfunde, Trier; aus Westd. Zeitsch. f. Gesch. u. Kunst V, 1886.
- 35. Derselbe, Közép-Európában lelt Ö-Etruszk Háromlabak; aus Archaeologiai Ertesitő.

Nr. 32-35, Gesch. d. Verf.

- 36. Phillips, Henry, jr., A prehistoric Epic, Philadelphia 1882; from the Penn. Monthly for March 1882.
- 37. Derselbe, Old-Time Superstitions; from the Penu. Monthly.
- 38. Derselbe, Additional notes upon the collection of coins and medals now upon exhibition at the Pennsylvania Museum, Philadelphia; 3. Oct. 1879.
- 39. Derselbe: An account of two maps of America published respectively in the years 1550 and 1555; 19. März 1880.
- 40. Derselbe, Some recent discoveries of stone implements in Africa and Asia; 21. May 1880.

Nr. 36-40 Gesch. d. Verf.

41. Söhnel, Hermann, Die Rundwälle der Niederlausitz, Guben 1886, Gesch. d. Verf.

## Sitzung vom 18. December 1886.

7

Vorsitzender Hr. Virchow.

# (1) Der Vorsitzende erstattet den

## Verwaltungsbericht für das Jahr 1886.

Noch niemals während der 17 Jahre des Bestandes dieser Gesellschaft lag so el Veranlassung vor, den Jahrestag in gehobener Stimmung zu begehen, wie esmal. Noch stehen wir unter dem Eindruck der schönen Feier, mit welcher ute Mittag die Eröffnung des neuen Museums für Völkerkunde begangen urde. Noch hören wir die Worte der Anerkennung und der Zusage, welche r Hr. Cultusminister und Se. Kaiserliche und Königliche Hoheit der Kronprinz rachen. Die Ehren, welche zweien unserer Vorstandsmitglieder, den Directoren er beiden, von nun an getrennten Abtheilungen, der ethnologischen und der raterländischen, den Herren Bastian und Voss, zu Theil geworden sind, berühren unch unsere Gesellschaft. Namens derselben bringe ich den beiden Herren die nerzlichsten Glückwünsche dar!

Es ist ein stolzes Gebäude, das heut eröffnet wurde, und die lange Reihe der Säle, die jetzt schon gefüllt sind, gewährt endlich einmal auch dem Sachkenner inen Einblick in den ungeahnten Reichthum der Sammlungen. Dass auch unsere lesellschaft ihren Antheil daran hat, dass überhaupt ein solches Gebäude errichtet urde, darf uns mit einigem Stolze erfüllen. Der Herr Cultusminister hat in siner Ansprache an den Kronprinzen selbst die Iniative der Gesellschaft an die pitze gestellt. Unsere erste Eingabe, in welcher die Nothwendigkeit der Aussung der damals bestehenden nordischen und ethnologischen Abtheilung aus dem igeren Verbande der Kunstmuseen und der Erbauung eines eigenen Gebäudes für e ethnologischen, prähistorischen und anthropologischen Sammlungen dargelegt ırde, datirt vom 2. Juli 1873. Hr. Bastian hatte kurz vorher seine letzte Weltse angetreten und uns die Sorge für die Durchführung des Werkes überlassen. ter dem 27. December 1873 erging das Antwortschreiben des Ministers Falk, in der Sitzung vom 10. Januar 1874 (Verh. S. 3) mitgetheilt ist. Wir wurden in benachrichtigt, dass Se. Majestät der Kaiser und König mittelst Allerhöchsten asses vom 12. December zu genehmigen geruht habe, dass die Gründung eines ständigen ethnologischen und anthropologischen Museums in Berlin und die nahme der bezüglichen Sammlungen der Königlichen Museen in dasselbe anthat werde. Der Minister fügte seinerseits bestimmte Zusage hinzu (vgl. Verh. 1, S. 254).

Die vielen Hindernisse, welche sich der wirklichen Inangriffnahme des grossen ectes entgegenstellten, habe ich in meinen Verwaltungberichten Jahr für Jahr nildert. Ich verweise speciell auf die Berichte für 1875 (Verh. S. 274) und 876 (Verh. S. 265). In der That sind 13 lange Jahre darüber hingegangen, das Gebäude wenigstens theilweise bezogen werden konnte. Immer ist dabei

der Gedanke festgehalten worden, dass auch die Gesellschaft mit ihren Sammlungen und Arbeitsräumen darin Unterkommen finden solle, und mit herzlichem Dank muss ich erwähnen, dass heute der Herr Cultusminister diese Zusage öffentlich erneuert hat.

Gewiss hat es besondere Schwierigkeiten, die Form zu finden, in welcher der Fortbestand der Gesellschaft als eines selbständigen Körpers mit eigenem Besitz in der Verbindung mit einer königlichen Anstalt gesichert werden kann. In meinem letzten Jahresbericht (Verh. 1885. S. 546) habe ich mich darüber geäussert. Das Beispiel der Wiener anthropologischen Gesellschaft, die mit der vollständigen Aufgabe ihres Besitzes an das Hofmuseum eine derartige Schwächung erfahren hat, dass das Bedürfniss zu neuer Belebung offen anerkannt wird, muss zu besonderer Vorsicht auffordern. Unser Vorstand und Ausschuss haben daher in immer erneuten Berathungen Vorschläge zu einer Verständigung gesucht, welche einerseits die Gegenseitigkeit der Leistungen, andererseits die Unabhängigkeit der Gesellschaft auch bei einer dauernden Verbindung zur Voraussetzung haben. Da wir die Verpflichtung gern übernehmen wollen, den Zwecken des Museums als einer öffentlichen Anstalt zu dienen, so erklärten wir uns bereit, eine anthropologische Schausammlung unter Hergabe von Objekten aus unseren Sammlungen herstellen zu helfen, welche dem Publikum eine gedrängte Anschauung der wichtigsten Typen gewähren würde; dafür sollte der Bestand der übrigen Gegenstände als rein wissenschaftliche Sammlung der Verfügung der Gesellschaft vorbehalten bleiben. Wir erwarten die Erklärung des Herrn Generaldirektors der Museen auf diese Vorschläge. Hoffentlich werden wir in der Lage sein, im Laufe der nächsten Monate, wenn inzwischen die noch ausstehende Einrichtung der erforderlichen Räume vollendet sein wird, die Vertragsverhandlungen der Entscheidung der Gesellschaft unterbreiten zu können.

Inzwischen besteht zwischen dem Museum und der Gesellschaft schon seit Jahren die für uns ehrenvolle Verbindung, dass die Mitglieder der Sachverständigen-Commission des Museums, welche wichtige Funktionen zu erfüllen hat, aus der Zahl unserer Mitglieder gewählt werden.

Wenden wir nunmehr den Blick auf das Gesammtverhältniss der Wissenschaft, welche wir vertreten, so dürfen wir, ohne ruhmredig zu sein, das Verdienst in Anspruch nehmen, Einiges dazu beigetragen zu haben, dass die deutsche Anthropologie der fremdländischen ebenbürtig an die Seite treten konnte. Es würde zu weit führen, darzulegen, von wie kümmerlichen Anfängen im Jahre 1869 unsere Gesellschaft ausgegangen ist. Damals waren es hauptsächlich die internationalen Congresse, in welchen sich die activen Elemente aller europäischen Völker zusammenfanden und von welchen Anregung und Belehrung nach allen Seiten ausstrahlten. Seit Jahren ist kein solcher Congress mehr zu Stande gekommen: der letzte Versuch, Athen als Sitz eines solchen zu bestimmen, ist unter den orientalischen Wirren gescheitert. Um so mehr ist die Thätigkeit in den einzelnen Ländern belebt worden, und vielleicht ist es keine Ueberhebung zu sagen, dass in Deutschland seit dieser Zeit am fleissigsten und zugleich am meisten planmässig gearbeitet worden ist. Wir haben mit Sorgfalt die deutsche anthropologische Gesellschaft gepflegt, die so viel dazu beigetragen hat, das Zusammenwirken und das gegenseitige Verständniss unter allen denen zu fördern, welche sich für die Vorzeit des Vaterlandes und für den Ausbau der Localforschung interessiren. Die letzte Generalversammlung zu Stettin, über welche schon berichtet worden ist, hat gezeigt, wie lebhaft die Theilnahme an unseren Arbeiten sich ausbreitet, und schon jetzt liegt der Entwurf für das reiche Programm vor, auf Grund dessen die

ralversammlung für den nächsten August nach Nürnberg einberufen 1 soll. In den einzelnen Ländern und Provinzen regt es sich überall, und wennwahrscheinlich nur diejenigen Vereine Dauer versprechen, denen eine grössere reichere Mittel, insbesondere Sammlungen, zur Verfügung stellt, so begreifen ch freudig den Eifer, welcher gerade in unserer Nähe auch in kleinen Städten, Feldberg und Genthin, oder in einzelnen Landschaften und Provinzen, wie Prignitz, in der Niederlausitz und in Posen, zur Bildung besonderer Geselln geführt hat. Namentlich der Niederlausitzer Verein hat uns in diesem Gelegenheit geboten, zu sehen, wie fruchtbar die Vereinigung der Localforscher 3 Förderung des Verständnisses unter den Landeseingesessenen wirken kann. ach und nach erwachsen auch in der Ferne analoge Verbindungen, welche issicht eröffnen, dass sich der Kreis der Untersuchungen immer enger schliessen Im Laufe des Jahres haben wir die Freude gehabt, Beziehungen eröffnen nnen mit den neu gegründeten anthropologischen Gesellschaften zu Bombay dien und von Habana für die Antillen. Gerade solche Gesellschaften sind et, uns behülflich zu sein für die Lösung jener grossen Aufgaben, welche die ge Frage nach der Acclimatisationsfähigkeit des Menschen in fremden rn betreffen, — eine Frage, welche uns durch die Colonialpolitik des Deutschen' s so nahe getreten ist. Unsere Gesellschaft hat schon im vorigen Jahre Frage auf die Tagesordnung gestellt, um sie in möglich objektiver und wissenicher Weise zu erörtern. Einen Augenblick konnte es scheinen, als ob unser ben in manchen Kreisen missfällig aufgenommen werde, aber die praktische ung hat nur zu deutlich gezeigt, dass wir nicht bloss auf dem rechten waren, sondern auch unseren Warnruf zur rechten Zeit erhoben haben. t sind die überspannten Erwartungen, mit denen die neue Bahn betreten , unter dem Druck schmerzlicher Erlebnisse herabgestimmt worden, und wir nunmehr hoffen, dass die weitere Entwickelung sich in den Grenzen des then vollziehen werde. Mit besonderer Anerkennung darf ich darauf hin-1, wie namentlich der deutsche Colonialverein sich unseren Bestrebungen chlossen und für die letzte Naturforscher-Versammlung, die so viele Angen gegeben hat, eine besondere Enquête über die Acclimatisation der Euron tropischen Ländern veranstaltet hat. Grosse Aufgaben sind noch in Angriff shmen, wenn das erste Erforderniss einer wissenschaftlichen Lehre von der natisation, die Ergründung der physiologischen Vorgänge bei dem isel des Aufenthaltes, hergestellt werden soll. Wir werden darnach n müssen, nicht bloss unsere Reisenden und die Residenten in fremden Lännamentlich die Aerzte, sondern auch die Kaiserliche Marine für derartige nungen zu interessiren. Die Worte, welche Se. K. K. Hoheit der Kronprinz gesprochen hat, zeigen uns, wie sehr der Gedanke, dass die Marine für den uu der Anthropologie hülfreich mitwirken müsse, die Aufmerksamkeit höchster 3-auf sich gezogen hat. Haben wir erst eine Physiologie der Acclimatisation, rd die Pathologie derselben, die jetzt noch so schwächliche Grundlagen besitzt, fehlen.

Joch in einer anderen Beziehung hat die Naturforscher-Versammlung die ischte Gelegenheit geboten, der exotischen Forschung hülfreich entgegenzuten. Auf Veranlassung unserer Gesellschaft wurde in der naturwissenschaft-Ausstellung, die in den Räumen des Akademiegebäudes eingerichtet war, besondere Abtheilung für Ausrüstungsgegenstände zu wissenschaften Reisen gebildet. Hier konnte unsere Industrie zeigen, wie sie unter der rkung zahlreicher Gelehrten vorwärts gekommen ist. Während noch vor

wenigen Jahren jeder, der sich für eine grössere Reise vorbereitete, genöthigt war, die Präcisions-Instrumente in London oder Paris zu kaufen, zeigte sich jetzt zu unserer Befriedigung, dass in grossen Gebieten Deutschland und namentlich Berlin auch den strengsten Anforderungen Genüge leistet. Freilich werden sich unsere Techniker und Industriellen überzeugt haben, dass noch Vieles zu thun übrig bleibt, aber wir dürfen sagen, dass Nichts darunter ist, zu dessen Herstellung ihr Wissen und ihre Geschicklichkeit nicht ausreichen könnten. —

Der Bestand unserer Gesellschaft an ordentlichen Mitgliedern betrug am Schlusse des Vorjahres 554. Im Laufe des Jahres sind neu eingetreten 65, gestorben 11, anderweitig ausgeschieden 19, so dass wir gegenwärtig, mit Einschluss zweier lebenslänglicher Mitglieder, 589 zählen. Das Gedächtniss der Verstorbenen ist seiner Zeit erneuert worden. Nur die beiden Verluste, welche wir seit der letzten Sitzung erlitten haben, sind noch nicht angezeigt worden: es sind die HHrn. Rogalla v. Bieberstein und Stadtkämmerer Runge. Heinrich Runge ist am 26. v. M. mitten in seiner Amtsthätigkeit im Rathhause von dem Schlagflusse, der ihn dahin raffte, getroffen worden. Er war eines der ältesten Mitglieder unserer Gesellschaft, und ihm ist es nicht zum Mindesten zu danken, dass das Märkische Provinzial-Museum mit den erforderlichen Mitteln ausgestattet worden ist, um in so kurzer Zeit zu einer solchen Blüthe sich zu entfalten. Seine Arbeiten waren früh der geschichtlichen Forschung zugewendet. Gerade in die Zeit seines freiwilligen Exils in der Schweiz, wo er als Conservator des Museums der antiquarischen Gesellschaft in Zürich den von uns vertretenen Bestrebungen nahe getreten ist, fiel die Entdeckung der Pfahlbauten, und obwohl genauere Nachfragen nicht ergeben haben, dass er an der Erforschung derselben thätig betheiligt war, so wissen wir doch, wie fruchtbar er die damals gewonnene Kenntniss hier zu verwerthen wusste.

Die Zahl der correspondirenden Mitglieder, welche am Schlusse des Vorjahres 97 betrug, ist im Augenblick auf 100 gestiegen. Zwei besonders werthe Freunde, Chierici in Reggio und Bayern in Tiflis, sind uns durch den Tod entrissen worden. Ihr Verlust wird schwer verwunden werden.

In der Zahl unserer Ehrenmitglieder (4) ist keine Veränderung eingetreten. Dem Kaiser von Brasilien sind wir zu neuem Danke verpflichtet durch die Hülfe und Anerkennung, die er unseren reisenden Mitgliedern, den HHrn. von den Steinen und Ehrenreich, hat zu Theil werden lassen. Hr. Schliemann sendet Grüsse aus Aegypten; er befindet sich auf einer Reise den Nil aufwärts, die bis Oberägypten ausgedehnt werden und bis zum März dauern soll.

Sehr schwere Verluste haben wir durch den Tod mehrerer, uns nahe stehender, vortrefflicher Männer erlitten, welche als Zierden der Forschung bezeichnet werden müssen: zwei der besten Afrikareisenden, Robert Flegel und Dr. G. A. Fischer, sodann der berühmte Nephritforscher, H. Fischer in Freiburg, und der Direktor des hannöverschen Provinzialmuseums, Studienrath Müller.

Die Thätigkeit der Gesellschaft als solcher ist, wie der starke Band unserer Verhandlungen ergiebt, im Steigen begriffen. Wir haben ausser unseren regelmässigen Monatssitzungen wegen Häufung des Stoffes im Januar und Februar noch ausserordentliche Sitzungen einschieben müssen. Ueber die Gegenstände unserer Verhandlungen zu berichten, dürfte überflüssig sein, da die gedruckten Berichte genügenden Ausweis geben. Ich möchte nur hervorheben, dass wir auch aus den Gebieten der urgeschichtlichen Linguistik, Mythologie und Rechtsbildung höchst anregende Vorträge gehört haben und dass wir uns allmählich dem Ziele nähern, auch die Urgeschichte in ihrer Totalität in den Kreis unserer Untersuchungen aufzunehmen. Wenn es mir gestattet ist, die einzige vollständige Lücke zu bezeich-

in, welche mir aufstösst, so ist es der Mangel aller Theilnahme für die Urschichte der Musik. Materialien dazu lägen in nicht zu geringer Menge vor id das Beispiel der Pariser Gesellschaft lehrt, dass dabei Fragen hervortreten, elche der Aufmerksamkeit bedeutender Musikkenner würdig sind. Vielleicht geigt es, unsere Mitglieder auf diese Lücke aufmerksam zu machen.

Unter den Fragen, welche durch unsere Anregung der Klärung zugeführt worden sind, nenne ich die nach dem Antheile, welchen die verschiedenen Nationen des ordens an dem Aufbau der Lehre von den drei Culturperioden der Prästorie gehabt haben. Das lebhafte Interesse, welches diese Erörterungen erregt ben, zeigte sich in der zahlreichen Betheiligung, welche sowohl deutsche, als andinavische Gelehrte an der Feststellung der ziemlich dunklen und verwickelten srhältnisse genommen haben. Die Schwierigkeit, welche zuletzt stehen geblieben t, war nicht sowohl die, wer zuerst die neuen Gedanken ausgesprochen, als vielehr die, wer dieselbe zur Geltung gebracht hat und ob diesem die höhere Ehre i erweisen sei. Es ist das eine Rechtsfrage, die vielleicht nie unter allgemeiner istimmung entschieden werden wird. Wir haben für unsere Landsleute Danneil id Lisch wenigstens das erreicht, dass ihre Originalität und Selbständigkeit auch in den skandinavischen Gelehrten anerkannt worden ist.

Die archäologische Erforschung unseres Landes macht, Dank der zushmenden Betheiligung immer grösserer Kreise, stetige Fortschritte. Zwei anropologische Excursionen nach Cottbus und Lenzen haben uns mitten in die reise der eifrigsten Localforscher geführt. Wir haben unsere Freunde unmittelr auf ihren Arbeitsfeldern besucht: ich nenne nur die Herren Jentsch, Siehe, ehla und Handtmann. Die pommersche Versammlung und die Rügenfahrt ben Gelegenheit gegeben, unsere persönlichen Beziehungen zu erneuern und zu weitern. Auch von weiterher sind uns von unseren erprobten Helfern, Hrn. andelmann und Fräulein Mestorf, Becker, Fischer, Eisel, Treichel, erthvolle Beiträge zugegangen. Der Hr. Cultusminister hat uns durch Mittheilung ir an ihn gelangenden Berichte der Provinzialinstanzen eine weitgebende Kenntssnahme der laufenden Untersuchungen vermittelt. Das Märkische Provinzialuseum hat uns in gewohnter Liberalität seine wichtigsten Erwerbungen vorgeführt. nsere Verbindungen, namentlich auch der Tauschverkehr mit den Provinzial-Vernen, entwickelt sich mehr und mehr, und wenn es gerade hier immer noch recht osse Lücken giebt, so dürfen wir doch hoffen, allmählich ein geschlossenes Netz es literarischen Verkehrs über das ganze Land ausbreiten zu können.

Am weitesten und zuweilen von erdrückender Fülle sind jedoch die ethnogischen Beziehungen, welche sich uns erschliessen. Allerdings haben wir immer als ein Vorrecht und zugleich als eine Ehrenpflicht angesehen, die günge Stellung, welche uns die centrale Bedeutung unserer Stadt gewährt, wahrzumen und der Ethnologie, welche der deutschen Gesellschaft ferner liegt, unsere ize Kraft zu widmen. Die riesige Entwickelung, welche die ethnologische Abilung des Museums für Völkerkunde unter der unermüdlichen und umsichtigen tung unseres Freundes Bastian genommen hat, hat schon gegenwärtig für das gleichende Studium unschätzbare Reichthümer gebracht. Die verschiedenen onialgesellschaften haben es begriffen, dass ohne wissenschaftliche Erforschung von ihnen erworbenen Länder eine entsprechende Organisation und Ausnutzung elben unmöglich ist, und eine nach der anderen rüstet wissenschaftliche Reile oder auch ganze Expeditionen aus. Ihnen allen voran die Neu-Guineapagnie, deren Publikationen schon jetzt einen hohen wissenschaftlichen Werth tzen. Zahlreiche Reisende, nicht wenige davon aus unserer Mitte, haben uns

die Ergebnisse ihrer Forschung und Sammlung selbst vorgelegt. Ich erwähne speciell für Amerika die Herren von den Steinen, Ehrenreich, Ernst, Sievers, Rohde, Philippi, Brühl, Uhle, Boas, für Afrika die Herren Emin Bey, Zintgraff, Ludwig Wolf, Schweinfurth, Quedenfeldt, Belck, für Asien Mss. Rivett-Carnac und die Herren Beyfuss, Schadenberg, Grabowski, Rosset, für Oceanien die Herren Finsch und Langen.

Die Vorführung anthropologisch interessanter Eingeborener aus fremden Welttheilen hat zeitweise eine Ausdehnung angenommen, dass es für uns, die wir fast alle die Anthropologie nur als Nebenbeschäftigung betreiben können, zu viel wurde. Den Bella-Coola-Indianern folgten Sioux, nach den N/Tschabba kam Prinz Dido von Kamerun mit grossem Gefolge, eine Schaar Schwarzer von St. Croix brachte auch die amerikanische Linie der Neger zur Anschauung. Heute noch sehen wir den Muluba-Knaben, den Hr. Wolf vom Süd-Congo-Gebiet mitgebracht hat, unter uns. Welchen Werth die Untersuchungen lebender Iudividuen für den Anthropologen vom Fach haben, sollte am Ende auch dem Laien verständlich sein. Trotzdem entstehen immer wieder Erörterungen in der Presse darüber, ob es nicht genüge, die Beschreibungen der Reisenden zu haben, und ob man nicht dahin wirken solle, diese Art von Vorführungen ganz zu unterdrücken. Darauf ist zu erwidern, dass in den Naturwissenschaften die Anschauung niemals durch blosse Beschreibungen zu ersetzen ist, und dass die Gefahren für die einzelnen Individuen durch Vorsicht und Aufmerksamkeit der Unternehmer soweit zu vermeiden sind, dass die Leute in Europa nicht erheblich mehr exponirt werden, als in ihrem Vaterlande. Es lässt sich leider nicht leugnen, dass recht schwere Unglücksfälle vorgekommen sind und dass manche derselben sich auch durch die grösste Vorsicht der Unternehmer nicht hätten vermeiden lassen, aber die Mehrzahl derselben ist doch durch die Schuld der letzteren herbeigeführt worden und es wird daher versucht werden müssen, die Verantwortlichkeit der Unternehmer strenger zu definiren, als es bis jetzt der Fall war.

Unsere Reisenden, welche sich in fremde Länder begeben, sind an sich weit grösseren Gefahren ausgesetzt. Trotzdem suchen wir nur diejenigen zurückzuhalten, deren Gesundheit an sich Bedenken erregt; die Anderen bestärken wir vielmehr in ihren Absichten. Das Bedürfniss nach Erweiterung des Wissens hat zu allen Zeiten über die Aengstlichkeit der Vorbereitungen hinweggeführt. So sehen wir auch jetzt wieder die Herren von den Steinen und Ehrenreich im Begriff, die Gebiete des Kuliseu in Central-Brasilien und die dort vermutheten Urbevölkerungen zu erforschen, und wir wünschen ihnen Glück und gutes Wiedersehen. Hr. Boas sendet gute Nachrichten von Vancouver. Hr. Arning ist auf der Rückreise von Hawaii. Hr. Zintgraff erfüllt seine officielle Mission in Kamerun. Und wer soll sie alle nennen, die ihr Leben an die Aufgabe wagen, die Natur und die Naturvölker in den fernen Ländern zu erschliessen!

Freuen wir uns, dass für sie alle die Heimath in dem neuen Museum für Völkerkunde einen Ruhmestempel errichtet hat, in dem ihr Wirken auch kommenden Geschlechtern sichtbar bleiben wird. Mit einem Gefühl sicheren Besitzes können wir die weiten Säle des neuen Palastes dem Volke und den Fremden öffnen. Wenn, wie es beschlossen ist, der Amerikanisten-Congress seine nächste Sitzung bei uns abhalten wird, so dürfen wir hoffen, dass jedes seiner Mitglieder bei uns etwas Neues finden wird. Dafür hat der Direktor der Sammlungen, unser Freund Bastian, reichlich gesorgt. Und darum eben wünschen wir, dass seine Marmorbüste, zu deren Herstellung die Mittel bei Gelegenheit seines 60. Geburtstages gesammelt worden sind, bald hergestellt werden und ihren Platz in dem

bäude finden möge. Es gewährt mir eine besondere Befriedigung, mitl dürfen, dass Hr. Bastian mir vor wenigen Tagen seine Bereitwilligkeit, nstler zu sitzen, für die nächsten Monate in Aussicht gestellt hat.

unseren Besitz betrifft, so wird der Hr. Schatzmeister alsbald seinen Beatten. Unsere Mittel haben, Dank der gütigen Bewilligung des Herrn isters, auch in diesem Jahre genügt, um unsere Publikationen auf gleizu erhalten und unsere Sammlungen zu vermehren. Eine Schenkung Schönlank wird unseren noch recht kleinen Reservefonds etwas füllen Venn wir in der Hauptsache auf die Beiträge unserer Mitglieder ansind, auf denen eine Reihe unmittelbarer Ausgaben lastet, so wird es bedass wir in jedes neue Jahr mit einem gewissen Bestande unerledigter Rechinübergehen und dass unsere Publikationen nur in der Voraussetzung forterden können, dass die Zahl unserer Mitglieder sich auf einer beträchthe erbält.

re Sammlungen haben sich in sehr ungleichem Maasse vermehrt. Am die Bibliothek und die Schädelsammlung. Erstere hat, abgesehen von chverkehr, der um 6 neue Gesellschaftsschriften erweitert ist, um 167 nummern, theils durch Kauf, hauptsächlich durch Geschenke, zugenommen. rke, namentlich Zeitschriften, sind completirt worden. Auf Einbände sind beträchtliche Mittel verwendet. Für die Schädelsammlung sind grössere bewirkt, namentlich ist der Rest der indischen Sammlung der Gebrüder itweit und eine schöne Sammlung von Goajiro-Schädeln von Herrn ers angekauft. Prächtige Berberschädel hat Hr. Quedenfeldt aus Mabracht und eben erst erhalten wir durch Hrn. Ludw. Wolf eine vortreffektion von Congo-Schädeln.

gegenüber ist die photographische Sammlung nur wenig, die ethnologische storische nur durch vereinzelte Gaben vermehrt worden.

Der Schatzmeister erstattet den Rechenschaftsbericht für 1886. Der ler Kasse war im Anfang des Jahres 1886 2126 Mk.

Einnahmen (darunter 2000 Mk. als Jahresunterstützung seitens des Herrn isters, 9800 Mk. Mitgliederbeiträge, 234 Mk. aussergewöhnliche Beiträge Jeschenk von 500 Mk. seitens eines Mitgliedes) betrugen

abr 1887.

Reservefond wurden 913 Mk. zugewiesen. Derselbe beträgt nunmehr

Vorsitzende theilt mit, dass der Ausschuss die Rechnungen statutengemäss nd Decharge ertheilt hat. Er spricht dem Herrn Schatzmeister für seine Verwaltung den Dank der Gesellschaft aus.

Hr. Virchow erstattet Bericht über die

## **Rudolf-Virchow-Stiftung.**

dem vorjährigen Bericht (Verh. 1885. S. 547) betrug der in	
nsols angelegte und bei der Reichsbank deponirte Kapital-	•
	80,900 Mk.
erdem sind im Laufe des Jahres angekauft 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> pCt. Consols	
Zusammen	83 900 Mk

Die Schenkung des Dr. Emil Riebeck im Betrage von 2000 Mk. ist von der Verwaltung des Museums für Völkerkunde anerkannt, aber noch nicht gezahlt worden.

Der flüssige Bestand am Schlusse des Jahres 1885 betrug				
Dazu sind getreten an Zinsen für das Jahr 1886	3365	77	75	77_
. Zusammen	7221	Mk.	50	Pf.
Die Ausgaben des Jahres 1886 waren folgende:				
1) für Ankauf von 3000 Mk. Consols	3041	Mk.	<b>2</b> 0	Pf.
2) für Etrusker-Schädel	53	מ	90	מ
3) für Ausgrabungen im Kaukasus	116	77	80	n
4) für Skeletständer	<b>58</b>	77	_	77:
5) für Herstellung einer Karte der prähistorischen Gräber				
im Sachsenwalde		n		ת
6) für Ausgrabung u. s. w. eines Zulu	102	77)	10	77
Zusammen	3672	Mk.		Pf.

Es bleibt daher am Schlusse des Jahres 1886 ein disponibler Bestand von 3549 Mk. 50 Pf.

- (4) Hr. Bastian ladet die Mitglieder der Gesellschaft für den nächsten Tag zum Besuche des Museums für Völkerkunde ein.
  - (5) Als neue Mitglieder werden angemeldet:

Hr. Dr. Fritz Sarasin, Berlin.

- " Dr. Paul Sarasin, Berlin.
- " Kaufmann Krehl, Berlin.
- " Stadtrath Bail, Berlin.

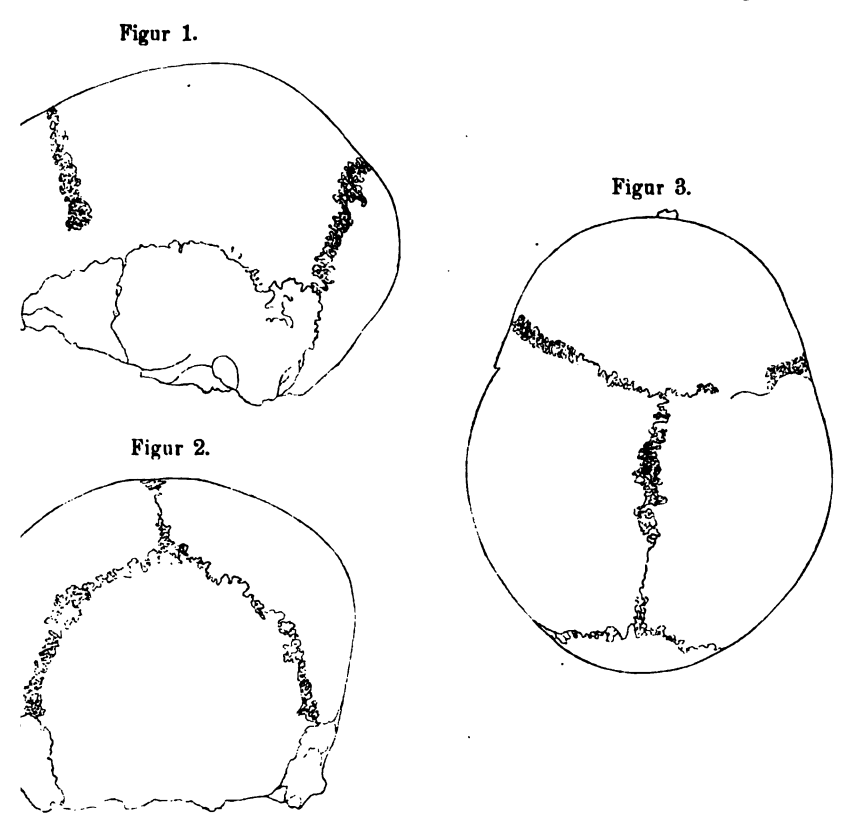
Zum correspondirenden Mitgliede ist gewählt worden Hr. Dr. ten Kate im Haag.

- (6) Vom 27. Mai bis 27. September 1887 wird in Jekaterinenburg eine Sibirisch-Uralische Ausstellung für Wissenschaft und Industrie von der Uralischen Naturforscher-Gesellschaft veranstaltet werden. Das Programm nebst Einladung liegt vor. Für die Ethnographie ist in Aussicht gestellt, dass eine Anzahl von Familien aus den Stämmen der Baschkiren, Kirgisen, Wogulen, Ostjaken, Samojeden u. a. mit ihren Wohnungen und Geräthen vorgeführt werden sollen. Sammlungen prähistorischer Gegenstände von Stein, Knochen, Thon und Metall aus dem Ural und Sibirien werden ausgestellt. Eine möglich vollständige Darstellung der heimischen Industrien soll zugleich den Besuchern Gelegenheit zu vortheilhafter Erwerbung von Producten bieten. Ermässigte Fahrpreise auf Dampfschiffen (Nischnei-Nowgorod bis Perm) und Eisenbahn (Perm-Jekaterinenburg) werden die Reise erleichtern.
- (7) Das correspondirende Mitglied, Hr. Th. Studer in Bern sendet unter dem 21. November dem Vorsitzenden folgenden Bericht über einen neuen Fund

#### menschlicher Skeletknochen bei Sütz am Bieler See.

Gestatten Sie mir, über einen interessanten anthropologischen Fund zu berichten, welcher in der Pfahlbaustation von Sütz am Bielersee gemacht wurde, nehmlich eines menschlichen Hirnschädels und der Extremitätenknochen eines anscheinend weiblichen Individuums von mittlerem Alter.

see Knochen wurden aus der Culturschicht ausgegraben. Der Schädel an ideren Stelle, als die Extremitätenknochen, doch ziemlich nahe dabei. Sehr ieinlich gehört aber Alles demselben Skelete an. Der Schädel ist leider i defect, die Jochbogen sind abgebrochen, die ganze Basis, der rechte grosse iflügel und der untere Theil der Hinterhauptsschuppe fehlen, dagegen sind e mit der Nasenwurzel, Parietalia, Temporalia, Felsenbein und die Hinterchuppe bis nahe zum Hinterrande des Foramen magnum erhalten, so dass ens die wichtigsten Längen- und Breitenmaasse genommen werden können. In Habitus betrifft, so stimmt derselbe vollkommen mit dem der Schädel iaffis überein; vom zoologischen Standpunkte aus würde ich ihn unbedenkselben Rasse zuschreiben. Er bildet mit dem kindlichen und dem männzu einer Trinkschale verarbeiteten Schädel von Schaffis eine Familie und den beiden noch das weibliche Element hinzu. Die Stirn erscheint auch hältnissmässig schmal und niedrig, etwas bombirt, die Arcus superciliares



natürlichen Grösse. Gezeichnet von Hrn. Armbruster in der Manier von His.

sgeprägt. Nach der Parietalgegend verbreitert sich der Schädel bedeutend zicht seine grösste Breite in der Gegend der Parietalhöcker. In der Mesist die Parietalregion hinter der Scheitelhöhe der Länge nach eingesenkt let eine seichte breite Furche. Eine Andeutung davon zeigt auch der Kintel von Schaffis. Das Hinterhaupt ist nach hinten gleichmässig gewölbt, a semicircularis schwach entwickelt. Hier zeigt allerdings die Trinkschale affis eine mächtige Hervorragung der Lin. semic., so dass die Hinterhaupts-

schuppe durch dieselbe winklig geknickt erscheint, doch mag dieser Unterschied auf Rechnung des verschiedenen Geschlechtes kommen. Im Allgemeinen zeigt der Schädel sich schön und gleichmässig gerundet. Die Wandungen sind relativ dünn. Von den Nähten erscheint die Lambda- und Sagittalnaht sehr complicirt, doch sind keine grösseren Schaltknochen abgetrennt; die rechte Coronarnaht ist zum Theil verstrichen.

Die grösste Schädellänge vom weitest vorspringenden Theil der Stirn zum Hinterhaupt finde ich mit dem Tastercirkel = 180 mm, von der Nasenwurzel zum Hinterhaupt 175 mm, die grösste Breite 145 mm, was einen Index von 80,5, bezw. 82,9 ergäbe. Die Stirnbreite beträgt 97, die Coronarbreite 125 mm. In der reducirten Zeichnung tritt die Aehnlichkeit des Schädels mit dem Kinderschädel von Sütz besonders deutlich hervor.

Ausser dem Schädel ist noch ein Unterkiefer vorhanden, der wahrscheinlich dazu gehört. Er besitzt noch den Weisheitszahn der rechten Seite, sehr stark abgekaut, während auf der linken seine Alveole obliterirt ist. Links ist der Mol. I vorhanden, mit sehr stark abgekauter Krone. Der Kiefer ist niedrig, seine mediane Höhe beträgt 27 mm, er ist verhältnissmässig dünn. Die Aeste sind sehr niedrig, die senkrechte Höhe des Kronenfortsatzes 44 mm, die schräge Länge des Gelenkfortsatzes 47 mm, der ganze Ast sehr schräg angesetzt unter 139°. Die Distanz der Kieferwinkel beträgt 90 mm, die Distanz der For. mentalia 45 mm. Das Kinn bildet einen deutlichen rundlichen Vorsprung. Der incisive Theil des Alveolarrandes nach aussen gebogen.

Vom Rumpfskelet ist nur ein vollkommen erhaltenes Kreuzbein vorhanden, dessen innere Fläche stark concav, die grösste Breite 113 mm, die Länge in gerader Linie gemessen 108, über die Krümmung 130 mm.

Von der oberen Extremität ist nur ein schlanker Radius vorhanden, 215 mm lang und nur 11 mm dick in der Mitte der Diaphyse, die eine sehr scharfe Kante besitzt.

Die untere Extremität lieferte 2 Femora, 2 Tibiae und 2 Fibulae.

Das Os femoris 382 mm lang, vom grossen Trochanter an gemessen, ist im oberen Theil der Diaphyse stark abgeplattet, die Linea aspera tritt deutlich hervor und endet am oberen Ende nach aussen vom Trochanter minor in einem starken Höcker. Die Tibia, 315 mm lang, ist ausgesprochen platyknemisch, die Crista stark gebogen. An der Fibula treten die Muskelleisten ungemein schaff hervor, so dass sie an ihrem hinteren Umfang wie cannellirt erscheint.

Nach den vorliegenden Resten, glaube ich, kann kein Zweisel obwalten, dass wir es hier mit derselben Rasse zu thun haben, die von Moosseedorf bis Lüscherz Skelettheile hinterlassen hat. Die Extremitätenknochen von Moosseedorf stimmen ganz mit den vorliegenden überein. Wenn nun die drei, von Herrn Dr. V. Gross gesammelten Schädel wirklich in der Culturschicht der Station gefunden worden sind, so hätten wir hier die kurzköpfige und langköpfige Rasse nebeneinander vertreten. Die Langköpfe freilich nur in Schädeln, während von der brachycephalen, wie in Lüscherz und Schasse, auch andere Skeletreste gesunden wurden.

Das Terrain der Station liegt auf privatem Grund, welcher Hrn. von Rütte gehört. Der letztere gestattete systematische Ausgrabung erst vor 2 Jahren, wo solche von Hrn. Dr. v. Fellenberg in Augriff genommen wurden. Es kamen hier massenhaft Thierreste zum Vorschein, welche genau den Charakter derer von Lattrigen, jüngere Steinzeit, zeigen. Die Artefacte sind aus Stein, Knochen und Horn: Kupferinstrumente sind bis dahin sehr wenige gefunden worden, ich glaube 2 Stück.

Die Arbeiter versichern übrigens des bestimmtesten, dass die eben beschriebe-Knochenreste die ersten menschlichen seien, welche in Sütz gefunden wurden. —

Unter dem 8. d. M. fügt Hr. Studer noch folgenden Nachtrag hinzu:

Ich berichte kurz über einen neuen anthropologischen Fund in Sütz. Es fand, von Herrn Postmeister Kuert in Sütz ausgegraben, ein zweites Schädeldach ler Culturschicht, das, leider sehr schlecht erhalten und in Bruchstücke zeren, doch einiges Interesse bietet.

Nachdem die Bruchstücke zusammengeleimt waren, fand sich das Fragment belend aus einem Theile des Frontale, den Parietalia bis auf einen Theil der rechten
fte, der Hinterhauptsschuppe noch bis etwas unter der Lin. semic. sup., wo sie
rümmert ist, und dem oberen Theile der linken Schläfenschuppe. Die Nähte sind
diesem Schädel mit Ausnahme der Temporo-mastoideal-Naht und des unteren
iles der Lambda-Naht vollkommen verstrichen. In der Seitenwand des linken
ietale befindet sich ein längliches Loch von unregelmässiger Gestalt, dessen
gsaxe von hinten und unten nach oben und vorn zieht, 17 mm lang und 8 mm
it. Die Ränder desselben sind nach aussen abgerundet, wie vernarbt, der Inneni wird von dem scharfen Rande der Lam. vitrea gebildet. Nach vorn setzt
der Rand der Oeffnung in eine Vertiefung im Knochen fort, die von wulstigen
stotischen Rändern umgeben ist. Diese Verletzung muss dem Individuum wähi des Lebens beigebracht worden sein.

Soweit sich aus dem Fragment erkennen lässt, gehört der Schädel einem von letztgemeldeten verschiedenen Typus. Derselbe erscheint schmal, die Tubera letalia wenig entwickelt, das Hinterhaupt stark und gleichmässig nach hinten fölbt.

Die grösste Breite des Schädels, soweit sich dieselbe annähernd bestimmen t, beträgt höchstens 128 mm unterhalb der Parietalhöcker. Der ganze Typus nert an den von Vinelz und an die früher von Ihnen beschriebenen Sützer ädel. Es kommen also der dolichocephale und der brachycephale Typus in ar und derselben Station der späteren Steinzeit vor. Haben nun wohl beide sen neben einander gelebt? Die dolichocephalen Schädel von Vinelz und Sütz en sich isolirt; viele zeigen Verletzungen, die während des Lebens beigebracht müssen. Die in Stationen des Steinalters gefundenen Schädel fanden sich er mit noch anderen Knochen des Skelets zusammen, so in Sütz, in Lüscherz, chaffis. Trotz des kleinen Materials kann ich mir nicht denken, dass dieser tand rein auf Zufall beruhe. Meine schon darüber geäusserte Hypothese wird zwar schwer beweisen lassen, aber Angesichts der Thatsachen möchte sich doch gewisse Wahrscheinlichkeit derselben nicht ganz von der Hand weisen lassen.

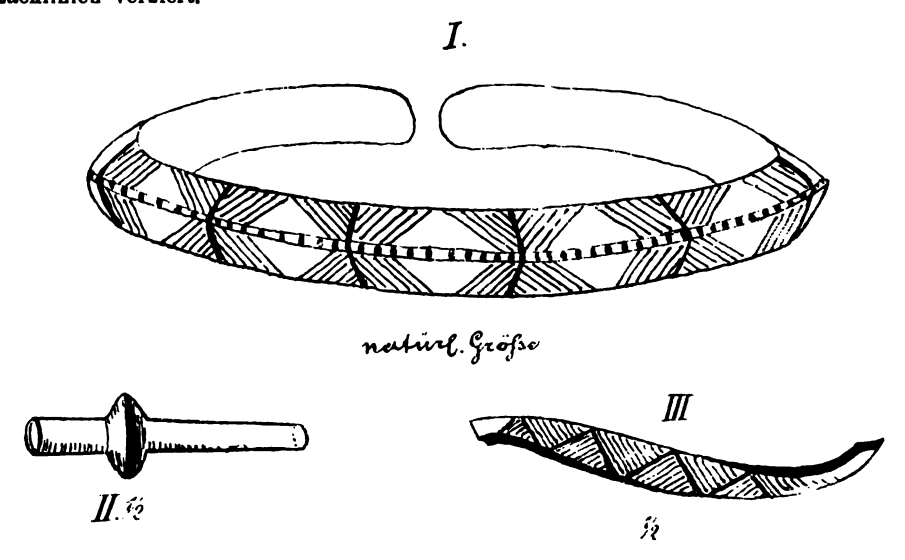
# 8) Hr. Hartwich in Tangermünde bespricht in einem Schreiben einen Bronzefund aus Mennewitz bei Aken a. Elbe.

'or einiger Zeit berichtete Herr Lehrer Nolopp in Aken a. Elbe an Herrn Zahn hierselbst über einen in der Nähe dieser Stadt beim Dorfe Mennewitz ntlich der Anlegung eines Grabens gemachten Fund von Bronzesachen. Auf Bitte hatte Hr. Nolopp die Freundlichkeit, den ganzen Fund mit einem enden Bericht hierher zu senden. Ich entnehme diesem Bericht das Fol-Der Fundort befindet sich ungefähr 350 Schritt nördlich vom Kirchhofe des Mennewitz in dem zwischen dem Flüsschen Taube und dem Nonnengraben en "Wiesenloch" auf dem Grund und Boden des Hrn. Wilhelm Mehnert. r äusserlich durch Nichts kenntlich. Hier sind die Sachen in einer Tiefe

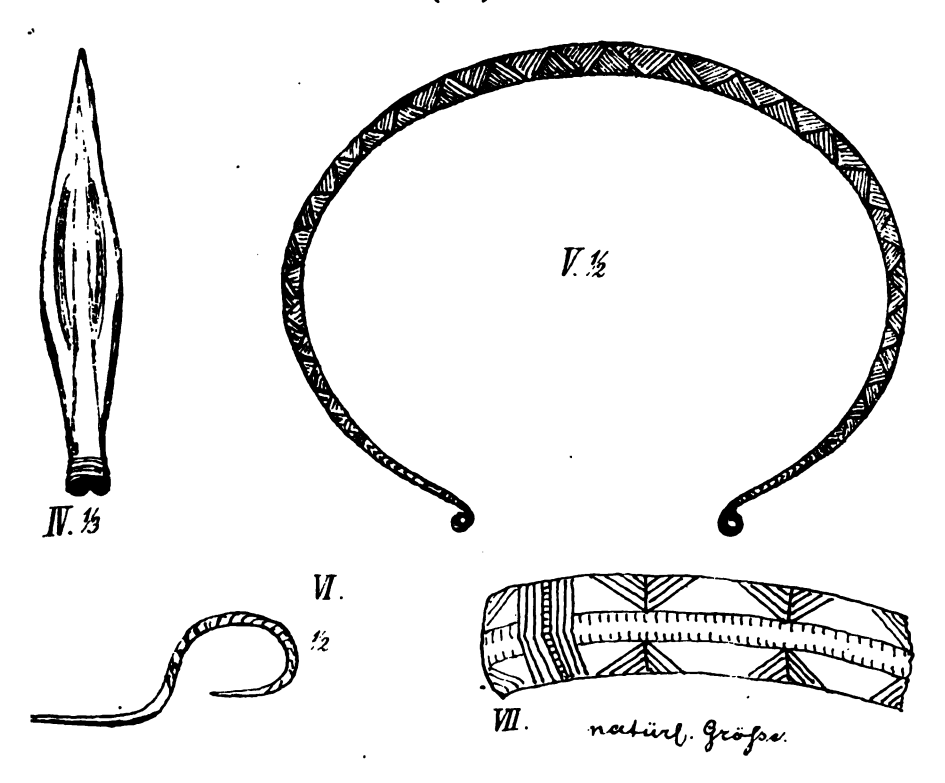
von mehr als 1 m, wie erwähnt, beim Anlegen eines Grabens gefunden worden. Sie lagen nicht zusammen, sondern die einzelnen Stücke in einer Entfernung von etwa 4 Schritten von einander. Es ist dabei eine Menge Scherben von zerbrochenen Urnen und Menschenknochen zum Vorschein gekommen; wo anscheinend ein Topf gestanden hat, hat sich eine Masse, wie Asche, befunden. Steinsetzungen fehlten. Es hat also den Anschein, dass es sich um ein Urnenfeld handelt. Der Boden, in dem die Sachen lagen, war schwarz, doch waren dieselben in eine erdige rothgelbe Masse eingehüllt. Es sind dabei eine Menge Holzstücke zu Tage gekommen, besonders erwähnt Hr. Nolopp, dass sich bei der unverletzten Lanzenspitze Holz gefunden habe. Noch in der Erde befindlich ist ein grosses, anscheinend hohles Stück von Eichenholz, wie eine Brunnenröhre, das, da es den gezogenen Graben kreuzt, nicht gehoben wurde. Spuren von Eisen sind von den Arbeitern, die die Sachen gefunden haben, nicht bemerkt worden. Ursprünglich hat der Fund aus sehr viel mehr Stücken bestanden, doch ist Vieles verschleudert und muthwillig vernichtet, ehe es Hrn. Nolopp mit Hülfe des Hrn. Mehnert und unter Beistand der Polizei gelang, die Sachen an sich zu bringen und zu sichern.

Soweit der Bericht. Der Fund besteht aus:

1. vier wohlerhaltenen Halsringen und einer Anzahl von Bruchstücken solcher, aus denen sich drei weitere vollständig und einer fast vollständig zusammensetzen lassen. Davon sind drei Ringe gewunden (Torques), 4 flach mit Dreiecken verziert, die mit parallelen Linien ausgefüllt sind (Fig. III), einer ist an den Enden öhsenartig nach aussen gebogen (Fig. V), der neunte ist aus starkem Draht hergestellt und ebenso umgebogen. Ein Bruchstück zeigt dieselben Verzierungen, wie die flachen, und ein weiteres ist mit querlaufenden Parallellinien und ebensolchen Zickzacklinien verziert.



2. sechs Armringen: a) für einen Kinderarm passend, 5 cm Durchmesser, aus Draht bestehend, an den Enden offen; b) von 8,5 cm Durchmesser und 6 mm Dicke, aussen gewölbt, innen flach, mit abwechselnden Gruppen paralleler und gekreuzter Linien verziert, geschlossen; c) von 8,5 und 7 cm Durchmesser und 9 mm Dicke, vierkantig, offen; d) mit 9 und 7,5 cm Durchmesser und 12 mm Dicke, ebenfalls vierkantig, an den fast zusammenstossenden Enden etwas verdickt; e und f) zwei gleiche Ringe von 8 und 10 cm Durchmesser, innen rinnenförmig hohl. An den



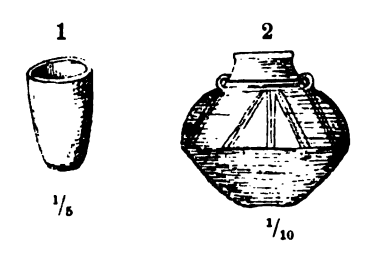
den tragen sie 4 Gruppen von querüber laufenden Linien, dazwischen 3 Gruppen diesen senkrechter Linien; über den Rücken des übrigen Theiles des Ringes ist eine Reihe kurzer Einschnitte, die von 2 Linien begrenzt wird. Davon gehen erseits bei dem einen Ring 6, bei dem anderen 7 Querlinien ab; die hierdurch stehenden Felder sind theilweise mit parallelen Schräglinien ausgefüllt (Fig. I).

- 3. vier nicht recht zusammenpassenden Bruchstücken, anscheinend ebenfalls em Armring angehörend, auf der Aussenseite wenig gewölbt, auf der Innenseite h, mit ähnlichen Verzierungen, wie die beiden unter 2 e und f genannten ge (Fig. VII).
  - 4. drei in Form von Spiralfedern aufgerollten Drähten, vielleicht Fingerringen.
- 5. drei desgleichen von dünnerem Draht, vielleicht ebenfalls Finger- oder ringen.
- 6. einer aus Draht aufgerollten flachen Spirale von 4 cm Durchmesser.
- 7. zwei Lanzenspitzen, die eine 18,5 cm lang, auf dem Blatt mit mehreren Rande parallelen Linien verziert, um die Tülle mit drei Reifen, darüber eine nach oben offenen Bogen gebildete Linie (Fig. IV). Von der zweiten Spitze nur einige Bruchstücke gefunden.
- 3. einem Gegenstand aus gewundenem Draht, an einem Ende fast zu einem zusammengebogen, das andere gerade abstehend (Fig. VI).
- durchbohrten, 7 cm langen, am stärkeren Ende 1,5 cm dicken Gegenstand 1), ihr in der Mitte mit einer herumlaufenden, 2 cm im Durchmesser haltenden 16 (Fig. II).
- ). 2 Stücken dünnen Bronzeblechs.

(9) Hr. Jentsch in Guben sendet unter dem 17. d. M. einen Bericht über Vorgeschichtliche Funde aus Droskau, Kreis Sorau, und vom Stadtgebiet Guben.

## I. Droskau.

Aus dem Urnenfelde, nördlich von Droskau, Kr. Sorau, in der Richtung auf Sommerfeld dicht bei der Hornmühle gelegen, dessen einer Theil im Spätsommer d. J. ausgegraben worden ist, sind eine Zahl von Gefässen, die in Steinsatz standen, und andere Gegenstände durch den Sohn des Besitzers, Hrn. Braumeister Müller, einen hiesigen Gymnasiasten, nach Guben gelangt, unter welchen ich zur Vervollständigung des dortigen Fundinventars folgende hervorhebe: Zwei Beigefässe haben Flaschengestalt mit zusammengedrücktem Gefässkörper, kurzem, cylindrischem Halse und mit Oehsen, ähnlich den Stücken von Starzeddel, Kr. Guben und Sellessen, Kr. Spremberg¹). Beide Gefässe laden vom Boden her schnell aus und haben auf dem oberen Theile um den Hals herum eine breite Gruppe wagerechter, seichter Furchen, beide als Verzierung concentrische Halbkreise. Das eine gleicht bei 10 cm Höhe und 12 cm grösstem Durchmesser dem in den Verh. 1884, S. 369, Fig. 6 abgebildeten: hier steht die Verzierung über einer Kante unterhalb der weitesten Ausbauchung. Das zweite ähnelt dem a. a. O. als Fig. 5 dargestellten,



hat aber fast kantigen Aequator, von dem aus die vier Gruppen concentrischer Halbkreise bis zu den Parallelfurchen reichen. — Ein kleiner, mässig konisch sich öffnender Becher (Fig. 1) ist auffallend hoch (5,5 cm bei 3,4 cm ob. Oeffnung). Bei den zum Theil nach oben ein wenig eingewölbten, mittelgrossen Tassen befindet sich auffallender Weise das Tupfenornament (5—6 Mal ein einzelner, linsenförmiger Eindruck) dicht

über der weitesten Auswölbung, ziemlich in mittlerer Höhe, offenbar eine Eigenthümlichkeit lokaler Handwerkstechnik. Eine andere Tasse hat unter dem Rande drei glatte Leisten. Ein 20 cm hohes Leichengefäss mit Oehsen zeigt auf der weitesten Ausbauchung viermal von der Halseinschnürung nach unten sich öffnende Winkel aus dreifachen Strichsystemen, deren Halbirungslinie gleichfalls dreifach eingezogen ist (Fig. 2). Bei einer Schüssel ohne Verzierung ist der Rand von zwei Seiten her glatt gestrichen, wodurch an einer Stelle ein hornartiger Höcker entstanden ist. — Von Metall sind ausser dem Rade zwei Bronzenadeln, ein flach aufliegender, dünner Bronzering von 2 cm Durchmesser und angeblich ein 1 cm hoher, zwingenartiger Goldring von 1 cm Durchmesser gefunden worden. Hierzu kommt ein längliches, unregelmässig geformtes, dünnes, glattgeschliffenes Steinplättehen von schieferglänzender, grauer Farbe mit beiderseits konischer Durchbohrung. (Dieses, sowie eine Nadel, jener Ring und eine grössere Zahl von Gefässen sind in der Gymnasialsammlung, die beiden zuerst beschriebenen Gefässe in der Wüchner'schen Privatsammlung zu Guben).

# II. Auf dem Stadtgebiete Guben

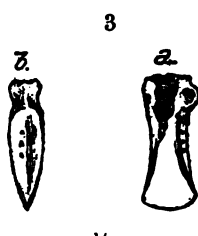
sind während des abgelaufenen Jahres folgende bemerkenswerthere Funde gewonnen:

1. Auf der östlichen Fortsetzung der Lubstberge ist nahe dem Eingangsthore des Ostfriedhofs, 20 Schritt von der Schögelner Strasse entfernt, auf dem Platesu,

<sup>1)</sup> Auch aus entlegenen Gegenden, z.B. von Weinböhla bei Meissen sind Seitenstücke vorhanden (Leipziger Museum). Bei Undset (Eisen in Nordeuropa) ist diese Gestassform nicht dargestellt.

iche Abdachung in einer Entfernung von 80-90 Schritt das Urnenfeld 0 und 30A der Bösitzer Strasse einnimmt (s. Gub. Gymn.-Progr. 1885, i tief in hartem Kiese unter einer, 1 m starken Ader faustgrosser und klei-

ein bronzener Hohlcelt ausgegraben worden: ist 9 cm lang, an der etwas stumpf geklopften cm breit; die obere, im Ganzen kreisförmige it einen Durchmesser von 3 cm. Unter derselben cher Wulst herum, von dem aus eine nach der lere Oehse sich herabzieht. Ihre Verlängerung Mittelrippe der in schlanker Blattform kantig eitenfläche. Auf der einen Seite dieser Mitteldrei, von dieser in mässig aufgewölbter Linie ende, halbkuglige, hirsekorngrosse Eindrücke,



1/3

alter Zeit hergestellt — Besitzmarken? — Die Seitensläche ohne Oehse ber Beschaffenheit, aber ungezeichnet. Die Oberfläche ist schmutzig oxyhte (Verh. 1885 S. 450) sind nicht wabrzunehmen. Der untere innere Theil hellgrüne Masse, der obere innere Rand anscheinend Reste rostbraunen Ein 5 cm langes, im Ganzen dreieckiges Stück ist aus einer der breiten brochen, jedenfalls durch den eingesteckten Stiel herausgesprengt. Der Defects ist fast ganz gleich dem auf der Abbildung bei Hampel, der Bronzezeit in Ungarn. 1886. Taf. 126. Fig. 16: beide Exemplare Meissel zum Aufbiegen eines Gegenstandes benutzt sein, für welche das Metall zu dünn war. Bei beiden Exemplaren ist auch die Oehse ssen. — Die bekannt gewordenen Seitenstücke aus der Niederlausitz chfalls dem Typus mit Oehse und schmaler Schneide an (S. Müller, ronzezeit S. 25 f.), und zwar aus dem Kreise Cottbus zwei (in der Sammrn. Fabrikbesitzer Hugo Ruff zu Cottbus), der eine von Sylow, der Frauendorf, letzterer auf den breiten Seiten am oberen Theile verziert heraustretende, nach unten hin auseinandergewölbte Rippen; aus dem eise einer in der Gärtner'schen Sammlung (nur mit senkrechter Mitteln schmalen Seiten) von Görlsdorf; aus dem Calauer von Barzlin zwei S. 380). Eiserne Seitenstücke sind in den Gräberfeldern von Zilmsdorf, Hüritz Kr. Sorau gefunden (Verh. 1881 S. 432 und 1883 S. 423).

lem erwähnten Urnenfelde der Bösitzer Strasse (mit Buckelurnen und en) ist ein, direct gemessen 12 cm langes, gleichmässig in der Form hen S gebogenes Bronzegeräth an der Westseite des Hauses Nr. 33 A orden, dessen beide Enden mit einem Knopfe abschliessen (zerstört). Albständiges Stück war, bleibt zweifelhaft.

lem gleichfalls durch Buckelurnen<sup>1</sup>) charakterisirten Gräberfelde r. 3A (Verhandl. 1879 S. 368, 1882 S. 407. Gub. Gymnasialprogr. 1885 Westen, je 12 Schritt von Haus und Strasse entfernt, <sup>1</sup>/<sub>2</sub> m tief lie3 rand stätte von eigenthümlicher Beschaffenheit aufgegraben worden.

3 cm dicken Schicht von Asche und faustgrossen Kohlenstücken bedeckt

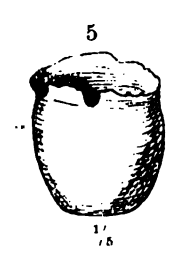
4 a 1 qm haltende Bodenfläche mit einer 3 cm starken, grob geglätteten,

Angabe der Finder hatten diese im östlichen Theile des Feldes flache Gestalt ptem Rande, im westlichen waren sie höher und hatten theils Oehsen und nach in Hals, theils Henkel und konisch erweiterten Hals. Unter diesen letzteren, ist eine 35 cm hoch und hat einen breiten Henkel, der den ganzen Arm



unten schwarz, oben roth gebrannten Thonplatte belegt (Fig. 4), mit bröckligen, unregelmässigen Rändern; <sup>1</sup>/<sub>4</sub> m von der östlichen Kante lief dieser parallel ein erhabener Streifen, entstanden durch zweiseitiges Zusammenstreichen des Thons mittelst der Finger, 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm hoch, aus dem 3 Höcker heraustraten. Die Thonlage hatte auf der nördlichen, östlichen und südlichen Seite in Abständen eine zweifache Umfassung: 15 cm entfernt waren faustgrosse und grössere, aussen roth, innen schwarz gebrannte Lehmklumpen herumgepackt; diese bestanden aus ziemlich dichter Masse, in welche

nur vereinzelt Rohrstücke und Fasern, dagegen Steinbrocken gar nicht, eingeknetet waren; im weiteren Abstande folgte eine Packung von geschwärzten Feldsteinen von etwa 2 dm Durchmesser. An der freien Westseite, die den Zugang gestattete und von der her wohl der Wind hereinblies, stand, <sup>1</sup>/<sub>3</sub> m entfernt auf der nördlichen Seite, ein plump und unregelmässig geformter, dicker, innen und aussen sehr rissiger Topf von 11 cm Höhe und 14 cm oberer Oeffnung, dessen Boden (6,5 cm Durchmesser)



geschwärzt ist. Der nach aussen gebogene Rand ist unmerklich vom Gefässkörper abgesetzt (Fig. 5). An der Stelle, wo der untere Henkelansatz aufzuliegen pflegt, ist wagerecht mit dem Finger ein <sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm tiefer Eindruck hergestellt: das Gefäss trägt sich am bequemsten, wenn man in diesen den Daumen drückt und die Finger unter den Boden schiebt. Verbrannte oder unverbrannte Knochen fanden sich weder auf, noch in der Nähe der Brandstelle. Für die Verbrennung von Leichen erscheint diese zu klein, vielmehr scheint hier einmal die auf einer Reihe von

Gräberfeldern in mehr primitivem Zustande vorgefundene Kochstelle in sorgfältigerer Herstellung erhalten zu sein. Die Zurücklassung des Gefässes spricht vielleicht eher für ein Opfer. Der Platz liegt am Eude des Gräberfeldes: blieben die Reste des Brandes und der Topf etwa zurück, als man die Gegend verliess? — Möglicherweise geben ähnliche Entdeckungen an anderen Orten durch reichere Nebenfunde Aufschluss.

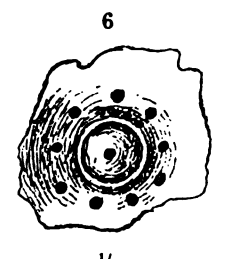
- 4. Zu den Funden aus dem, in ½ km Entfernung nordostwärts benachbarten Urnenfelde an der Chöne bei Guben, das den Eintritt der Eisencultur auf diesem Gebiete vergegenwärtigt, hat neulich das Haaso'er Urnenfeld einige Seitenstücke ergeben. Hier sind in einem, mit Beigefässen reich ausgestatteten Grabe kleine durchbohrte Kegel von der Art der in den Verh. 1885 S. 239 Fig. 5 besprochenen gefunden worden, ferner Theile einer gebogenen Eisennadel ohne Knopf.
- 5. Innerhalb des längst bebauten Stadtgebietes ist ein auf Grund unbestimmter älterer Angaben bereits seit einigen Jahren von mir gesuchtes Gräberfeld jetzt auf Lange's Berg oberhalb des Kastaniengrabens entdeckt worden. Von den früheren Funden ist nichts erhalten, als eine mündliche Mittheilung über ein getheiltes kleines Gefäss (Gub. Gymnasialprogr. 1885 S. 16 Nr. 3). Diese Nachricht widerspricht den jetzt gefundenen Gegenständen nicht.

Das Feld liegt unter allen bisher bekannt gewordenen Fundstätten des Stadtgebietes am höchsten: auf der Kartenskizze des bezeichneten Programms ist es über der Ziffer 3 unter dem Buchstaben G einzutragen. Der halbinselartig heraustretende Bergvorsprung fällt in einer sandigen, steilen Böschung hier fast ohne Vorland zur Lubst ab, jenseits deren sich in Entfernung von 60—70 Schritt die Stadtmauer hinzieht. Nach Osten senkt sich der Boden des Urnenfeldes nur mässig; nach Norden wird die Fundstätte durch das oben genannte, Hrn. Restaurateur Noack

se Etablissement begrenzt, speciell durch dessen Veranda, bei deren Erbauung heinlich die früheren Funde gewonnen worden sind. In diesem Jahre sind icht bei einander liegende, mit Steinen bis zu ½ m Durchmesser, auch mit ersprengten, granitenen Platten bis ½ m Durchmesser umstellte Gräber geöffnet 1, deren Inhalt Hr. Noack der Gymnasialsammlung geschenkt hat. Die e lassen sich trotz ihrer nicht sehr grossen Zahl — die Leichenurne umgaben Beigefässe — dem Fundinventar des Stadtgebietes wohl einordnen. Erhöhungen übrigens auf dem Terrain nicht wahrzunehmen.

ie Ossuarien sind terrinenförmig; bisweilen markirt sich die Zusammensetzung beren und unteren Theiles des ausgerundeten Gefässkörpers durch eine bare Kante. Ueberwiegend trägt der obere Theil der Wölbung Kehlstreifen; em Falle sind dicht darüber in den Hals Gruppen von 6, 8, 9, 10 tiefen, grossen Punkteindrücken eingestossen, - ein Ornament, das uns im Crossener leststernberger Kreise häufiger begegnet; auch sind am unteren Gefässtheile craut- oder federähnliche Zeichnungen eingeritzt: an 2, bezw. 3 Mittellinien unter spitzem Winkel nach unten gerichtete Striche an. An den erhaltenen en sind Henkel häufiger als Oehsen. Eine nicht gewöhnliche Form, an die ndessen bis jetzt keine Schlüsse anknüpfen lassen, bietet ein 18 cm hoher n Tassenform mit 23 cm weiter Oeffnung; der 2,5 cm breite Henkel ist 5,5 cm nd steht 2,2 cm weit vom Gefässkörper ab: zum Tragen des fast bis an den mit Knochen gefüllten Topfes konnte er also nicht dienen. Die Oberstäche ig unverziert, der Rand nicht eingezogen, schlicht abgestrichen. Die Schüsseln sämmtlich einen eingeklappten, mit spiraligen Strichen verzierten Rand; parallel umzieht bei zweien die Aussenwand eine Furche, von der in einem schräge, seichte Strichgruppen, in einem anderen fortlaufende Reihen scharfer, zer Einrisse sich zum Boden herabziehen. Unter den Beigefässen zeigt eines en erwähnten Punkteindrücke am Halse, auf der Ausbauchung seichte, senk-Einstriche zwischen zwei Kehlstreifen; nur bei einem setzen an eine Doppelnach unten Strichsysteme in entgegengesetzter Richtung (Sparren) an. Trian-Strichgruppen (schraffirte Dreiecke) sind bis jetzt, wie auf dem ganzen übrigen ebiete, auch hier nicht vorgekommen. An das Starzeddeler Feld erinnert iefe Schale oder ein rundlicher Topf mit gekerbtem Rande und mit Nagelcken auf dem Gefässkörper, durch welche der Thon seitlich aufgeschoben ist. ervorzuheben sind als Einzelheiten zunächst ein Ornament der Seitenwand: ien kreisförmigen, seichten Eindruck von 2 cm Durchmesser, dessen Centrum nem viereckigen Stabe ziemlich tief markirt ist, sind 9 Punkteindrücke der-

Art gruppirt (Fig. 6). Erst nachdem diese hergestellt muss die Glättung der Obersläche erfolgt sein, da die nach innen über die Oeffnungen übergreisen. Ein entsprechendes Seitenstück ist aus Klein-Jauer, lau (in der Luftlinie 60 km entsernt; mit der Siehe-Sammlung zu Pfingsten d. J. in Cottbus ausgestellt) t. Eine zufällige Uebereinstimmung ist bei der Eigenit und Seltenheit des Zeichens nicht anzunehmen; landel mit diesen zerbrechlichen Gefässen lässt sich ier derartigen Entsernung kaum zur Erklärung heran-Für ein Posener Seitenstück (anscheinend mit 4



1/2

trischen Kreisen in dem Grübchen innerhalb des Punktkreises) von Nadziejewo, Schroda, erinnert Undset (Das Eisen in Nordeuropa, S. 85, Taf. IX 3, XI 17) Sonnenbild auf den gemalten schlesischen Schalen: man könnte auch auf

die Analogie des Ornaments an Bronzegefässen zurückgreifen (v. Sacken, Das Gräberfeld von Hallstatt, Taf. 24. Fig. 9), die mir auch die nächstliegende Erklärung für das vielbesprochene Radornament an Töpfen (vergl. a. a. O. Fig. 8 und Taf. 22. Fig. 3a) zu bieten scheinen.

Sodann sind zwei gezeichnete Teller mit unverzierter Aussenseite und mit Oehsen zu erwähnen. Auf der Innenseite beider Böden sind die Quadranten abgetheilt und mit senkrecht gegen einander stehenden, seichten Strichgruppen ausgefüllt, — ein von Böhmen¹) bis Danzig verbreitetes Ornament, ganz identisch in Zeichnung und Ausführung mit dem eines bis jetzt nicht publicirten Gefässbodens von Starzeddel, nur in der Ausführung verschieden von dem einer Schüssel mit scharf eingezogenen Strichen von Merke, Kr. Guben (Verh. 1885. S. 237 Fig. 8; vergl. ebenda S. 386 Anm.). Auf der Aussenseite ist dem einen Boden genau dasselbe Ornament, dem anderen ein schlichtes Kreuz eingestrichen, wie es auch das Feld an der Chöne (a. a. O. S. 386) bietet. — In den beiden vereinzelt stehenden Ornamenten dürsten sich hiernach Beziehungen nach dem Osten und Südosten darstellen.

Von Metall sind drei Bronzestückchen gefunden, deren eines ein flaches Knöpschen trägt, wie es die kleinen, wohl nur symbolischen Zwecken dienenden Nachbildungen der Knopssicheln zeigen (vergl. Gub. Gymn.-Progr. 1886. S. 26).

Augenscheinlich gleichartig und gleichzeitig ist kein Gräberfeld auf dem Gubener Stadtgebiete, doch steht das an der Chöne den Funden noch am nächsten, in der Luftlinie 3500 m entfernt. Die der Fundstätte auf Lange's Berg nächstgelegene Stelle mit Buckelurnen ist die oben erwähnte an der Bösitzer Strasse 33a, in einem direkten Abstande von 600 m, welche Entfernung der des Feldes an der Chöne von dem ihm nächsten älteren, Eichholzstrasse 3a, entspricht. Eine Berührung zwischen dem jüngeren und dem älteren Gräberfelde hinsichtlich der charakteristischen Gefäss- und Verzierungsformen ist in keinem dieser beiden Fälle nachweislich: kein Nachklang der Buckelurnen ist zu entdecken.

(10) Der in der Sitzung anwesende Hr. G. Rohlfs übergiebt eine Sammlung nordamerikanischer Steingeräthe als Geschenk.

Der Vorsitzende spricht den Dank der Gesellschaft aus.

(11) Hr. Aug. Freesen in Bergen auf Rügen hat dem Vorsitzenden verschiedene fossile Gegenstände eingesandt, darunter einen colossalen

## Bärenzahn von Levenhagen bei Greifswald,

gefunden bei einer Drainage. Es ist ein Caninus von Ursus spelaeus. Derselbe ist vorzüglich erhalten, hat ein ganz fossiles Aussehen und eine Länge von 12,5 cm. Die ganz platte Wurzel ist 4 cm breit und 2,4 cm dick; die etwas verletzte, scheinbar wenig abgenutzte Spitze 4,5 cm lang.

# (12) Hr. E. Friedel macht

# zwei Vorlagen von neuerdings dem hiesigen Märkischen Museum zugegangenen Funden.

1. In der Gegend von Wilhelmsau bei Station Hangelsberg der von Berlin nach Fürstenwalde führenden Eisenbahn ist von dem Vortragenden in Gemeinschaft

<sup>1)</sup> Zu dem Boden von Libochowan (Verh. 1885. S. 241 Anm.) treten 2 graphitirte Gefasse, eines von Wokovic (bei Undset a. a. O. S. 52 Taf. 6 Fig. 6), eines mit einfacher ausgeführter Verzierung aus einem Kesselgrabe bei Bechlin (Jelinek in den Mittheilungen der anthropologischen Gesellschaft zu Wien, Bd. XIV. Fig. 55b). Vergl. Verh. 1883 S. 123 auch zu den obigen Punktkreisen, zu diesen Mestorf, Urnenfriedhöfe X 19, Verh. 1885, S. 556, 2.

em Museums-Custos Hrn. Buchholz ein Gräberfeld der spätesten Eisenrollständig ausgegraben worden. Die einzelnen Grabstellen sind ohne jegliche
und lediglich durch Branderde gekennzeichnet vom Typus der von Vedel
ornholm zuerst gründlich untersuchten und beschriebenen Brandgrubengräber
dpletter), nur vielleicht noch um 50 bis 100 Jahre jünger, als die jüngsten
l'schen Gräber. Der Vortragende erkennt dies darin, dass die Thongefässe
egend auf der Drehscheibe gefertigt und aus fein geschlämmtem Thon ohne
schung von Steingrus hergestellt sind, dass darin sogar bereits Thongefässe
mmen, die an Härte und Farbe (hellgelb und hellgrau) schon an die frühalterlichen, aus römischer (zumal rheinischer) Technik entwickelten Gefässe
rn, und dass einzelne der eisernen Hieb- und Stichwaffen zum Theil bereits,
ills nach Art mittelalterlicher Waffen, mit Blutrinne ausgestattet sind.
'on frühslavischen Dingen ist hier noch keine Rede: die mit Henkeln

on frühslavischen Dingen ist hier noch keine Rede: die mit Henkeln statteten Gefässe schliessen sich in Ausstattung, Form und Verzierung vielan den germanischen Typus an. Das Brandgrubenfeld von Wilhelmsau mag in die Mitte des 5. Jahrhunderts n. Chr. fallen. Die Gefässe aus Thon sind, lle übrigen Geräthe, im Leichenbrand gewesen und daher geborsten, verbogen erschlackt. Die wenigen Gefässe, welche nicht im Feuer waren, sind absichterschlagen. Die Leichenbrandreste liegen niemals in den Gefässen, sondern oben auf; sie sind wahrscheinlich in Zeug oder Thierfell verpackt gewesen. It Rücksicht auf das Interesse, welches die systematische Durchforschung vollständigen Gräberfeldes aus so später Zeit bietet, behält sich Hr. Friedel besondere monographische Bearbeitung der Ergebnisse desselben vor.

Hr. Friedel legt ferner den eiförmigen Stein, welcher S. 658 beschrieind abgebildet ist, von der Insel Scharfenberg im Tegeler See bei Berlin zur
ht vor (M. M. II. 16 450). Desgleichen eine Reihe von Käsesteinen unter
nahme auf die Mittheilungen in den Verhandlungen Jahrg. 1872. S. 267, 268;
S. 100; 1885. S. 564: M. M. II. 5137 aus Cladow, Kr. Osthavelland; 8605
riedrichshof, Kr. Nieder-Barnim; 8969 und 8970 aus dem Kreise Sorau; 11 924
Iankels Ablage, Kr. Teltow; 12 154 aus Zehdenick, Kr. Templin; 12 844 aus
dorf, Kr. Ostpriegnitz; 16 521 und 16 522 aus Ziebingen, Kr. Weststernberg.
Diese "Käsesteine" sind zum Theil in Brandgräbern gefunden und weisen in
orm alle Uebergänge von der einfachen Scheibe, der Scheibe mit peripherischer
ie, der Scheibe mit Vertiefung im Centrum beider Flächen bis zu der schön
arbeiteten Scheibe mit peripherischer Furche und centraler Vertiefung auf,
e letztere Form schon mehrfach "Schleuderstein" genannt worden ist. —

Ir. Virchow: Vieles unter den Funden von Wilhelmsau erinnert an die Fibeln und Eisensachen von Ragow. Dagegen bieten die vorgelegten Steine nicht ze Verschiedenheiten dar von denjenigen, welche ich früher beschrieben und em Namen der Käsesteine belegt habe. —

Ir. Olshausen hat den vorgezeigten ähnliche Messer auf Amrum ausgegraben, dem 8. oder 9. Jahrhundert angehören. —

# 3) Hr. Stabsarzt Ludwig Wolf spricht über

## Volksstämme Central-Afrika's.

iter den Volksstämmen Central-Afrika's, die ich auf meinen Reisen berührt nahmen die Balūba, Bakūba und Bátua das grösste anthropologische

Interesse für sich in Anspruch. Sie bieten für die Beurtheilung des Afrika-Negers ein so vorzügliches und dankbares Material, dass ich oft gewünscht habe, monatelang unter ihnen verweilen und meine ausschliessliche Thätigkeit ihrem Studium widmen zu dürfen.

Während die Baluba sich anschicken, in überstürzender Hast die Träger und Förderer der europäischen Civilisation in Central-Afrika zu werden, alles Neue schon seines Ursprunges wegen für gut halten und annehmen, hängen die Bakuba noch starr und fest an dem Althergebrachten und sträuben sich, ihr Land dem Fremden zu öffnen. Als es mir dennoch gelang, sie aufzusuchen, war ich überrascht durch ihre wirthschaftlichen und industriellen Eigenschaften, die sie für eine bedeutende civilisatorische Zukunft befähigen und sie schon jetzt ungleich höher, als ihre Nachbarvölker, stellen.

Meine angestellten Erkundigungen haben mich zu der Annahme geführt, dass die jetzigen Sitze der westlichen Baluba früher von den Bakete eingenommen wurden, und ist es auch dadurch erklärlich, dass wir diesen Volksstamm zur Zeit sowohl nördlich, als südlich von den Baluba ansässig finden, ohne dass zwischen beiden Theilen noch irgend welcher staatliche Zusammenhang besteht.

Im Norden von den Baluba wohnen, durch die Bakete getrennt, die Bakuba, die, theils als Unterthauen des mächtigen Königs Lukengo, theils als selbständige, kleinere Stämme, sich nach Osten bis zum 23.° östlicher Länge Greenwich erstrecken, und deren nördlichste Grenze der Sánkuru bildet. Die westliche Grenze ist für sie sowohl, als für die Baluba, der Kassái.

Unter den Bakuba zerstreut, namentlich nahe dem 5.° südlicher Breite, wohnen, theilweise mit ihnen vermischt, theilweise aber noch angeblich rein und selbständig, in abgelegenen, von Urwäldern eingeschlossenen Ortschaften die Batua.

Am Hofe Lukengo's haben diese afrikanischen Zwerge die Aufgabe, für den täglichen Bedarf an Palmenwein und auch Wildpret Sorge zu tragen, da sie in dem Rufe stehen, vortreffliche Jäger zu sein. Zu demselben Zwecke besitzt ebenfalls jeder Unterhäuptling ein Batua-Dorf. Diejenigen Batua, die sich der unmittelbaren Nähe ihrer Unterdrücker zu entziehen wussten, wohnen gewöhnlich in armseligen, kleinen Ortschaften, die rings von Urwald eingeschlossen sind, und leben von den Ergebnissen der Jagd, die sie mit Pfeil, Bogen und Fallen betreiben. Ackerbauer sind sie nicht, ebenso wenig besitzen sie irgend eine eigenartige Industrie Auf Holzgerüsten pflegen sie über dem Feuer das zerstückelte Fleisch des erlegten oder gefangenen Wildes zu rösten und dafür von den Baluba und Bakete an den regelmässig angesetzten Markttagen, die auf neutralem Boden, mitten im Urwald, abgehalten werden, Maniok, Mais u. s. w. und auch Waffen einzutauschen. - Sie verhielten sich mir gegenüber sehr scheu und zurückhaltend. Für die Bestimmung ihrer Körperlänge benutzte ich einen Speer, an dem ich Maasseintheilungen angebracht hatte, und den ich bei der Unterhaltung wie zufällig neben sie stellte und so unbemerkt die Messung vornahm. Ich fand auf diese Weise bei meinem ersten Zusammentreffen mit den Batua 140-144 cm grösste Körperlänge. Der kleinste ausgewachsene Mutua — Singularform vom Batua — maass damals 140 cm. Als ich später mit einer allerdings geringeren Anzahl Batua, die übrigens ächte Typen zu sein schienen, zusammentraf, bekam ich nur 130-135 cm als grösstes Dorchschnittsmaass. Ich halte jedoch die ersteren Zahlenwerthe, 140 — 144 cm, für wissenschaftlich wichtiger, weil diese bei einer grösseren Anzahl — 65 unter 98 Messungen — gefunden wurden und dann auch mit meinen, durch Beobachtung und Vergleichung angestellten Schätzungen besser übereinstimmen. Sind wir erst in der Lage, zahlreichere genaue Messungen verwerthen zu können, so wird, glaube

h annehmen zu dürfen, das Durchschnittsmaass der Batua ein nicht viel geringeres s das der Buschmänner sein, deren grösste Körperlänge nach Fritsch's Messungen if 144 cm festgesetzt ist.

Um jedoch derartige Zahlenwerthe gewinnen zu können, ist ein längerer Aufithalt an einem und demselben Orte unbedingt erforderlich. Man pflegt bei Völkern, e noch nie vorher Weisse gesehen haben, anfangs auf das grösste Misstrauen zu ossen, und es erfordert viel Mübe und Geduld, dieses zum Schwinden zu bringen. h habe auf meinen Reisen im Innern mich an keinem Orte länger als 5 Wochen ifhalten können, und musste ich gewöhnlich dann, wenn ich meine Messinstrumente it Vorsicht anwenden zu können glaubte, weiterziehen. War ich doch vielfach zwungen, Uhr und Compass nur verstohlen und unbeobachtet zu gebrauchen, da sonders die Bakuba und Batua alle ihnen nicht bekannten Dinge für Zaubermittel elten, die man besitze, um ihnen Schaden und Krankheiten zu bringen.

Die Körperformen der Batua waren wohlgebildet und machten durchaus den adruck des Normalen. Irgend welche pithekoide Merkmale waren nicht vorhanden. fehlte auch der Prognathismus. Steatopygie sah ich nur vereinzelt bei dem iblichen Geschlecht; sie schien nicht häufiger, als bei der schwarzen Damenwelt erhaupt, zu sein.

Die Baluba erwiesen sich von Anfang an weit zugänglicher. Doch hatten hier die Kioque und Bángăla, handeltreibende Neger aus dem Lundareiche und a Kuango, welche sie von der Betheiligung an unserer Reise abhalten wollten, liesslich dennoch fertig gebracht, meine Messungen mit Erfolg zu verdächtigen. Durch Vermischung mit der Urbevölkerung und Einführung von Sklavinnen

Frauen haben die jetzt unter Kalamba Mukenge stehenden Baluba einen vielvon ihren östlichen Stammesgenossen verschiedenen Typus angenommen, a dass jedoch der Charakter der Zusammenhörigkeit, wie ich besonders auf ner Reise zur Erforschung des Sankuru zu beobachten Gelegenheit hatte, aufoben ist. So finden wir beispielsweise einen Stamm Lussamba am Lulua und nen gleichnamigen am Sankuru. Dass die Baluba ein Mischvolk sind, beweisen ich die von mir eingeschickten Schädel und meine Körpermessungen an Lebenden.

Die Baluba pflegen sich in drei Hauptstämme einzutheilen: 1) Baschilambua; Baschilabembelle und 3) Baschilakasange. Eine vierte Stammesbezeichung Bingujuija ist weniger gebräuchlich. Die Benennung Baschilange stammt n den Kioque und wird von den Baluba als Schimpfwort angesehen. Die Kioque urden dafür Diehndi — Maden — genannt, weil sie es verstanden, die Baluba schäftlich auszunutzen.

Unter den Baluba ist Kalamba Mukenge der anerkannt mächtigste Häuptling. ine Regierung ist eine theokratisch-absolute. Jeder Unterthan muss dem Hanflus — Riamba in der Balubasprache — beitreten und durch möglichst viel nfrauchen seinen religiösen Eifer bezeugen. Hanf gilt als Mittel gegen alle Unten und wird mit in den Krieg und auf Reisen genommen. Mit Gewalt sucht Kalamba Mukenge dem Riamba-Cultus Anhänger zu verschaffen und die Aufnahme in der Regel durch ihn selbst vorgenommen. Die Ceremonie den gutwillig sich fügenden, die sich übrigens auch vor Antritt eines Kriegses oder einer grossen Reise wiederholt, besteht darin, dass sich Erwachsene Kinder beiderlei Geschlechts in aller Frühe ohne jede Bekleidung aus ihren ten nach einem nahen Bache begeben, um ein gemeinschaftliches Vollbad zu nen. Darauf gehen alle zu Kalamba, der sie vor seiner Hütte mit einer Kürbisle flüssigen Thons neben sich erwartet. Er taucht nun seinen Zeigefinger in Schale, zieht den Männern und Knaben einen tiefen weissen Strich über den

Rücken des männlichen Gliedes bis zum Brustbein und dann einen zweiten über Nasenrücken und Stirn. Bei den Frauen und Mädchen beginnt dieser Strich unterhalb des Brustbeins und wird bis an den Scheideneingang gezogen. Darauf wird der Finger von neuem in die Schale getaucht und in die Scheide selbst hinein geführt, bei den Deflorirten möglichst tief, während Jungfrauen und kleinere Mädchen sich einer etwas rücksichtsvolleren Berührung zu erfreuen haben. Der Schlussstrich wird dann gleichfalls noch über Stirn und Nasenrücken gezogen. Es ist der Glaube verbreitet, dass durch Vornahme dieser Ceremonie die betreffenden Körpertheile vor Krankheiten und Verletzungen geschützt werden.

Unterwirft sich aber ein Häuptling der Gegner Kalamba's, — ein Tschipulumba, wie alle Nichtanhänger des Riamba-Cultus benannt werden, — so muss derselbe gleich nach seiner Ankunft in der Residenz Mukenge zwei Nächte im Freien schlafen. Am Morgen nach der ersten Nacht wird er an den Bach Tschibascha geführt, in dem er sich baden und waschen muss. Am Morgen nach der zweiten Nacht hat er eine gleiche Körperreinigung in dem nahen Bache Tschempe, an der Einmündung des Mikalaii, vorzunehmen. Jetzt wird auch an ihm durch Kalamba oder einen Vertreter die eben beschriebene Ceremonie vorgenommen. Nach dem darauf folgenden Ankleiden kommt die Beichte, d. h. der Neubekehrte erzählt eine Menge erfundener oder in der Einbildung begangener Uebelthaten, die er mit Hülfe seiner früheren, jetzt abgeschworenen Zaubermittel zum Schaden seiner Mitmenschen verübt haben will, dass er z. B. eine Schlange veranlasst habe, den oder den tödtlich zu verletzen und er sich daher als Ursache von dessen Tode betrachte, u. a. w.

Die Lossprechung von allen Verbrechen und die endgültige Aufnahme in den Kreis der Getreuen Kalamba's erfolgt nun in der Weise, dass ihm wässeriger Pfefferextrakt in jeden inneren Augenwinkel geträufelt wird. Zu dem Zwecke werden einige zerquetschte rothe Pfefferkörner auf ein Blatt gelegt, dasselbe zu einem Trichter gedreht und Wasser hineingegossen. Die Lider werden alsdann aus einander gezogen und dieses wässerige Extrakt zuerst in den rechten und darauf in den linken Augenwinkel geträufelt. Der Schmerz ist, wie leicht erklärlich, ein sehr heftiger und der Neubekehrte leidet oft wochenlang an einer hartnäckigen Bindehautentzündung.

Die Baluba sind ein wohlgebildeter Menschenschlag, der in physischer Beziehung wohl einen Vergleich mit europäischen Körperformen aufnehmen kann. Wenn nicht die katarrhine Nasenbildung, die wir im Allgemeinen auch bei anderen Negerstämmen finden, die vorherrschende wäre, könnte man ihre Gesichter durchgehends als hübsche, nicht selten als schöne bezeichnen. Ich möchte überhaupt hier anknüpfend bemerken, dass ich auf meinen Reisen den sogenannten Negertypus, wie ihn leider auch wissenschaftliche Werke zeichneten, niemals angetroffen habe. Vielen Reisenden, die zum ersten Male in ihrem Leben den Neger auf afrikanischem Boden sehen, wird es daher oft schwer, Vorurtheile und vorgefasste Meinungen abzulegen, umsomehr, da sie in den Küstenplätzen gewöhnlich in denselben bestärkt werden. Hört man dort doch gar nicht selten den Neger als Vieh bezeichnen, dem alle Eigenschaften, nur keine guten, menschlichen, zugesprochen werden! Wenn ich ohne derartige Vorurtheile nach Afrika kam, so schreibe ich das vornehmlich dem Umstande meines vorherigen Aufenthaltes in den Vereinigten Staaten zu, der mir Gelegenheit gab, die schwarze Rasse im Kampfe ums Dasein zu beobachten.

Man kann die Baluba-Männer über mittelgross bei durchnittlicher ganzer Höhe von 165—170 cm bezeichnen, da nach dem bekannten Schema

<sup>1. 170</sup> cm für grosse,

<sup>2. 165—170</sup> cm für über mittelgrosse,

- 3. 160—165 cm für unter mittelgrosse und
- 4. 160 cm und darunter für kleine Menschen

fesstehende Zahlen angenommen sind. Die Weiber haben durchschnittlich —160 cm "ganze Höhe". Dass auch stattliche Ausnahmen vorkommen, mögen Maasse zweier Baluba-Krieger zeigen, von denen einer 180, der zweite cm Körperlänge hatte. Bei den Baluba-Männern fand ich 168—170 und bei Weibern 160 cm durchschnittliche ganze Hühe. Die Batua kommen alsdann 140 cm und sind als kleine Menschen zu bezeichnen.

Das Körpergewicht steht bei den Baluba-Männern zur Körperhöhe im Alleinen in einem ungünstigen Verhältnisse. Wägungen von 180 Personen, unter en alle Altersklassen Erwachsener vertreten waren, ergaben als Durchschnittsicht 52—55 kg. Auch meine durch tägliche Anschauung angestellten Schätzungen ten mich nicht zur Annahme eines höheren Mittelwerthes.

Ich stelle diese ungünstigen Ernährungsverhältnisse hauptsächlich mit als Folge Unsitte des Hanfrauchens hin. Auf der Kiota, dem freien Platze inmitten der schaft, sitzen die Männer oft den ganzen Tag und rauchen Hanf bis tief in die ht hinein. Die Pausen werden durch die dadurch bedingten heftigen Hustenlle ausgefüllt. In der Nacht wird ebenfalls bei Schlaflosigkeit nach der Riambafe gegriffen. Sie dient auch oft dazu, um das Hungergefühl zu stillen. Als sie hat ferner ebenfalls der Verbrecher eine Anzahl Pfeisen, die durch die Höhe Vergehens bestimmt werden, zu rauchen, bis er dann bewusstlos niederstürzt. se Unsitte des übermässigen Hanfrauchens, die dadurch bedingte allmähliche üttung des Nervensystems, die sich einstellende Appetitlosigkeit wirken natürhemmend auf die körperliche Entwickelung. Als weitere Folgen sind dann die häufigen Lungenerkrankungen unter den Baluba anzusehen. Die weibliche ölkerung, die sich bei weitem nicht derartig dem Hanfrauchen hingiebt, ist viel tiger entwickelt und hat ein gesundes, frisches Aussehen.

Ich habe nicht beobachtet, dass bei letzterer in Folge des Klimas etwa eine aufend frühzeitige körperliche Reife mit Eintritt der Menses vorkommt, wie 1 Ansicht mancher Autoren bei den Afrikanerinnen angenommen wird. Es ist ür den Reisenden fast unmöglich, bei den Naturvölkern das Alter genau zu bemen. Da Aufschlüsse darüber nicht zu erhalten sind, muss derselbe sich mit r approximativ genauen Abschätzung begnügen. In den meisten von mir bechteten Fällen schienen darnach die Mädchen eher über, als unter dem 14. Lebense bei Eintritt der Menstruation mit gleichzeitiger entsprechender Entwickelung für das Vermögen der Geschlechtserneuerung erforderlichen Körpenbeschaffenheit ein. Es scheint mir, dass die Grenzen für das erste Auftreten der Menstruation der europäischen und afrikanischen Rasse näher an einander liegen, als man noch ach annimmt. In Folge des in den Tropen mächtiger entwickelten Geschlechtsbes werden bei vielen Volksstämmen, besonders auch bei den Baluba und Bakuba, chen als Frauen angenommen, die noch entschieden einen kindlichen Habitus n. Ich habe übrigens nicht bemerkt, dass derartige junge Frauen etwa in · körperlichen Entwickelung oder dem Wachsthum zurückblieben. — Während Dauer der Menstruation isst und wohnt die Frau oder das Mädchen getrennt den übrigen Familiengliedern; sie gilt für unrein.

Fühlt die Frau sich schwanger, so enthält sie sich streng des Beischlafes bis der Geburt des Kindes. — Bei den Neugebornen fand ich annähernd diehelle Körperfarbe, wie man sie in Europa sieht. In fünf von mir beobachteten zeigte der ganze Körper gleichmässig eine helle Rosafärbung, die nach en Tagen einen Stich ins Bräunliche annahm und vorläufig beibehielt. In

einem Falle in Angola war schon am Tage der Geburt am linken Unterschenkel aussen unten eine leichte dunkle Pigmentirung vorhanden, drei Tage später auch an der linken Schulter, zehn Tage später am Gesäss. Doch war nach zwei und einem halben Monate die völlige Pigmentirung des ganzen Körpers noch nicht beendet. Der Zeitpunkt, wann die Dunkelfärbung zuerst auftritt und wann sie völlig beendet ist, richtet sich in Afrika nach der jeweiligen geographischen Lage des betreffenden Geburtsortes. So sagt Pruner Bey, dass im Sudan die volle Färbung mit dem ersten, in Unterägypten erst im dritten Jahre sich einstelle. Die Iris war bei den Neugeborenen braun. Das Haar schwarz, seidenartig weich, mit gekräuselten Spitzen. Die Geburten verliefen stets leicht.

Es ist mir noch ein Fall in lebhafter Erinnerung, wo eine junge Mulubafrau während der Reise im Lager gebar und am zweiten Tage darauf mit abmarschirte. Der Weg war äusserst beschwerlich und führte meistens durch dichten Urwald. Schon beim Ausrücken begann es heftig zu regnen und hielt den ganzen Tag an. Nach etwa 20 km Marsch blieb die Frau mit ihrem Kinde und ihrem Manne ermüdet unter einem Schutzdache von Zweigen zurück. Am nächsten Morgen traf sie mit dem Kind gesund ein und marschirte dann noch 130 km mit der Karawane, ehe sie in ihrem Heimathsdorfe anlangte. Weder sie noch ihr Kind hatten irgendwie an den Folgen dieser Strapazen zu leiden.

In den Dörfern pflegen die Baluba vor der Hütte, in welcher sich eine Wöchnerin befindet, einen Vorbau aus grünen, gewöhnlich Palmenzweigen zu machen, um dadurch das grelle Licht abzuschwächen.

Die weibliche Brust ist im Allgemeinen üppig und wohlgebildet. Neben der vorherrschenden Halbkugel- wird auch die Ziegenbrustform beobachtet. Die Brust der Jungfrau pflegt fest abzustehen.

Die Neigung zum Sinken macht sich bei sehr stark entwickelten Brüsten und oft nach dem ersten Kindbett durch das Säugen und die Milchansammlung geltend. In beiden Fällen ist sie demnach durch das Gesetz der Schwere bedingt. Doch sieht man nicht so sehr selten noch bei jungen Frauen, die schon gesäugt haben, eine fast jungfräuliche Busenform. Wenn die Afrikanerin erst zu den Unterstützungsmitteln greifen wird, welche die Toilettenkünste der Civilisation bieten, so wird auch ihr Busen dem kritischen Auge des Beobachters wohl eine andere äussere Form zeigen.

Man hat bekanntlich auch das Abschnüren, das feste Umlegen einer Schnur um die Brüste, als Ursache für das Herunterhängen angeführt. Meine Beobachtungen würden allerdings diese Ansicht unterstützen, da ich dort, wo diese Unsitte noch wenig üblich, beziehungsweise unbekannt war, die Brüste wohlgeformt fand.

Die Beschneidung ist allgemein gebräuchlich und wird bei den Baluba vom Vater selbst oder einer geschickten Person ohne besondere Feierlichkeit und nach Gutdünken, zuweilen bereits in sehr frühem, oft aber auch erst in späterem Knabenalter vorgenommen. Bei den Bakuba pflegt man bis etwa zum 12. Lebensjahre zu warten, und werden dann die Knaben derselben Ortschaft von einem dazu bestimmten Manne beschnitten. Das Messer wird zu keinem anderen Zwecke benutzt und wird nach der Operation in das Dach der Hütte des Beschneiders gesteckt, wo es bis zur nächsten Beschneidung verbleibt. Die Beschnittenen wohnen ausserhalb der Ortschaft gemeinschaftlich in einer grossen Hütte, bis die Wunden geheilt sind, und folgt dann ein grosses Fest mit Tanz und Betheiligung der ganzen Bevölkerung.

Das männliche Glied ist im Zustande der Erschlaffung im Allgemeinen auffallend stark entwickelt. Ich neige jedoch der Ansicht Topinard's zu

nthropologie. Paris. p. 373), dass im Zustande der Erection das Grössenverhältss bei Afrikanern und Europäern annähernd dasselbe ist und der Negerin die eiche Befriedigung gewährt.

Bei psychischen Erregungen z. B. Furcht und Schmerz scheint die Haut fahlau, bei Zorn und nach eingenommener Mahlzeit dagegen dunkler.

Dass durch klimatische Verhältnisse, Klimawechsel, ein Hellerwerden vormmt, habe ich bei meinem Mulubaknaben zu beobachten bereits Gelegenheit geibt. Im Juli dieses Jahres entsprach in Afrika seine Hautfarbe 35, dagegen im
nfang November dieses Jahres 28 der Pariser Farbentafel.

Das Vorhandensein eines durch die Ausdünstung des Negers angeblich bengten, specifisch unangenehm bockähnlichen Geruchs konnte ich auf Grund einer Erfahrungen weder bei den mir bekannt gewordenen Küstennegern, noch i den Volksstämmen des Innern constatiren. Unter den 500 Angola-Negern, e im Dienste unserer Expedition standen, ist mir die Nähe eines einzim durch unangenehme Aushauchung widerlich gewesen. Die übrigen müssen iher wohl Ausnahmen sein, wenn nach Buffon gerade die Angola-Neger die ropäischen Geruchsnerven so empfindlich beleidigen sollen. Während meiner eise bin ich oft gezwungen gewesen, nahe mit meinen Leuten, nicht selten in imselben Raume, über Nacht zusammenzuliegen, habe jedoch niemals so unannehme Geruchsempfindungen gehabt, wie man sie in den Schlafsälen alter isernen und in den Schlaf- und Wohnzimmern unserer Landbevölkerung öfters ahrzunehmen pflegt.

Ich will hiermit nicht hehaupten, dass die Neger nicht einen specifischen — dividuellen — Geruch haben, der ihnen ebenso eigen ist, wie ein solcher dem uropäer und dem Indianer.

Sowohl die Angola, als auch die Baluba zeichnen sich durch hochgradige Reinchkeit aus. Sie lassen sich auf dem Marsche kaum eine Gelegenheit entgehen, n ein Bad zu nehmen. Auf Mund- und Zahnpflege verwenden sie eine besondere orgfalt. So pflegen sie nach jeder Mahlzeit den Mund mit Wasser auszuspülen id die Zähne zu reinigen und zu putzen. Ich habe bei den Baluba auch die tte bemerkt, früh den Belag von der Zunge durch einen Holz- oder Eisenspatel n hinten nach vorn abzustreichen.

Die Sitte des Tättowirens, die früher bei den Baluba allgemein war und sonders kunstvoll ausgeführte Muster zeigt, ist in der Abnahme. Man pflegte dem Tättowiren etwa im zwölften Lebensjahre bei beiden Geschlechtern zu sinnen und zwar wurde zuerst die Stirn, dann das Gesicht, darauf nach Ablauf iger Monate Brust, Unterleib bis zu den Geschlechtstheilen — von den weiben sogar die grossen Schamlippen — und schliesslich der noch übrige Theil Körpers, mit Ausnahme der Hände, Füsse und der Schienbeine, tättowirt. In frischen Schnittwunden wird Holzkohle mit Wasser zerrieben gebracht, um eine re Schwarzfärbung und so ein schärferes Hervortreten der einzelnen Muster, an Mannichfaltigkeit mit denen der Neuseeländer am besten verglichen werden zen, zu erzielen.

Die Bakuba halten die Sitte des Tättowirens noch aufrecht, begnügen sich mit wenigen und verschiedenen Schnittzeichen. Erhabene Punkte pflegen sie Vorliebe auf dem Unterleibe und 9 kleine Striche an den Schläfen anngen. Auch die Schleimhaut der Lippen wird durch zahlreiche verticale he, in die Rothholzfarbe gebracht wird, verziert. Die Batua scheinen keine nmten Zeichen zu haben, noch überhaupt die Tättowirung als allgemeine Sitte legen. Einige wenige hatten Muster von den Bakuba entlehnt.

Die Balubamädchen pflegen auch die Ohrläppchen, beide Geschlechter noch die Nasenscheide wand zu durchlöchern, um durch die Oeffnungen ein Stäbchen oder eine Perlenschnur als Schmuck zu ziehen.

Die Zähne habe ich stets von vorzüglicher Güte und blendend weiss gesehen. Die Sitte des Spitzfeilens der oberen und unteren Schneidezähne, ein charakteristisches Stammeszeichen für die Bassongo Mino am Kassái und Sankuru, findet man bei den Baluba nur selten und dann gewöhnlich bei den östlichen Stämmen. Bei den Bakuba fehlen allgemein die beiden oberen Schneidezähne. Man pflegt kurz vor Eintritt der Mannbarkeit bei Knaben und Mädchen dieselben mit zwei Holzklöppelu herauszuschlagen.

Für die Untersuchungen auf Farbenperception habe ich mich der Holmgren'schen Methode bedient, die bekanntlich als farbige Objecte Wollgarne und zwar die Stickwollen gewählt hat. Da die Methode gänzlich unabhängig von der Bezeichnung ist, die der Untersuchende etwa dem farbigen Objecte beilegt und keinen besonderen Bildungsgrad beansprucht, die einzelnen Gebinde sich leicht verpacken lassen und durch den Gebrauch nicht sobald verdorben werden, schien sie mir vor Antritt der Reise für meine Zwecke die geeignetste zu sein und hat sich auch bewährt. Es war mir auffallend, mit welcher Sicherheit und Schnelligkeit die einzelnen Farben, Farbentöne und Nuancen unterschieden wurden.

Zur Bestimmung des Sehvermögens habe ich die in der englischen Armee gebräuchlichen test dots, empfohlen in Notes and Queries on Anthropology, London 1874, gebraucht. Die Untersuchungen ergaben im Allgemeinen zunächst ein sehr scharfes Distinctionsvermögen und eine aussergewöhnliche Sehschärfe. Von 648 hatten 539 S = 40/20.

Die Hautfarbe wurde nach der Farbentafel der Pariser Anthropologischen Gesellschaft beurtheilt. Die Baluba zeigen alle Nuancen vom tiefen Schwarz 48 bis zur Chocoladenfarbe 30. Die helleren Färbungen trifft man häufiger bei den östlichen Stämmen an, ebenso die grössere Zahl von Albinos, deren Hautfarbe durchschnittlich 23 der Pariser Tafel entsprach. Das Haar der Albinos fand ich regelmässig kurz, kraus und blond. Die Iris war braun. Nystagmus war stets, wenn auch in verschiedenem Grade, vorhanden. — Die Albinos wurden nirgendwo schlecht, etwa als böse Geister oder Zauberer, sondern nur als Merkwürdigkeiten und bei einzelnen Stämmen geringschätzig behandelt. Dass die Baluba sie verächtlich als tohka tohka — Blasse — bezeichnen, hielt ihren Häuptling Kalamba Mukenge nicht ab, unter seinen vielen Frauen auch eine albinotische Gemahlin zu haben, deren einjähriges Kind ich bereits normal dunkel pigmentirt fand. Bei zwei Volksstämmen am Sankuru und Lubi wurden mir sofort bei meiner Ankunft von einem ein albinotisches Kind und von dem anderen ein erwachsenes Albinomädchen zugeführt. Partiellen Albinismus fand ich mehrfach bei den Bakuba und den Bakete.

Die Hautfarbe der Bakuba und Batua war eine mehr gleichmässige und entsprach bei den ersteren im Allgemeinen den Nr. 41 und 42, bei den letzteren 28, 37 und 43 der Pariser Tafel.

Die Beerdigung von Todten wird bei den Baluba durch Frauen besorgt. Der Leichnam wird, gewöhnlich nur mit Gras und Blättern bedeckt, irgendwo in der Nähe der Ortschaft beigesetzt. Die nach Sonnenaufgang gerichtete Seite des etwa 1½ m tiefen Grabes wird unterminirt und der Kopf des Todten darunter geschoben, so dass die Füsse nach Sonnenuntergang gerichtet sind. Das Grab wird dann zugeworfen und nicht, wie bei vielen anderen Stämmen, durch irgend welche Abzeichen kenntlich gemacht. Die Todtengräberinnen entfernen sich nach Beendigung ihrer Arbeit eiligst. Männer halten sich aus Furcht schon von Anfang an fern. Doch

r pflegt ihr verstorbenes Kind unterhalb des Thüreinganges ihrer Hütte gen, in der sie wohnen bleibt. Auch der Dorfhäuptling wird gewöhnseinen Weibern in seinem Wohnhause beigesetzt, das dann verschlossent wieder bewohnt wird.

Bakuba pflegen beim Tode eines Familiengliedes Sklaven zu tödten, deren nach Rang und Reichthum des Verstorbenen richtet. Sie haben einen eten Todtencultus. Die Leiche bleibt unbeerdigt, bis nach ihrer Ansicht in des Todten durch Menschenopfer Genüge gethan ist. Die Zwischenzeit Tänzen, Klagen und Palmenweintrinken ausgefüllt.

Kindesleiche wird in der Heimath der Mutter, falls diese eine Mukuba ist, Ist diese jedoch eine Sklavin, so erfolgt die Beerdigung bei dem Wohn-Vaters. Die Batua haben keinen ausgeprägten Todtencultus. Die Leichen gendwo, ähnlich wie bei den Bakuba, jedoch durch Männer eingescharrt, die Baluba, Bakuba und Batua sind geneigt, Krankheiten und Tod nicht liche Ereignisse anzusehen, sondern dritte Personen als böse Zauberer antwortlich zu machen.

n ich meinen Bericht hier abschliesse, so geschieht das mit der Hoffnung, chungen der nächsten Jahre denselben vervollständigen und bald die Vorgegen den Neger vollends verdrängen mögen, zu deren Bekämpfung besre gewichtige Stimmen laut geworden sind.

Linguistisches. Vergleichung der

Baluba-	Bakuba-	Batuasprache
	Zahlwörter	
mbo mutekete mukulu hma i ma chinuhnu chischikuhlu Mubehdi = Muschihka	1 = Kuhotsche 2 = Pihn 3 = Ischatta 4 = Ineh 5 = Itahno 6 = Ischahmue 7 = Schahmulle 8 = Inahne 9 = Dihbua 10 = Ischange	1 = Kosch 2 = Npihudi 3 = Nschehtu 4 = Inehi 5 = Ntahno 6 = Nschahm 7 = Schambuhle 8 = Inahn 9 = Dihbuá 10 = Ischanji

Baluba-	Bakuba-	Batuaworter
Kuhma kulonda luendo lufu kudihla kukossohla	ikete ia nuhmo iaka noschi schiluendo anóa bibehle lukete	uanguhma n'dakokate toanda luendo uakua, er starb: uangua ualehla uakotolla

	Baluba-	Bakuba-	Batuawörter
donnern	dikubakuba	tschaïsche	n'bulla kukumanscha
regnen	fulla	bullua a boko manjanga	n'bulla mukeke
gesund	mukolle	bukala	udibu <b>ka</b> lle
krank	mubehdi	edibualo tschoïschidi	uabelle
Sonne	diúba	, itange	diaba
Mond	muchschi	n'gona	kuehdi
Fluss	mussulu munene 1)	lohschi	muschulu
Bach	•	lohschi lukeke	kokoa muschulu
See	meii munene	iedi-dischiba	didihba dia mumpata
Hafen	dilobho	n'bongo lokschi	muschulu munene
Wasserfall	tschidihla	inuhmu-dipuhmu	ischohma dia muschuli
Berg	kakuna	ikonscho	mukunschi
Gebirge	mukunakuna	ikonscho kamoijono	mukunschi mukeke
Ebene	pata mutoke	buschebo laballa	mumpat <b>a</b>
Grenze	mukalu	n'neble	mulehle
Kopf	mutue		ihtueh
Haar	sukki	puha	n'puh
Ohr	dihtschu pl. mahtschu	mahtoh	<b> </b>
Nase	diahlu pl. muhlu	mihlo	   doblo
Auge	dibso pl. mehso	mihschi	dihso pl. mahso
Augenbraue	dikiki pl. makiki	_	
Stirn	palla	boihscho	ı <del></del>
Mund	mukano		molohmo
Lippen	muschiku	munja	
Zähne	meno singl. dibno	mihni	mahnu
Zunge	ludimi		
Hals	schingo	ikololo	
Brust	tschiadi	tohlo	
Rippen	nbahle	n'bahma	
Knochen		bihkole	: -
Arm	dibohko pl. mahboko	mioh	kobohko
Hand	tschansa pl. tschansa bi- bidi		
Finger	muhno pl. nihno	i 	kiala pl. biala
Rücken	niuma	n'bibschi	
Unterleib	diffu	ikundu	_
Bein	tschibehlo pl. tschibehlo bibidi	mabella	kupinde
Knie	dinungu	_	
Schienbein	mukol	mikollo	
Fuss	dikassa	<u> </u>	
Zehen	muanankassa pl. bonan- kassa	<del>-</del>	· —
Fussoble	munda madikassa	matambe	<del>-</del>
Daumen	tschalla pl. tschalla bi- bidi		_
Fingernagel	loalla	bihala	_
Bart	miehdi	n'della	_
Fleisch	munini	_	n'jabma
Fische	munini meii	schuhehja	<u> </u>
Elephant	kapumbo	intschokko	<u> </u>

<sup>1)</sup> munene gross, mussulu munene der grosse Bach, meii munene das grosse Wasser.

	Baluba-	Bakuba-	Batuawörter
	támbue		·
	kaschahma		_
erd	n'gufu	n'gubu	_
•	n'gulungu	n'bengo und n'bambi	_
	n'buische	kambidi	
	n'gulubu uanpata	n'schohmbo	
	n'solo	koko	
	mani	muhto und schiadi	_
n	malufu	mahna	
	subbo	schuhma	n'dah
	bualu	ihlaka	_
lz	mihtschie und mitonde	bischahkani	_
	kapia	tehja	_
	meii	lohschi	manschi
	dibua	schahmba	_
	kassúi	ihkenge	
Z	_	buanscha	
irop.)	tschilulu	u'della	<b>-</b>
nheim.)	tschilamba	n'schekka	itohko
	mabue	ijenge	_
ıscheln	mibella	paschi	_
tange	tschamu	muahtu	
	kubanda	apete	kubehka
igen	kupuehka	banodiki	kuihka paschi
l .	kuakuhla	atoto	kuboja
	bu <b>ta</b>	pungo	buhta
	muketa	ponschio	schebbo
	n'gabu	n'gubu	n'gabo

Sonne geht unter heisst in der Batuasprache: Diúba diafuma; die Sonne geht iba diaihkakulubonda.

gebräuchlichsten Präfixe in der Balubasprache sind:

- I. Sing. Mu z. B. Muluba pl. Baluba, mulume Mann.
  - Plur. Ba pl. balume. Mukasch Weib pl. bakasch.
- II. Sing. Mu z. B. mukanda Nachricht pl. mikanda.
- Plur. Mi III. Sing. Di z. B. dibohko Arm pl. mabohko.
- Plur. Ma —
- IV. Sing. Di z, B. diuhlu Nase pl. muhlu. Plur. M —
- V. Sing. Ka z. B. kassúi Beil pl. tussui. Plur. Tu —
- VI. Sing. Ki z. B. kiwuadi Topf pl. biwuadi. Plur. Bi —
- VII. Sing. Lu z. B. lupassu Becher pl. n'passu. Plur. N' —
- VIII. Sing. Tscha z. B. tschalla Daumen pl. bialla. Plur. Bi —
- 1X. Sing. Tschi z. B. tschilulu Zeug pl. bilulu. Plur. Bi —
- Präfix, Singularform Mu Plural Ba ist am häufigsten.

  Balubasprache hat keinen Artikel. Mulume heisst sowohl "der" Mann als auch ann.

Die Mehrzahl wird bei Personen durch ein vorgesetztes bantu — Volk, Pluralform wird muntu Person — ausgedrückt, z. B. bantu balume, viele Männer, bantu bakasch viele Weiber Bei Sachen wird bingi = viele gebraucht, z. B. bingi bilulu, viele Zeuge.

Fürwörter. ich = mehme. du = ueh-ueher, sie, es = ieh-ieh 1) meiner = ijeinih deiner = ijehbe ibrer = iebnih mir = ijeinih meiner mich = mehmedir = ijehbe deiner dich = ueb-ueb seiner = iehnih wir = tueh-tueh unser = iehtu uns = iehtuuns = iehtu sie = boh-bohihrer = iahboihnen = iahbo

Fragende Fürwörter.

Tschinih? = welcher, welche, welches.

Ganni = (qualis)

Substantivisches Fürwort.

N'ganni? = wer?
Tschangan? = wessen?
Tschangan? = wem?
N'ganni = wen?

z. B. Wer sagt dies? = N'ganni muambe ebuh bualuh. Wen hast Du gesehen? = Uakabu mohna n'ganni. Was ist das? = Etschi in tschinih?

Das Zeitwort haben = besitzen.

mehme indinahtscho = ich habe.

uëh uëh udinahtscho = du hast.

jeh jeh uodinahtscho = er, sie, es hat.

tuëh tuëh tudinahtscho = wir haben.

uëh uëh udinahtscho = ihr haben.

boh boh badinahtscho = sie haben.

#### Imperfectum.

mehme inbadinahtscho = ich hatte.

ueh ueh ubadinahtscho = du hattest.

ieh ieh ubadinahtscho = er, sie, es hatte.

tueh tueh tudadinahtscho = wir hatten.

Besitzanzeigende Fürwörter.

meinige = ijeinih²)

deinige = ijehbe

sein, seinige, ihr, ihrige = iandi²)

unser, unsrige = iehtu

euer, eurige = ijehbe

ihr, ihrige = iahbu

Zwischen Mascul - und Remininform ist

Zwischen Mascul.- und Femininform ist keis Unterschied.

## Beispiele.

Mein Koffer = muschete ueihnih Deine Hütte = subbo ijehbe Sein Fleisch = munini uandi Unsere Hütten = subbo iehtu

Hinweisende Fürwörter.

eu = dieser, diese, dieses

uah-uah = jener, jene, jenes

ah ba = pl. diese und jene

Verhältnisswörter.

nih = mit.

paschi = ausserhalb.

pahkatsch = zwischen, in der Mitte.

kuhmanda = unter.

muhnda = innerhalb.

kunihma = hinter.

kuhmudihlu = vor. Ja-kuhmudihlu = Vorwint!

pehpi = bei.

kuhlu = auf.

muehschih = unter.

Bindewörter.

nih = und.

bihtscha biotzo = jedoch.

uëh uëh ubadinahtscho = ihr hattet. boh boh babadinahtscho = sie hatten.

Perfectum und Plusquamperfectum wie laperfectum.

## Futurum.

mehme intakahtschimohna = ich werde babeauëh uëh utakahtschimohna = du wirst habeajeh jeh utakahtschimohna = er, sie, es wird haben.

tuëh tuëh tutakahtschimohna = wir werden habenuëh uëh utakahtschimohna = ihr werdet habenboh boh batakahtschimohna = sie werden haben-

<sup>1)</sup> Statt iëh-iëh hört man auch oft jeh-jeh und jeh-ja.

<sup>2)</sup> Nach e und i wird aus ijeinih und iandi des Wohllautes und der leichteren Ausprache wegen ueihnih und uandi.

Futur. conditional.

di kuhtschimohna = ich würde haben.

badi kuhtschimohna = du würdest
aben.

badi kuhtschimohna = er, sie, es

'ürde haben.

ubadi kuhtschimohna = wir würden
aben.

badi kuhtschimohna = ihr würdet
aben.

hilulu mehme indinahtscho.
eug ich besitze.

sein.

ich bin.
li = du bist.
er, sie, es ist.
tudi = wir sind.
li = ihr seid (gebräuchlicher: nuch ueh nudi).
di = sie sind.

Imperfectum.

adi = ich war.

adi = du warst.

adi = er, sie, es war.

abadi = wir waren.

adi = ihr waret (gebräuchlicher: nueh ueh nubadi).

badi = sie waren.

erfectum praeteritum.

adi muje = ich war gewesen.

adi muje = du warst gewesen.

di muje = er, sie, es war gewesen.

tubadi baije = wir waren gewesen.

nubadi baije = ihr waret gewesen.

badi baije = sie waren gewesen.

Mehme idi muje = ich bin gewesen. ueh ueh udi muje = du bist gewesen u. s. w.

Futurum.

Mehme intakuba = ich werde sein.

uēh uēh uhtakuba = du wirst sein.

jeh jeh uhtakuba = er, sie, es wird sein.

tuēh tuēh tuhtakuba = wir werden sein.

nuēh nuēh nuhtakuba = ihr werdet sein.

boh boh bahtakuba = sie werden sein;

auch:

Mehme intakikala = ich werde sein.

ueh ueh uhtakikala = du wirst sein.

jeh jeh uhtakikala = er, sie, es wird sein.

tueh tueh tuhtakikala = wir werden sein.

nueh nueh nuhtakikala = ihr werdet sein.

boh boh bahtakikala = sie werden sein.

Futurum conditionale.

Mehme inbadikuba = ich bin.

uěh uěh udi = du bist.

jeh jeh udi = er, sie, es ist.

tuěh tuěh tudi = wir sind.

uěh učh udi = ihr seid (gebrauchlicher: nuěh

nuěh nudi).

boh boh badi = sie sind.

Imperfectum.

Mehme intunikala = ich bin gewesen.

uëh uëh utunikala = du bist gewesen.

jeh jeh utunikala = er, sie, es ist gewesen.

tuëh tuëh tutunikala = wir sind gewesen.

nuëh nuëh nutunikala = ihr seid gewesen.

boh boh bahtubikala = sie sind gewesen.

Beispiele: udi musubbo = er ist in der Hütte; "er" wird ausgelassen, das "in" wird ausgedrückt durch "mu" und der Hütte "subbo" vorgesetzt. Subbo udi muischila = die Hütte ist geschlossen. Munini udi muimpe = das Fleisch ist gut.

u bafabel, welche die Macht des Oberhäuptlings über den Unterhäuptling veranschaulichen soll.

'ogel will sein Nest in der Krone einer Palme bauen, die auf einer Insel mitten steht. Der Vogel hat es unterlassen, den Lulua um Erlaubniss zu bitten. Dieser er ärgerlich, und fragt den Vogel "Wer ist Dein Hausherr?" und erhält als AntPalme!" Grollend über diese Vernachlässigung lässt er durch die Macht seiner e Palme niederreissen und mit dem Vogel, der ahnungslos in seinem Neste sitzt, en begraben.

dibadi¹) munda mua Lulua Kaniúnu kálua quela dissua kiakuléla bana Lulúa war mitten im Lulúa Vogel kam zu bauen Nest zu machen Junge. Lulúa scha: "Uamba, Kaniúnu, uakendela n'ganni?" Kaniúnu uamba: "Uakéndela dibue! "Sage, Vogel, Hausherr wer?" Vogel sagt: "Hausherr Palme!

tt ubadi hier des Wohllautes und der leichteren Aussprache wegen dibadi. L. d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886. Lulua uafakihschi, uatonkolla dibue; biaija mu meii biosso, ne Kaniunu ne Lulua wurde argerlich; stürzte um Palme; fielen in's Wasser alle, sowohl Vogel als auch dibue.

#### Palme.

Ausser solchen, dem Naturleben entnommenen Erzählungen ist die Balubasprache auch reich an schönen Parabeln und inhaltsvollen Sprüchen, die uns gute Schlüsse auf die Volksmoral machen lasssen:

- "Dilohbo diakasabuhke mudimuhke, mupote uakalála pa meii?"
- "Wenn der Schlechte in einem Hasen übersetzt, muss der Gute am Wasser übernachten!" d. h. der schlechte Mensch betrügt den Fährmann, lässt sich übersetzen, ohne dafür irgend etwas zu geben. Kommt dann als nächster ein guter Mensch, so lässt der nun argwöhnische Fährmann diesen warten und sich erst bezahlen, ehe er ihn übersetzt. Ferner:
  - "Kudia dilolo kuohna, kudia uahdia makelehle maihke!"
  - "In der Nacht essen ist Verschwendung, iss Morgens, wenn die Augen offen sind!"
  - "Páhnta kamohna kaini páhnta kudia bulandua nihbakuehtu!"
- "Wenn ich reich sein werde, d. h. viel zu essen habe, werde ich auch viele Freunde haben."

Sehr erstaunlich ist es, von einem Volke, das noch in seiner jüngsten Vergangenheit so viele grausame Kriege und Gewaltthaten zu verzeichnen hat, sich sagen zu lassen:

- "Tschilumbu tschitamba dikihma; moijo mutambe lupehto!"
- "Gesetz gilt mehr als Gewalt; Leben mehr als Reichthum!"

## Anthropologische Messungen.

# Erklärung der fortlaufenden Zahlennummern. Kopfmaasse.

- 1 = grösste Länge des Schädels.
- 2 = grösste Breite des Schädels.
- 3 = Ohrhöhe.
- 4 = Stirnbreite (in der Nähe der Stirnhöcker).
- 5 = Gesichtshöhe a (Haarrand bis Kinn).
- 6 = Gesichtshöhe b (Nasenwurzel bis Kinn).
- 7 = Mittelgesicht (Nasenwurzel bis Mund).
- 8 = Jochbogendistanz (Gesichtsbreite a).
- 9 = Wangenhöckerdistanz (Gesichtsbreite b).
- 10 = Unterkieferwinkeldistanz (Gesichtsbreite c).
- 11 = Augendistanz zwischen den inneren Lidwinkeln.
- 12 = Augendistanz zwischen den äusseren Lidwinkeln.
- 13 = Gerade Entfernung der Nasenspitze vom oberen Lippensaum.
- 14 = Nasenlänge von der Nasenwurzel bis zur Nasenspitze.
- 15 = Nasenbreite.
- 16 = Mundlänge.
- 17 = Höhe der Ohrmuschel.

## Körpermaasse.

- 18 = ganze Höhe.
- 19 = Klafterlänge.
- 20 = Schulterhöhe.
- 21 = Ellbogenhöhe.
- 22 = Handgelenkhöhe.
- 23 = Mittelfingerhöhe.
- 24 = Trochanterhöhe.
- 25 = Kniehöhe (oberer Patellarrand).
- 26 = Nabelhöhe.

länge.

sbreite.

llänge.

lbreite (grösste Breite der Hand bei anliegendem Daumen). lterumfang (um die Schultern in der Höhe des Acromion). umfang.

tumfang (in der Exspiration über die Warzen gemessen). der Mittelfingerspitze bis zum oberen Patellarrand.

Die Hautfarbe ist an der Brust bestimmt.

na ist Singular von Baluba, sowie Mungala von Bangala. Alle Unternkenge's und Tschingenge's sind Baluba; wenn es z. B. heisst Dischimbi, 'schingenge, so soll das bedeuten, dass der Betreffende aus dem Residenz-Häuptlings Tschingenge stammt. Die ersten 46 Gemessenen, einschliessna, sind Baluba. Einige Baluba haben keinen besonderen Eigennamen, einfache Benennung Muluba.

tesidenz Kalamba Mukenge's beisst "Mukenge" und die des Häuptlings ge ähnlich "Tschingenge". Wenn es nur heisst "Muluba", so soll damit n, dass dieser aus dem Reiche Kalamba's stammt und nicht in einem n Residenzdörfer geboren ist. Kalamba Mukenge ist der Oberhäuptling, dem auch Tschingenge unterthan ist.

emessenen Bangala sind vom Mittellaufe des Kongo, 1° nördlicher Breite rel., en demselben wilden Volksstamm an, der Stanley auf seiner Reise durch en Continent zu Wasser heftig angriff. Dieselben sollen noch Anthropoin und machen auch kein Hehl daraus. Seit einem Jahre etwa treten sie eits in den Dienst der Stationen als Soldaten und Arbeiter und zeigen ationsfähig.

Körpermaasse einiger Bangala (Nr. 5, 8, 10, 12, 14, 18, 19, 22, 28, 38 und 41) stammen von Hrn. Dr. med. Mense in Leopoldville, Arzt e des Kongo-Staates, den ich seiner Zeit veranlasst habe, als ich aus n nach der Küste reiste, weitere Körpermessungen vorzunehmen, und der dlichkeit hatte, mir diese als Ergänzung zu den von mir seiner Zeit en Kopfmaassen zuzuschicken.

## I. Baluba.

Die Angaben über diese 3 Baluba sind, unter dem nicht zutreffenden 25) Namen von Tuschilange, schon in der Sitzung vom 20. December h. S. 603) gegeben und werden daher hier nicht wiederholt. Die damals ete Bezeichnung "Nasenhöhe" ist nach der Erklärung unter Nr. 13 zu

arz, graumelirt. Iris dunkelbraun. Bindehaut weiss, links aussen am ralrande dunkle, punktförmige Pigmentirung. Nägel schmutziggelb. 35. Lippen blauschwarz. Alte Tättowirung: Elliptical punch-marks; vorn stirn 3 verticale | Striche, am Kinn 13 | verticale und darüber 2 | |, inter bis etwa 10 cm über die Kniescheibe; hinten bis fast zur Achillesfangend am Haarrande im Nacken.

Hrn. Ltn. Müller Photographien aufgenommen.

nsinn sehr gut (ungewandt). Die Tättowirung wurde beim Eintritt der zon einem Manne vorgenommen, auf dem Bauche und an den Geschlechtsneinem weiblichen Individuum, und soll viel Schmerzen und Blutverlust

nach sich gezogen haben. Die oberen 6 vorderen Zähne sind an beiden Seiten spitz zugefeilt.

- 5) Galula, Muluba-Mädchen, 18 20 Jahre alt.
- 6) Muluba, 25-30 Jahre alt, Mann. Hand und Fuss sind abgezeichnet.
- 7) Fulla Munene, Muluba-Mann, 25 30 Jahre alt. Haar kraus, kurz; dünner, kurzer Bart. Iris dunkelbraun. Bindehaut weissgelblich. Hautfarbe 27. Nägel gelblichrosa. Farbensinn sehr gut. Sehschärfe S. 40/20.
- 8) Muluba Kalamba, etwa 20—25 Jahre alt, Mann. Haar büschelförmig, kraus. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichroth. Hautfarbe 28. Nägel schmutziggelb. Farbensinn sehr gut. Sehschärfe 20/20.
- 9) Muluba-Frau, etwa 35 Jahre alt, v. N. O. Mukamba. Haar büschelförmig, kraus. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe zwischen 28-41. Nägel rosagelb. Sehschärfe 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 10) Muanam Wehla, Schwiegersohn Kalamba's, 25—30 Jahre alt, vom r. Lulus-Ufer, Bakuan Pika. Haar büschelförmig, kraus, kurz. Iris dunkelbraun, fast schwarz. Bindehaut schmutzig-weissgelblich. Hautfarbe 28. Nägel rosagelb. Sebschärfe S = 40/20.
- 11) Muluba-Mann, 20—25 Jahre alt, Mukenge. Haar büschelförmig, kraus, kurz. Iris dunkelbraun, fast schwarz. Bindehaut schmutzig-weiss. Hautfarbe 28. Nägel gelblichrosa. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 12) Mulubu-Frau, etwa 35 Jahre alt, corpulent, Geburtsort Bakua Kanjoka. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe 41. Nägel rosagelblich. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 13) Mussumba, Mann, 40—45 Jahre alt, Muluba (Tschingenge). Haar kraus, schwarz, graumelirt, büschelförmig. Kinn- und Schnurrbart spärlich. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe 28 und 42. Nägel rosagelblich. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn gut.
- 14) Kadiehbu, etwa 40 Jahre alt, Muluba-Mann (Tschingenge). Haar kraus, schwarz, büschelförmig. Kinn- und Schnurrbart spärlich. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe 28. Nägel rosagelblich. Sehschärfe mehr als 20,20. Farbensinn sehr gut.
- 15) Mutschihna, 20—25 Jahre alt, Muluba-Mann (Tschingenge). Haar kraus, büschelförmig, schwarz. Kinnbart spärlich. Iris braun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe 28. Nägel rosagelblich. Sehschärfe 40/20. Farbensinn gut.
- 16) Dischimbi, Muluba-Mann, 20—25 Jahre alt. Haar büschelförmig, kurz, kraus, schwarz. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosagelblich. Hautfarbe 28. Sehschärfe 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 17) Mukenschi, Muluba-Mann, 25—30 Jahre alt. Haar kurz rasirt, schwarz, büschelförmig. Schnurr- und Kinnbart spärlich. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Hautfarbe 28. Nägel rosagelb. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn gut.
- 18) Tschingambu, Muluba-Mann, 20—25 Jahre alt. Haar kurz, schwarz, kraus, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutzigweiss. Hautfarbe 35. Nägel rosagelblich. Sehschärfe 40/20. Farbensinn gut.
- 19) Kalunda, Muluba-Mann, 20—25 Jahre alt. Haar kurz rasirt, büschelförmig, schwarz. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelblich. Hautfarbe 28. Nägel rosagelh. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 20) Kabuluku, Mann, 30—35 Jahre alt. Haar kurz rasirt, schwarz, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel 1052. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn sehr gut.

- 21) Mona Kesa, Maun, 25—30 Jahre alt (Tschingenge). Haar kraus, kurz, varz, büschelförmig. Iris dunkelbraun, fast schwarz. Bindehaut schmutziggelb. tfarbe 28. Nägel rosa. Schnurr- und Kinnbart spärlich. Sehschärfe mehr als 0. Farbensinn sehr gut.
- 22) Schah Kumanda, Mann, 30—35 Jahre alt (Tschingenge). Haar schwarz, s, kurz, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 29. el rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 23) Tumba, Mann, 45—50 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz, schwarz, melirt, büschelförmig. Kinnbart spärlich. Iris braun. Bindehaut gelblich. tfarbe 43. Nägel gelblichweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 24) Badibanga, Mann, 30 Jahre alt (Tschitebua). Haar schwarz, kurz rasirt, helförmig. Schnurr- und Kinnbart spärlich. Iris dunkelbraun. Bindehaut nutzigweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 25) Makabo, Mann, 25—30 Jahre alt (Tschitebua). Haar kurz rasirt, schwarz, helförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel. Schnurr- und Kinnbart spärlich. Sehschärfe 40/20. Farbensinn gut.
- 26) Kamanja, Mann, 20—25 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz, schwarz, helförmig. Kinnbart sehr spärlich. Iris fast schwarz. Bindehaut gelblichweiss. tfarbe 28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 27) Kututa, 30-35 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz, kraus, schwarz, helförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 28) Mukullu, Mann, 30—35 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz rasirt, schwarz, helförmig. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosas. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut. Schnurr- und Kinnbart spärlich.
- 29) Muimba, Mann, 25 30 Jahre alt (Tschingenge). Haar kraus, schwarz, helförmig, etwa 1 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Haut-28. Nägel schmutzigweiss. Sehschärfe 40/20. Farbensinn gut. Schnurrbart 1 cm lang.
- 30) Tschitadi, Mann, 20—25 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz, schwarz, elförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblich. Hautfarbe 28. Nägel rosa. härfe 20/20. Farbensinn gut. Bartwuchs spärlich.
- 1) Munkamba, Mann, 45—50 Jahre alt (Tschingenge). Haar grau, etwa lang, büschelförmig. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. gelblichweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut. Spärlicher, grauer Vollbart.
- 32) Kabalala, Mann, 40—45 Jahre alt. Haar kurz, schwarz, büschelförmig. Iris kelbraun, fast schwarz. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28 (etwas heller). el rosaweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut. Kinnbart 3—4 cm lang.
- 33) Schah Lunda, 25 30 Jahre alt (Tschingenge). Haar kurz, büschelförmig, 1s. Iris dunkelbraun. Hautfarbe 28. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. bensinn gut. Sehschärse 20/20.
- 34) Kapango, Mann, 25 30 Jahre alt (Tschitebua). Haar kurz rasirt, schwarz, helförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel. Sehschärfe mehr als 20/20 H. Farbensinn sehr gut. Spärlicher Bartwuchs.
- 35) Bumba, 25-30 Jahre alt (Tschitebua am Lulua). Haar rasirt, kraus, arz, büschelförmig. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28 (etwas
- r). Nägel rosa. Sehschärfe mehr als 20/20. Farbensinn sehr gut.
- 36) Kabokola, 20 25 Jahre alt (Tschingenge). Haar kraus, schwarz, büschelig, 5 cm lang. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut weiss mit einzelnen len Pigmentslecken. Nägel rosa. Sehschärfe gut. Farbensinn 20/20

- 37) Häuptling Mupuja, Vetter Kalamba's, 35-40 Jahre alt. Haar rasirt, büschelförmig. Hautfarbe 28 (etwas heller). Iris dunkelbraun. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut, aber sehr ungewandt. Bindehaut gelblichweiss.
- 38) Tschendela, 45-50 Jahre alt (Mupuja). Haar rasirt, graumelirt, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa, Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut, schwerfällig.
- 39) Tschitumba, 20—25 Jahre alt. Haar rasirt, büschelförmig, schwarz. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun, fast schwarz. Bindehaut gelblich. Nägel gelblichweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 40) Gondo, 30 35 Jahre alt. Haar rasirt, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 41) Mupungila, Mann, 30—35 Jahre alt. Haar rasirt, kraus, büschelförmig. Kinnbart etwa 4 cm lang. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun, fast schwarz. Bindebaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 42) Beja, 30 35 Jahre alt. Haar kurz rasirt, schwarz, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel gelblichweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 43) Häuptling Kanjoka, 30—35 Jahre alt. Haar schwarz, kraus, büschelförmig, etwa 1 cm lang. Kinnbart 4—5 cm, Schnurrbart bis 2 cm lang. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 44) Kajembe, 35—40 Jahre alt. Haar rasirt, grau, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 45) Tschiéhwu, 35 40 Jahre alt. Haar kurz, kraus, blond. Iris hellbraus. Bindehaut weiss. Hautfarbe zwischen 29 und 30. Nägel schmutzigweiss. Sehschärfe 10/20. Myopie. Albino.
- 46) Häuptling Dilobo, 25-30 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutzigweiss. Nägel rosaweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 47) Tschontamba, 25-30 Jahre alt. Haar kurz, büschelformig, kraus Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelblich. Nägel schmutzigweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 48) Bumba, Mann, 30—35 Jahre alt. Haar kraus, kurz, büschelförmig. Kinnbart etwa 4 cm lang. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel schmutzigweiss. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut. —

Das Distinctionsvermögen war bei Allen ein sehr scharfes.

# II. Bangala. (Männer.)

- 1) Nguara, etwa 25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, kurz. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblich-weiss. Nägel rosa.
- 2) Bukebe, 20—25 Jahre alt. Haar kurz, hüschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensing gut, gewandt.
- 3) Ndonga, 20—25 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig, Flechten landick. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rose.
- 4) Nguara, 20 25 Jahre alt. Haar kurz, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa.
  - 5) Lukungu, Mann, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 1 cm lang.

- rbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe Farbensinn gewandt, gut. Schwacher Bartwuchs auf Oberlippe und Kinn. mittelgross, kräftig, muskulös.
- Monaie, 20 25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 1 cm lang. Haut-28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutzigweiss. Nägel rosa. Sehschärfe und mehr. Farbensinn gut. Körperbau kräftig, muskulös, mittelgross.
- Matungo, 20—25 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 27. nkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa. Körperbau klein, unterkräftig, muskulös.
- Madjoko, etwa 25 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig, 1 cm lang. rbe 27—28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Seht 20/20. Farbensinn gut.
- Bobako, etwa 18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig, 1 cm lang. rbe 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa. Sehschärfe und mehr. Farbensinn gut.
- )) Kururu, etwa 20 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe
- 8. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa. Augen-Aussenlid-5 mm höher als der innere.
- 1) Bikoko, etwa 15 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. inkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbentut, gewandt.
- 2) Mansimbe, etwa 20 Jahre alt. Haar kraus, kurz, büschelförmig. Haut-27—28. Iris dunkelbraun. Bindehaut schmutziggelb. Nägel rosa. Sehschärfe Farbensinn gewandt, scharf.
- 3) Mundeo, 15—18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. unkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 4) Mabimbo, 15—18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig, etwa 1 cm Hautfarbe 28. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Figur k.
- 5) Dialagenkongo, 16-18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Haut-
- 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 7) Ibanscha, 16-18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe
- 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. nsinn gut.
- 8) Mudeki, 15—18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. raun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 9) Mikerre, 16-18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe
- 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut weiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. nsinn gewandt, gut. Körperbau kräftig, muskulös.
- 20) Ikurru, 16-18 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig. Hautfarbe 28. Iris albraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 11) Matende, 18-20 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig. Hautsarbe 27-28. unkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbengut. Körper kräftig entwickelt. Aeusserer Augenlidwinkel 0,5 cm höher.
- 22) Noomba, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, Hahnenkammfrisur. arbe 27—28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa. Sehfe mehr als 20/20 H. Farbensinn gut.

- 23) Jemi, 20—25 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 27 bis 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 24) Makweri, 18—20 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig, 1 cm lang. Hautfarbe 27. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 25) Kesse, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, 1,5 cm lang. Hautfarbe 27—28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 26) Ndinga, 20 26 Jahre alt. Haar gescheitelt (Stirn-Schläfenscheitel), Hinterhauptscheitel platt geslochten. Hautsarbe 27. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Nägel rosa.
- 27) Apunjoi, 20 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Hautfarbe 27 bis 28. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblich. Nägel rosa.
- 28) Badji, 18—20 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 1,5 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 27—28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20 +. Farbensinn gut.
- 29) Mukuba, 16—18 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Hautfarbe 27—28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20—. Farbensinn gut Aeussere Augenlidwinkel 0,5 cm höher.
- 30) Mungole, 16—18 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, kammartige Frisur. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 27—28. Nägel rosa.
- 31) Ingendi, 25—28 Jahre alt. Haar gescheitelt, strangförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 27—28. Nägel rosa. Aeussere Augenlidwinkel 0,5 cm höher als innere. Figur sehr kräftig.
- 32) Bodjoko, 20 Jahre alt. Haar büschelförmig, 1 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa. Figur untersetzt.
- 33) Idunda, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 1 cm lang. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa. Sehschärse 20/20. Farbensinn gut. Aeussere Augenwinkel 0,5 cm höher.
- 34) Mongombe, 25—28 Jahre alt. Haar gescheitelt, Wirbel 2,5 cm hoch. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 35) Miakele Diorru, 25 28 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 1,5 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 27. Nägel rosa.
- 36) Mibaki, 25—30 Jahre alt. Haar büschelförmig, Zopf am Wirbel 5 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 27—28. Nägel rosa.
- 37) Ngele, 25-30 Jahre alt. Haar kurz, gescheitelt, hinten Kamm. Iris braun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 38) Boloke, 18—20 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 39) Kapanjulla, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, Kamm am Scheitel. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 40) Ndonga, 25 30 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, Wirbel-Zopf. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 41) Borua, 25—28 Jahre alt. Haar kurz, kraus, büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 42) Lukwamba, 20—25 Jahre alt. Haar kraus, büschelförmig, 2 cm lang. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut.
- 43) Ironga, 20 25 Jahre alt. Haar büschelförmig, kraus. Iris dunkelbraus. Bindehaut weiss mit dunkeln Pigmentslecken. Hautsarbe 28. Nägel rosa. Sehschärfe 20/20.

- 44) Kumulobata, 20—25 Jahre alt. Haar büschelförmig, kurz. Iris dunkelraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 45) Makokuro, 15-18 Jahre alt. Haar büschelförmig. Iris dunkelbraun. indehaut gelblichweiss. Hautfarbe 28. Nägel rosa.
- 46) Lonkonga, 20—25 Jahre alt. Haar büschelförmig. Iris dunkelbraun. indehaut gelblichweiss mit einzelnen dunkeln Pigmentslecken. Hautsarbe 28. Nägelsa. Sehschärfe 20/20. Farbensinn gut, gewandt.
- 47) Nkani, 25 28 Jahre alt. Haar büschelförmig, kurz geschoren. Iris dunkelaun. Bindehaut gelblichweiss mit einzelnen dunkeln Pigmentslecken. Hautfarbe 28. igel rosa.
- 48) Kolele, 18-20 Jahre alt. Haar büschelförmig. Iris dunkelbraun. Bindeut gelblichweiss. Hautsarbe 27-28. Nägel rosa.

### III. Fan.

Mann von 30 — 35 Jahren vom Gaboon. Fussabzeichnung. Haar kraus, schwarz, schelförmig. Iris dunkelbraun. Bindehaut gelblichweiss. Hautfarbe 42. Lippen unroth.

Anmerk. Alle Gemessenen, Baluba, Bangala und Fan, waren männlichen Geschlechtes, wenn nicht das Gegentheil besonders vermerkt ist.

	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		,	luba	1	1 .		!	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	, 1
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> 5	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	
1	181	183	203	192	189	180	182	184	177	180	187	. 1
2	145	145	154	154	150	146	146	138	161	153	147	1
3	112	124	126	125	118	99	113	120	114	114	119	1
4	110	110	135	124	111	117	110	114	116	129	126	1
5	179	175	199	185	185	170	180	174	169	197	184	10
6	107	97	120	112	118	103	114	105	103	112	112	1
7	67	59	66	70	69	65	66	71	60	72	70	
8	133	126	142	133	127	141	131	132	145	137	134	13
9	117	117	114	109	120	122	110	121	125	118	112	11
0	98	97	110	114	115	96	104	105	107	107	92	5
1	30	37	43	40	45	39	39	39	41	35	50	5
2	89	99	102	96	107	103	105	97	107	90	97	9
8	28	23	31	83	36	29	30	30	31	<b>32</b>	41	3
4	41	40	43	45	37	34	37	34	40	41	36	4
5	40	46	47	42	41	39	39	43	44	43	46	1 4
.6	49	50	57	51	47	47	57	60	<b>5</b> 8	36	57	4
7	60	58	51	60	56	53	57	63	59	51	60	4
8	1655	1540	1774	1755	1695	1558	1521	1720	1577	1725	1671	158
9	1725	1350	1750	1760	1820	1580	1640	1800	1620	1775	1705	163
0	1392	1290	1504	1500	1442	1292	1300	1449	1296	1467	1414	130
1	1092	969	1017	1142	1060	990	998	1119	987	1126	1087	98
2	880	743	960	876	818	760	733	817	756	874	823	74
3	639	<b>586</b>	<b>73</b> 6	686	608	580	558	632	650	<b>684</b>	633	57:
4	956			917	908	815	860	915	794	942	860	823
5	504	427	<b>52</b> 0	530	<b>52</b> 3	470	488	540	<b>5</b> 80	533	499	46
6	1000	-	_	1008	1042	950	924	1065	932	1055	977	926
7			_	_	270	240	238	256	222	250	<b>26</b> 0	247
8	_	<b>-</b>	-	-	248¹)	215	225	230	295¹)	95	120	100
9	_			_	189	162	160	169	157	195	175	162
0		<del>-</del>	_		<b>22</b> 0¹)	238	225	267	210¹)	95	95	90
1	_	780			920	1085	920	1000	980	_	<b>—</b>	_
2	300	290	-		355	290	844	<b>34</b> 0		<b>38</b> 0	<u> </u>	370
3	_	<b>-</b>		860	<b>82</b> 0	-	770	810			_	-
4		_	-	-		-	110	110	<del>-</del>		-	: — 
$\dot{\overline{1}}$				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	. B a l	u b a.	<u> </u>			· 	
	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	す	<u></u>	<u> </u>	<u></u> あ	<u></u> <u> </u>	<u>_</u> t	<u></u>	<u>ð</u>	<u></u> さ	ð	<u></u>	8
	180	185	202	189	194	189	184	181	178	192	181	186
2	147	153-4	144	151	142	143	154	148	142	447	148	156
3	117	133	117	126	118	122	116	121	117	123	125	124

	I. Baluba.												
17	18	19	20	21	22	23	24	<b>2</b> 5	26	27	28		
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u> 5	<u> </u>	<u></u>	1	す	す	<u></u>	<u> </u> <u>  </u>		
172	177	182	192	180	182	187	181	174	185	185	181		
144	141	149	158	154	148	146	140	141	147	138	149		
120	123	127	132	130	124	121	132	120	121	110	123		
129	121	129	<b>14</b> 6	118	127	131	137	118	113	125	118		
174	180	191	189	187	200	200	187	190	169	177	193		
101	103	110	109	120	123	120	116	110	105	108	113		
67	61	65,8	1	70	67	74	68	68	61	66	73		
131	145	140	141	138	143	132	140	131	145	135	139		
109	123	130	130	120	133	116	126	125	137	118	123		
92	109	106	106	108	95	110	97	106	105	103	100		
37	35		37	37	38	38	38	33	36	37	30		
92	96	102	106	97	104	95	91	90	97	95	92		
27	27	33	26,2	30	33	29	32	32	27	28	32		
40	37	40	42	39	47	49	43	45	39	1 40	43		
46	41	40	45	40	47	37	40	43	43	41	47		
46	51	50	57	46	58	48	48	52	48	55	46		
57	57	56	61	60	68	68	60	51	52	57	61		
1604	1702	1683	1655	1706	1674	1796	1642	1587	1630	1594	1746		
1595	1720	1725	1685	1790	1710	1850	1670	1638	1648	1640	1800		
1336	1425	1413	1383	1452	1403	1526	1387	1318	1377	1344	1480		
1043	1090	1084	1056	1117	1062	1170	1107	1018	1060	1006	1163		
820	834	817	796	859	807	893	834	770	808	802	867		
665	652	620	606	646	623	705	663	600	687	642	693		
823	870	892	853	906	888	940	852	840	872	858	935		
460	515	551	494	525	519	543	505	499	527	500	542		
934	1008	1042	975	1014	1001	1070	973	936	982	958	1054		
237	260	245	250	258	250	275	245	230	242	240	250		
90	110	120	100	100	250 95	105	}	100			ļ		
150	165	170	165	175	165	180	100	163	102	100	105		
85	100	90	90	95	80	95	160	83	165 85	165	170		
65	100		980	985	928	955	90	950		85	90		
375	<b>38</b> 5	380			1	·	1015	325	945	910	1000		
010	900	360	340	345	325	340	334	i	345	312	323		
			840	830	780	840	850	832	820	800	870		
	_	_		110	100	<b>11</b> 5	108	100	105	98	104		
	1	. Bal	u b a			II. B	anga	ıla					
42	43	44	45	46	47	<b>4</b> 8	1	2	3	4	5		
8	5	<b>5</b>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u> <u></u>	す	<u> </u>	<u></u> <u> </u>	<u> </u>	<u></u> <u> </u>		
195	194	188	184	185	188	180	187	175	179	190	195		
149	156	142	151	143	147	145	147	134	146	148	149		
124	128	120	130	122	123	130	127	116	128	135	123		
								1		į			

russumfanges, in der Linie 30 das Maass des grössten Handumfanges.

						. B a	luba	3				
	29	<b>3</b> 0	31	82	33	34	<b>3</b> 5	<b>3</b> 6	37	38	39	40
ــــــ	ð	_ &	8	<u></u>	<b>さ</b>		<b>ठ</b>	<u>5</u>	<u></u> <u></u>	<u> </u>	<u></u> 5	_ð
4	113	105	123	126	121	112	120	105	108	101	106	106
5	168	183	200	175	200	172	176	168	182	196	199	203
6	108	117	113	105	130	104	110	111	115	115	120	123
7	65	70	70	66	<b>82</b>	64	68	68	73	74	75	65
8	180	147	134	133	137	133	<b>18</b> 8	135	140	141	141	154
9	120	134	121	125	129	130	127	130	138	130	133	150
10	95	122	103	100	96	97	116	99	105	107	109	116
11	34	40	35	35	<b>4</b> 8	36	84	35	31	<b>3</b> 6	31	42
12	95	107	98	95	118	94	93	<b>9</b> 9	96	93	96	102
13	22	25	30	27	35	30	27	<b>3</b> 0	34	35	32	31
14	43	<b>4</b> 8	41	40	52	38	41	35	43	44	47	41
15	<b>39</b>	41	48	40	37	39	37	39	40	<b>4</b> 0	41	40
16	54	<b>5</b> 0	50	<b>4</b> 8	<b>5</b> 0	50	45	50	51	<b>52</b>	55	54
17	62	54	60	68	<b>5</b> 6	<b>5</b> 5	56	50	<b>6</b> 0	60	56	57
18	1724	1789	1735	1726	1720	1529	1600	1654	1724	1737	1804	1860
19	<b>176</b> 5	1890	1765	1812	<b>175</b> 5	1585	1614	1660	1800	1830	1920	1890
20	1461	1510	<b>148</b> 0	1457	1450	1287	1338	1384	1465	1439	1536	1582
21	1126	1176	1165	1145	1140	995	1049	1096	1143	1139	1180	1264
22	847	889	896	867	860	743	797	836	853	820	856	973
23	670	682	703	686	690	581	628	672	678	644	680	791
24	900	971	917	925	920	806	842	868	943	905	979	954
<b>25</b>	528	581	535	548	518	470	486	508	557	<b>546</b>	574	556
26	1045	1086	1027	1053	1015	900	967	990	1060	1039	1097	1083
27	248	263	250	250	245	226	215	240	245	265	255	275
28	82	100	95	95	100	90	95	100	110	115	105	120
29	175	185	175	180	170	160	155	162	165	182	180	190
80	80	90	90	86	90	75	85	80	95	90	85	90
31	920	990	940	980	980	950	915	965	980	1000	1040	. 1115
32	325	330	345	830	330	830	325	327	355	335	340	382
88	780	875	805	820	835	775	760	800	850	855	833	900 130
34	120	110	125	115	_	85	_	_	105	95	90	100
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		II	. B a	ngal	a				
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	ゟ	<u></u> 5	<u>_</u> <u> </u>	<u>_</u>	<u>გ</u>	<u></u>		<u>ま</u>	<u>\$</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>
1	196	189	182	187	175	181	189	184	191	186	177	187
2	148	138	141	141	142	139	147	141	138	153	135	129
8	118	124	124	122	119	125	130	124	131	134	123	130
4	102	110	104	100	100	102	104	100	101	113	108	106
5	181	182	180	108	180	168	190	183	180	191	175	164
6	106	102	119	98	104	98	116	115	105	108	97	98
	l	İ	į		I	l	ľ	ì	j	}		1

42 さ 107 187 120 76	48 さ 107	<b>44</b> さ	45	46	47	48	1		ang		T _
107 187 120	<u></u>		ì		7.	***	1	2	8	4	5
187 120	107		す	<u></u>	す	<u></u> 5	<u> </u>	<sup> </sup> ්_	す	す	5
187 120		100	121	104	117	115	111	106	110	115	123
120	202	186	194	170	192	196	196	170	177	172	189
1	128	108	116	116	115	133	120	97	99	102	117
	80	66	78	68	75	82	76	68	61	63	73
137	140	140	132	133	144	140	142	141	128	142	146
126	130	122	113	125	139	132	124	114	118	119	128
97	104	105	89	103	115	99	100	95	104	113	109
36	37	<b>38</b>	36	<b>3</b> 5	37	37	40	33	34	35	41
101	104	90	101	94	99	97	99	96	99	101	108
<b>3</b> 5	33	<b>3</b> 0	36	<b>3</b> 0	<b>3</b> 6	38	31	27	26	24	35
45	<b>4</b> 8	40	47	41	48	57	47	41	35	· <b>3</b> 8	40
42	48	43	41	36	44	40	41	45	42	89	44
39	55	<b>4</b> 0	56	44	56	<b>4</b> 6	56	56	51	52	55
62	63	<b>6</b> 0	63	54	61	49	57	67	56	_	59
]	1672	1718	1650	1653	1790	1854	1735	1756	1704	_	1799
1	1740	1800	1650	1660	1905	1930	1845	1940	1860	_	1969
i	1395	1456	1343	1387	1518	1573	1460	1494	1420	_	1503
l 1	1080	1139	1029	1079	1182	1212	1104	1120	1068		1122
j j	810	864	745	806	897	915	825	820	798		822
1	646	676	593	655	690	723	623	609	607	_	600
	880	922	862	896	952	976	914	1010	992		983
ļ į	523	560	496	523	568	595	543	568	541		589
1	1024	1045	972	995	1107	1125	1024	1127	1069	_	1132
ļ .	258	230	246	230	270	275	271	280	266	<del></del>	270
	120	98	100	90	105	110	108	95	100	<del></del>	105
175 90	178 90	175	165 94	155 83	190	185 105	198	197	190 109	*****	206 111
	1010	80   925	890	877	95 975	1010	113 1005	104 880	1044		1043
	<b>35</b> 6	315	335	309	325	325	375		1011	_	359
	875	800	800	767	865	850	945	795	872	_	903
110	80	105	105	99	100	110		-			_
								İ			
				II. B	ang	ala					
	20	21	22	<b>23</b>	24	25	26	27	28	29	<b>30</b>
<u> </u>	<u>\$</u> ∤	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>\$</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
195   1	180	183	168	191	184	183	189	190	184	183	172
į	132	139	140	143	<b>13</b> 9	143	140	142	138	185	141
127   1	121	<b>120</b>	114	120	121	120	122	120	129	118	117
107	98	103	116	108	107	107	117	115	107	102	98
177   1	171	177	174	177	172	178	201	187	169	160	185
111   1	105	107	104	107	103	112	124	109	98	100	111

	ll. Bangala											
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	. <b>さ</b>	ا	<b>さ</b>	す	す	\$	す	お	<sup> </sup> ්ර	<u>_</u> 5		<u> </u> _5
7	<b>66</b>	63	73	59	64	61	62	68	64	68	58	<b>63</b>
8	149	143	144	136	145	132	143	138	124	140	138	128
9	140	119	115	121	128	110	125	117	113	113	114	113
10	117	107	106	103	107	96	107	107	90	88	94	104
11	38	34	34	38	35	35	38	38	31	34	38	35
12	103	95	101	102	102	95	100	•	95	102	101	89
13	31	22	31	22	23	24	23	27	23	23	18	25
14	39	38	43	34	35	35	33	39	35	42	39	34
15	45	45	45	41	41	41	45	44	39	4()	45	43
16	<b>57</b> .	51	51	54	57	53	54	48	46	53	47	<b>4</b> 3
17	<b>57</b>	<b>4</b> 8	59	52	55	63	60	54	57	60	51	54
18	-		1700	1782	1587		1715	1556	1743	1620	1600	1648
19	!	<del></del>	1790		1660	_	1854	_	1913			
20	-	_	1434		1323	_	1463	_	1488	_	_	_
21	 		1085	. —	1003	_	1106	! <del></del>	1130	_		
22	<del>-</del> į	_	823		748	_	819		831	<b>—</b>	_	-
23	!	<del></del>	636		590		651		632	<u> </u>	-	-
24		_	919		824	-	924		975	_	-	
25	-	_	527		489		535	-	571	<del>-</del>		<u> </u>
26	'	<b>-</b>	1030		962	-	1056	_	1111			<u> </u>
27			263		233	_	-	_	276			<b>-</b>
28	<b>→</b>	· —	109	_	<b>8</b> 8		95	_	101	<del></del>		<b></b>
29	_	_	188	; !	162		180		192	_		<u>.</u>
30	-		106	<del></del> 	99	_	100	<del></del>	111			
31		_	1008	_	933		1003	<del></del>	964	-		<u> </u>
32	_		364		322	_	349		308	: <del></del>	! -	<u> </u>
83	-		869	_	783		855	_	† <b>778</b>	_	_	-
	1	<del>- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>		<del></del>	I	I. Ba	nga	l a				
	31	ı	32	33	34	<del></del>	35	36	37		38	39
7 <u>.</u>	_ <b></b> _t	·   =	<u> </u>	<u> </u>	<u></u> , 호	- <del></del>	<u> </u>	<u>ð_</u> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
1	19	3	180	185	200	) .	188	200	185	1	91	190
2	14	2	140	189	140	) ;	<b>13</b> 8	146	148	1	<b>4</b> 8	144
3	12	3	126	122	115	<b>5</b>	<b>12</b> 3	128	130	)   1	29	132
4	12	0	104	99	108	<b>3</b>	102	112	116	1	06	110
5	20	2	181	180	184	1	177	197	188	3   1	.81	181
6	10	4	105	107	117	7 .	110	114	108	3 ;	98	104
7	6	6	58	<b>64</b>	79	2	70	62	63	3	62	71
8	15	1	136	140	149	2	139	139	138	l	42	140
9	13	4	124	125	13		125	125	124	1	29	122
10	11	8	117	97	109	9 ,	112	104	100	)   1	112	107
	1	1	}		i	ı			Į.	ı	1	

	II. Bangala												
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u>	<u></u> <u></u>	<u>_</u>	
,	72	63	65	70	62	61	70	78	68	60	72	67	
	135	132	185	<b>13</b> 8	148	136	144	136	142	187	133	132	
	114	110	115	116	126	120	124	131	128	120	121	125	
	108	100	104	106	113	109	105	105	104	107	95	105	
	41	35	36	37	40	35	<b>38</b>	37	35	35	37	33	
,	98	101	94	92	98	99	102	102	103	96	91	93	
,	27	29	28	30	25	24	30	33	33	38	23	25	
	44	39	39	43	<b>3</b> 7	40	41	46	42	37	36	43	
	42	39	48	41	44	41	42	44	43	37	41	40	
	<b>47</b> .	47	51	46	50	47	51	53	53	51	63	51	
	<b>52</b>	51	59	59	51	59	61	62	63	59	56	56	
	1650	1565	1650	1648	1610	1565	1667	1620	1618	1681	1633	1610	
i	1779	_	_	1742	-	_				1795		1710	
1	1378		_	1382	-	_	_	_	<del>-</del>	1409	_	1325	
1	1033	-	_	1031	-		_	_		1106		986	
	770	_	_	772	-	_	-	_		816		754 618	
	571	_	-	611	_		_			613 915	_	856	
	895	_	-	867 506	_	_	-			543		485	
	518			1012						1054		1001	
1	1003 252			229						269		234	
	99			93			_			101	_	85	
	184	_	_	170		·		_		191	!	173	
	99		_	91				_	-	106	_	90	
İ	970		_	961			_	! <b>_</b>	_	929	! 	871	
	846	_	_	333	_	<del></del>	_	_		321	-	330	
	812	_		829	_	-	_	_		800	<u> </u>	768	
	l		ļ 				<u> </u>	<u> </u>					
		···-	<del></del>	II.	Ban	gala	B			-,	II	I. Fan	
	41	<b>L</b> :-	42	43	44	l l	45	46	47	1	18		
	<u> </u>	5	<u> </u>		_	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                      </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	18	2	191	188	197	7	181	176	196	18	30	190	
	13		144	136	134	ļ	139	146	148	3 14	14	150	
	12	3	124		<del>-</del>		_		-	_	-	122	
	10	6.	101	_	j -	.	-	_	-	-	-	180	
	17	1	168				-		<u> </u>	-	-	191	
	11	0	96		_		-	_	· —	-	-	118	
	6	6	59	_			-		-	-	-	72	
	13	6	144		! -		- !	_	_	! _	-	135	
	12	İ	135		-		-	_	-	-	-	127	
1	10	5	116		-	·	-	_	-	-	- [	107	
	ľ	1	i		1	l	1		ı	I	į		

				II.	Bang	ala			
	31	32	88	84	85	86	37	38	39
	<u> </u>	t	<b>t</b>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	
11	35	30	35	36	36	34	35	40	!   <b>39</b>
12	97	98	97	102	98	99	99	107	96
13	23	24	26	29	30	25	27	23	31
14	42	39	40	42	44	<b>37</b>	47	40	44
15	43	42	42	41	42	38	46	39	43
16	53	45	53	48	57	47	51	54	50
17	57	56	58	<b>5</b> 8	62	56	58	<b>6</b> 6	55
18	1669	1615	1725	1755	1673	1650	1745	1570	1626
19	1799		1899	_	1897	1780		1651	_
<b>2</b> 0	1410		1465		1406	1383	-	1286	
21	1083		1111	:   <del>-</del>	1059	1046		952	<u> </u>
22	827	_	817	_	753	801		745	
23	631	_	613		525	624	_	563	
24	892		929	_	896	858		845	
25	520		581	_	513	500	_	508	_
26	1082	_	1052	<u></u>	1026	991	_	973	·
27	253		269	! –	274	258		259	
28	105		88	_	90	101		99	<u> </u>
29	185		196		191	177		175	
<b>3</b> 0	113		96		101	98	_	94	ı —
31	1016	1000	992		999	982		957	_
32	363	_	337	_	334	346	_	337	_
33	941	_	809	<u> </u>	876	848	_	799	_

# Hr. Virchow bespricht die von Hrn. Ludwig Wolf mitgebrachten Schädel von Baluba und Congonegern.

Eine erste Sendung von 4 Baluba-Schädeln ist schon in der Sitzung vom 16. Januar (Verh. S. 24) angekündigt und in der Sitzung vom 17. Juli (Verh. S. 497) kurz besprochen worden. Gegenwärtig hat Hr. L. Wolf noch 8 weitere Baluba-Schädel übergeben, so dass ich im Zusammenhange über 12 berichten kann.

Von den ersten war nur einer mit dem Unterkiefer versehen, an den letzteren, welche sämmtlich ausgegraben worden sind, dagegen fehlt derselbe nirgends, wie denn diese auch im Uebrigen vortrefflich erhalten sind. Nur sind bei der Mehrzahl die Schneidezähne, namentlich die oberen, bei manchen auch andere Zähne nachträglich ausgefallen; auch fehlen mehreren der kindlichen Schädel die Nasenbeine.

Unter den 12 Schädeln sind 7 von erwachsenen Personen, 5 von Kindern, so

			II. E	Banga	1 a				III. Fan
	ш	42	AG.	164	45	9.0	47	48	
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Lδ	<u>_</u>	J. 5. ,_	ر ځ ل	_ ቴ	<u> </u>
7	83	87	_	_	_	_	_	_	82
4	93	98	_		l –	-	_	_	95
7	24	24	_	<u> </u>	-	_	<b> </b>	_	32
8	44	85	_	l —	<u> </u>	. –		_	805
1	49	42	_		_	. –		_	57
8	54	48		_	_		_		68
1	56	47	_		_		_		l –
6	1600	1635	_	_	<u> </u>	_	-	—	1670
	1625		_	_	_	] —	-	_	-
	1322		_	<u> </u>	<del></del>		i –	-	13/95
	1012	_	l —	-	_		l —		1076
	767	_	-	l —	<u> </u>	_	_		806
	619	-	<del></del>	ļ <b>-</b> -	i	i —	_	_	696
	B16	_	l –			<u> </u>		—	956
	470	-	_	_	1 —			—	485
	920	_		-	-		_	—	1000
	241		_	_		-	_	—	l –
	94	-	_	_	<del>-</del>		-	-	-
	179		_	-	_	<b>-</b> -		—	-
	96	_	_	-	-	-	-	—	
	962	_		-	<u> </u>	-	-	-	-
	781	-	_	_	-	-	-		-
	382	-		-	-	-	-	<b> </b>	
	I	5		1	1	1	l	İ	I

sich interessante Vergleichungspunkte ergeben. Von den erwachsenen wiederum 1 3 als weibliche gelten; von einem derselben (Nr. 4) ist es direkt bezeugt. Hännern stammen 4, darunter sind 3 (Nr. 1, 2, 3) bestimmt bezeugt. Es ist also ein recht brauchbares Material, für dessen Ueberlassung ich Hrn. Wolf deren Dank abstatte.

Die Massetabelle wird am Schlusse vorgelegt werden. Als Gesammtresultat it sich daraus, dass der Typus stark gemischt ist. Es sind nehmlich

		E	Wa	chsenen	Kindern	zusammen		
	dolichocephal .			2	1	3 = 25  pCt.		
	mesocephal .				2	5 = 42 ,		
	brachycephal .			1	2	3=25		
	hyperbrachycer	hal		1		1 = 8 ,		
md).	4. Berl Anthropol G					48		

ŧ

Auf ein solches Verhältniss habe ich schon in der Sitzung vom 20. December 1884 (Verh. S. 605) hingewiesen, obwohl damals nur Messungen des Hrn. Wolf an 3 lebenden Baluba und ein von ihm eingesendeter Kopf eines Muluba vorlagen. Letzterer erwies sich als dolichocephal. Indess glaubte ich doch die Mesocephalie als das mehr charakteristische Maass annehmen und den Stamm der Bantu-Rasse annähern zu dürfen.

Nachdem jetzt die umfassenden Messungen des Hrn. Wolf vorliegen, welche 48 Individuen betreffen, so lässt sich die Vergleichung etwas weiter ausdehnen. Aus seinen Zahlen berechnet sich folgende Uebersicht der Längenbreiten- und Ohrhöhen-Indices:

#### I. Baluba.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ठ	_t_	_	우_	2	\$_	₽	\$	9	<u>\$</u>	ᇂ	9
Längenbreitenindex	81,2	76,4	76,8	80,1	79,2	75,8	80,2	79,4	81,1	80,2	75,0	90
Ohrhöhenindex	64,8	62,8	66,7	61,8	67,8	62,0	65,1	62,4	55,0	62,1	65,2	64
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	28	24
	1 2	\$_	<u>å</u>	_ ₺	_\$_	5	\$	古	\$_	ठ	<u>\$</u>	8
Längenbreitenindex	85,0	78,6	80.3	81,0	83,7	79,7	81,9	82,8	85,5	81,3	78,1	77.
Ohrhöhenindex	63,3	68,6	68,3	69,8	69,8	<b>69,</b> 5	69,8	68,7	72,2	68,1	64,7	72,
	25	26	27	28	29	30	31	82	33	34	35	36
	15.	ठ	古.	ठ	<u></u>	_₫	<u>.</u> t_	_ბ_,	_ಕ	\$	<u>ð</u> .	₫
Långenbreiteninder	81,0	79,5	74,6	82,8	81,7	82,9	71,2	79,9	78,2	75,7	83,7	61,
Ohrhöhenindex	69,0	65,4	59,4	68,0	65,0	71,9	57,9	66,7	60,8	64,6	68,0	66,
	87	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	ا قراً	_ಕ_	5	8	₫.	\$	<u>_</u>	ţ	ţ,	<u></u>	ㅎ	ð
Längenhreiteninden	79,8	76,6	81,8	88,9	85,6	76,4	80,4	75,5	82,1	77,3	78,2	1,08

Stellt man daraus die Hauptformen zueammen, so erhält man

Dolichocephale . . . . 4 = 8.3 pCt. Mesocephale . . . . 18 = 37.5 n Brachycephale . . . 23 = 47.5 n Hyperbrachycephale . . . 3 = 6.3 n

Würde man die direkten Maasse der Lebenden um etwas reduciren, so würde sich auch hier eine grössere Zahl von Mesocephalen und von Dolichocephalen ergeben. Immerhin würden sehr grosse Differenzen bleiben. In der vorstehendes Zusammenstellung erweisen sich als Extreme die Zahlen 71,2 und 85,6; diese liefers eine Differenz von 14,4.

Dabei zeigt sich, dass bei den Weibern eine grössere Neigung zur Brachycephalie besteht. Von den 3 Weiberschädeln berechnet sich ein mittlerer Index von 79,1, von den 4 lebend gemessenen Weibern ein solcher von 81,3. Die

nerschädel liefern einen mittleren Index von 78,3, indess befindet sich darunter zpsibrachycephaler, der die Zahl sehr hinaufdrückt; unter den 3 anderen sind chocephale und 1 mesocephaler. Unter den lebend gemessenen Männern sind auch so viele brachycephal, dass der Charakter der Mischrasse sich nicht igen lässt. Dafür spricht ganz besonders der Umstand, dass schon bei den rschädeln ähnliche Differenzen hervortreten. Unter den 5 sind nehmlich ihycephale, 2 mesocephale, die der Brachycephalie sehr nahe stehen, und nur ihocephaler. Von einer Abplattung des Hinterkopfes ist nichts wahrzunehmen. Besammtmittel der 12 Schädel ist mesocephal (78,9).

er Höhenindex ist im Ganzen hoch. Unter den Schädeln sind

		Erv	wachsene	Kinder	zusammen
orthocephal	•	•		1	1
hypsicephal		•	4	3	7
hyperhypsicephal			<b>3</b> .	1	4

er gemittelte Höhenindex aus allen 12 Schädeln ist hypsicephal Am höchsten (80,1, also schon hyperhypsicephal) ist er bei den Weibern, kleiner (79,5) bei den Männern, am kleinsten (76,9) bei den Kindern. Die ne, 84,8 und 70,3, differiren um 14,5.

er Ohrhöhenindex hat hier ein besonderes Interesse wegen der Vergleichung hädel mit den Köpfen der Lebenden. Darnach erhält man für Schädel

	Eı	wachsener	Kinder	Summa	Lebende		
ecephale (bis 60)	•				3		
phale (60,1-65)	•	2	1	3	19		
ephale (65,1—70)		5	4	9	21		
ypsicephale (70,1 und de	arübe	er) —			5		

omit ist vorläufig als die herrschende Schädelform die hypsimesole zu betrachten.

h werde nachher auf die Messungen an Lebenden zurückkommen, welche r. Zintgraff in der Sitzung vom 16. Januar (Verh. S. 26) vom unteren gebracht hat. Hier will ich nur hervorheben, dass dies die nächsten Verungszahlen sind, welche uns augenblicklich zur Verfügung stehen, und dass enselben die Leute von M'Boma und noch mehr die Kru in ihrer Kopfform am meisten sich den Baluba zu nähern scheinen.

nen besonderen Hinweis verdient die ungewöhnliche Variation der elcapacität, welche in den Extremen 515 ccm beträgt. Im Ganzen ist die tät gering; sie beträgt im Mittel der 7 Erwachsenen 1257 ccm. Aber die en Verschiedenheiten sind sehr gross: das Mittel der Männerschädel er-386, das der Weiberschädel nur 1085. Letzteres ist also geradezu nannolimisst doch bei dem ausgewachsenen Schädel Nr. 7 die Capacität nur n.

wägt man dagegen, dass von den 5 Kinderschädeln kein einziger ein so is Maass ergeben hat, so könnte ein Zweifel entstehen, ob nicht einzelne Schädel in Bezug auf das Alter falsch geschätzt sind. Ich habe demgemäss liche Frauen- und Kinderschädel besonders durchgesehen, kann aber zu keinem n Resultat kommen. Bei dem als Weiberschädel ausdrücklich bezeugten I Nr. 4, der nur 1080 ccm Inhalt hat, sind sogar die Molares III. vollständig telt und stark abgenutzt; keine der kindlichen Fugen ist offen. Der ihm st kommende Kinderschädel Nr. 10 mit 1010 ccm Inhalt zeigt eben die i II. im Durchbrechen, dürfte also etwa einem Kinde von 13 Jahren an
1. Immerhin ist er, auch im Verhältniss zu den anderen Kinderschädeln,

klein, ja sogar kleiner, als der jüngste von allen, Nr. 12, bei dem auch die Schneidezähne noch nicht gewechselt sind, der also vielleicht einem 7jährigen Kinde angehörte und der trotzdem 1160 ccm Inhalt besitzt. Wie klein erscheint darnach der Weiberschädel Nr. 7 mit 995 ccm, und doch ist bei diesem die Synch. sphenooccip. geschlossen und die Molares III. sind voll entwickelt! Freilich erscheinen die Kronen der hinteren Molaren noch ganz intakt, aber nach europäischen Vorbildern würde das Alter eines solchen Individuums doch mindestens auf 17, wenn nicht auf 20 Jahre geschätzt werden.

Der dritte Weiberschädel, Nr. 6, der grösste unter den dreien, mit einer Capacität von 1180 ccm, dürfte im Alter von Nr. 7 nicht viel verschieden, eher vielleicht etwas jünger sein. Die Synchondrosen sind geschlossen, aber von den Molares III. sind sonderbarerweise nur die der linken Seite heraus. Dagegen fehlen beide unteren lateralen Incisivi und der untere rechte Praemolaris II; die entsprechenden Alveolen sind gänzlich obliterirt und an ihrer Stelle findet sich ein einfacher, feiner, scharfer Rand. Wahrscheinlich sind diese Zähne ausgeschlagen worden. Jedenfalls sieht der Schädel wie der einer mindestens 20 jährigen Person aus. Aber er ist nur um 20 ccm grösser, als der des 7 jährigen Kindes.

Die 3 anderen Kinderschädel sind ungleich grösser, 1260, 1230 und 1250 ccm. Bei allen dreien sind die Molares II noch nicht durchgebrochen, wenigstens nicht ausgebildet; die Kinder können also noch nicht 12 Jahre alt gewesen sein, wenn die afrikanische Dentition der unsrigen einigermaassen gleicht. Ja, auch diese Annahme geht wohl noch zu weit, denn bei Nr. 8 und 11 sind die Praemolares II und die Canini noch nicht gewechselt; bei Nr. 9 sind sie eben im Durchbruch. Diese Kinder dürften danach etwa 9-10 Jahre alt gewesen sein.

Es zeigt sich hier eine ähnliche Erscheinung, wie ich sie (S. 695) in der vorigen Sitzung von den Goajiros beschrieben habe: der Weiberschädel beendet sein Wachsthum schon zu einer Zeit, wo das Gehirn noch nicht die volle mögliche Grösse eines Kindergehirns erreicht hat. Ja. das Gehirn einer erwachsenen Frau kann kleiner sein, als das eines 7jährigen Kindes. Leider ist es unmöglich, das Geschlecht der Kinder aus der blossen Betrachtung der Schädel zu erschliessen. Aber es wird eine Aufgabe der Reisenden sein, diese Frage an Lebenden weiter zu studiren. Die Kinder der fremden Rassen sind bis jetzt zu wenig Gegenstand der Untersuchung gewesen; diese Vernachlässigung muss nachgeholt werden, zumal bei solchen Stämmen, bei denen die frühe Reife der Mädchen dazu führt, schon Kinder zu Müttern zu machen. So erklärt sich vielleicht auch die Erscheinung, dass der Schädel der männlichen Baluba vielfach an weibliche Formen erinnert.

leh wurde zuerst auf diese Aehnlichkeit ausmerksam, als die erste Sendung des Hrn. Wolf eintras. In derselben waren 3 Schädel ausdrücklich als männliche bezeichnet, einer darunter. Nr. 2. sogar als vom Lieutenant Müller II präparist Gerade dieser letztere hat aber ein ganz weibliches Ansehen: kaum eine Andeutung von Supraorbitaiwäisten, eine ganz glatte, voll gewölbte, nach oben schmale Stim ohne sichtbare Hocker, mit flachem breitem Nasenfortsatz, auch der übrige Schädel sehr glatt und trei von stärkeren Muskel- und Schnenansätzen, keine Protuberantia occip,, eine schnene Umbiegung von der Stirn in eine lange, fast ebene Scheiteleurve, vertretensies Hinterhaupt u. s. w. Ohne das ganz bestimmte Zeugniss des Reisenden wurde ict, die sen Schädel wahrscheinlich als weiblich diagnosticirt haben. Auf einige Besen ierheiten werde ich soch später ausmerksam machen.

Mocht temerkerswerth ist die Grösse und frühe Entwickelung des unteren Standurchmessers. Desselbe beträgt im Mittel bei den Kinden bei den Frauen 91, bei den Männern 94 mm. Aber er erreicht schon bei n Kinde, Nr. 9, die Zahl 95 und bei einem zweiten, Nr. 8, 92. Nur ein Mann, i, übertrifft diese Zahl; sein minimaler Stirndurchmesser beträgt 98 mm. Schon Schädel des 7jährigen Kindes Nr. 12 hat 86 mm, aber er besitzt auch eine e Stirnnaht.

Für die allgemeine Erscheinung des Schädels hat eine besondere Bedeutung Zonfiguration des Hinterhauptes. Im Allgemeinen ist dasselbe stark nach in ausgeweitet; insbesondere tritt die Oberschuppe in der Regel fast kuglig or. Die gerade Länge des Hinterhauptes ist daher, zumal Angesichts der 1y- oder mesocephalen Schädelform, recht bedeutend, und der Hinterhauptst (Verhältniss dieser Länge zur Gesammtlänge des Schädels) schwankt durchittlich um 30 pCt. Er beträgt bei den Kindern 33,1, bei den Männern 30,5, den Frauen 29,8. Worin aber liegt der Grund der mit zunehmendem Alter hmenden Grösse dieses Index?

Zum Theil liegt dies in der Abnahme der absoluten Länge des Hinterhauptes Laufe der Entwickelung. Denn die gerade Länge desselben, vom hinteren le des Foramen magnum aus gemessen, beträgt im Mittel bei den Kindern 54,4, len Männern 54,2, bei den Frauen 48,6 mm. Längen von 60 und 62 mm, wie ei den Kindern Nr. 8 und 9 gefunden wurden, kehren bei keinem der Männer Frauenschädel wieder. Hier handelt es sich demnach, wenn man die immerhin e Zahl von Schädeln als maassgebend ansehen will, nicht bloss um eine reve, sondern um eine absolute Abnahme, und diese lässt sich nur ern durch eine allmähliche Verschiebung der Hinterhauptsschuppe nach oben und Dieselbe Erscheinung habe ich übrigens auch an den Goajiro-Schädeln zewiesen (S. 696).

Jewiss ist auch eine relative Abnahme dabei. Denn die basilare Länge (Entferdes vorderen Randes des For. magnum von der Nasenwurzel) beträgt im Mittel en Kindern 85,6, bei Frauen 94,6, bei Männern 98,7. Am Tribasilarbein besteht ein starkes Wachsthum, und es werden dadurch die Verhältnisse des Vorders zum Hinterkopf erheblich betroffen. Aber man wird ausserdem vielleicht men müssen, dass mit dem vorschreitendem Wachsthum des Vorderkopfes heil der Hinterhauptsschuppe mehr nach vorn und oben gezogen wird.

Alle diese Betrachtungen würden freilich hinfällig werden, wenn sich bei wei1 Untersuchungen herausstellen sollte, dass in dem vorliegenden Material eine
1 sere Zahl von bloss individuellen Variationen steckte. In dieser Beziehung
1 die extreme Verschiedenheit des Foramen magnum bei den einzelnen
1 deln als Beispiel dienen. Der Längenbreitenindex des Loches schwankt bei
1 Männern zwischen 65,0 und 94,5 (um 29,5), bei den Frauen zwischen 77,1
1 93,3 (um 16,2), bei den Kindern zwischen 68,7 und 81,2 (um 12,5). Hier
1 eigentlich jede Regel auf. Ein Hinterhauptsloch von 42 mm Länge bei einem
1 rigen Kinde (Nr. 12) kann nicht mehr typisch sein. Aber sollen wir das andere
1 em, eine Breite von 35 mm bei dem alten Manne Nr. 1, für ein normales Merk1 erklären?

Es erübrigt aber noch eine weitere Betrachtung in Bezug auf die Ursachen, he die Gestalt des Hinterkopfes bestimmt haben, nehmlich die Frage nach stlicher Deformation. Allerdings ist, wie schon früher erwähnt, von Abung nichts zu sehen. Nur Nr. 2 ist leicht plagiocephal durch eine Vorschiebung Hinterhauptsschuppe nach rechts, die mit der Entwickelung grosser Schaltbeine er Lambdanaht zusammenhängt. Der rechte Theil der Oberschuppe ist ganz usgeschoben. Aber es zeigt sich sehr häufig, und namentlich bei den Kinder-

schädeln, eine andere Erscheinung am Hinterhaupt, welche den Verdacht einer Schnürwirkung sehr nahe legt. Es zieht sich nehmlich von dem hinteren unteren Theil des Parietale jederseits in schräger Richtung nach hinten und unten eine breite, seichte Furche bis zur Protuberantia und zur Unterschuppe, welche letztere ungewöhnlich wenig vorgewölbte Cerebellargegenden zeigt. Dagegen wölbt sich über der Furche die Oberschuppe wie hervorgedrängt, ich möchte sagen, wie abgebunden hervor und tritt nach hinten fast halbkuglig heraus. Verfolgt man die Richtung der Furche nach vorn, so ist allerdings an den Parietalia keine Fortsetzung derselben zu erkennen, dagegen zieht sich um den unteren Theil der Stirn, etwas oberhalb der Supraorbitalränder, eine quere Furche herum, über welcher der mittlere Theil der Stirn wiederum halbkuglig vorquillt. Ein in der Richtung dieser Furche umgelegtes Band könnte wohl die Veranlassung einer Einschnürung gewesen sein.

Ich würde diesem Gedanken vielleicht nicht einen so starken Ausdruck gegeben haben, wenn sich nicht eine andere, recht auffällige Erscheinung damit verbände. Bei mehreren Individuen, namentlich bei dem Männerschädel Nr. 5 und bei den Kinderschädeln Nr. 8 und 12, sind die Knochenflächen oberhalb der scheinbaren Einschnürung mit höchst eigenthümlichen flachen, diffusen Hyperostosen bedeckt, welche durch ungewöhnlich weite Gefässlöcher ganz porotisch aussehen. Bei Nr. 5 ist am meisten die Oberschuppe davon betroffen, jedoch erstreckt sich eine feine kreidige Osteophytschicht über die ganze Fläche der Parietalia bis auf das Stirnbein; bei Nr. 8 setzt sich dieselbe von der Oberschuppe jederseits auf das Parietale fort, und auch bei Nr. 12 erstreckt sie sich nach vorn über einen grossen Theil des Parietale. Bei dem vollkommenen Mangel einer Protuber. occip. externa und der geringen Entwickelung der Lineae semicirculares ist die Erscheinung noch mehr auffällig. Mir ist Aehnliches nur bei Syphilis und Rachitis bekannt, aber von ersterer zeigen sich sonst keine Spuren, wenn man nicht eine feine, etwas strahlige Narbe an der Stirn des jungen Weibes Nr. 7 als solche ansehen will, und die rachitischen Hyperostosen pflegen andere Plätze zu wählen. An dem Schädel des jungen Weibes Nr. 6 sitzen zahlreiche kleine, aber rauhe Osteophyte um den Gehörgang und die benachbarten Knochen der Basis. Ansätze dazu zeigt auch der Schädel Nr. 12. An dem Kinderschädel Nr. 10 bemerke ich gleichfalls sehr ausgedehnte Hyperostosen, aber sie sind verschieden durch ihre Glätte und Dichtigkeit und noch mehr durch ihren Sitz; sie nehmen hauptsächlich die Gesichtsknochen und die Basis ein, und ich werde nachher darauf zurückkommen. Für die occipitalen und parietalen, so stark vascularisirten Hyperostosen wüsste ich keine andere Erklärung, als eine mechanische Reizung oder das Bestehen schwerer Hautausschläge. Darüber werden Erfahrungen an Lebenden entscheiden müssen.

In Beziehung auf Gewalt-Einwirkungen bemerke ich, dass deren an mehreren Schädeln bemerkbar sind. Der Schädel des alten Mannes Nr. 1 zeigt einen scharfen Hieb durch das linke Ohr, einen dreieckigen Substanzverlust im linken Parietale und einen länglichen im linken Temporale; der des Mannes Nr. 2 einen solchen durch die Nase und rechte Wange. Der des dritten Mannes Nr. 3 hat einen alten Bruch der Nasenbeine, der durch Synostose geheilt ist. Indess haben diese Verletzungen mit der vorher erörterten Frage nichts zu thun.

Endlich habe ich die verhältnissmässig häufigen Bildungsfehler der Schädelknochen zu erwähnen. Am meisten ist davon die Schläfengegend betroffen. Von den 12 Schädeln zeigen 10 derartige Anomalien. Darunter steht obenan in 6 Fällen das Vorkommen eines Processus frontalis, squamae temporalis: 3 mal jederseits, 2 mal nur links, 1 mal nur rechts. Einmal sind gleichzeitig noch Epipterica vorhanden; einmal nur ein Epiptericum links. In 4 Fällen zeigt sich Ste-

taphie, theils allein, theils bei einseitigem Stirnfortsatz auf der entgegenten Seite. Ich stelle die betreffenden Fälle kurz zusammen:

- ., alter Mann: Doppelseitige Stenokrotaphie bei ganz schmaler Spitze der stark eingebogenen Ala sphenoidealis.
- l, Mann: Process. front. links ganz entwickelt, rechts ausserste Stenokrotaphie bei fast vollständiger Vereinigung der Schläfenschuppe mit dem Stirnbein in der Richtung der Sut. sphenopar.
- i, Mann: Beginnende Synostose der linken, etwas hyperostotischen Ala mit dem Stirnbein, darüber ein 35 mm langes, nach vorn fast ganz verwachsenes, trennendes Epiptericum. Rechts normal.
- , Frau: Rechts grosser Proc. front., links mässige Stenokrotaphie. Leicht klinocephaler Schädel.
- , Mann: Jederseits Proc. front. compl., rechts stärker.
- 7, Frau: Alae etwas eingedrückt, so dass an der Sut. sphenozygomatica eine tiefe Schlucht durch Vordrängen des Randes der Ala entstanden ist.
- i, Kind: Links colossaler Proc. front., 12 mm breit am vorderen Ansatz bei ganz kleiner Ala. Rechts Annäherung des vorderen Winkels der Squama tempor. an das Stirnbein bei ganz spitziger, nur 2 mm breiter Ala.
- ), Kind: Doppelseitiger Proc. front., besonders stark rechts. Kleine Ala.
- ), Kind: Starke Stenokrotaphie beiderseits. Alae sehr verdickt. Links an der Sut. sphenofrontalis und sphenozygomatica, sowie am unteren Abschnitt der Sut. sphenotemporalis ganz tiefe Einbiegungen, förmliche Schluchten. Eine Sphenotemporal-Einbiegung auch rechts.
- . Jederseits vollständiger Proc. front. mit darüber und dahinter liegendem, rechts 27, links 25 mm langem Epiptericum und kleiner, nach vorn gedrängter Ala.

as Vorkommen des Stirnfortsatzes in 50 pCt. der Baluba-Schädel ist ein recht In meiner monographischen Erörterung über diese Anomalie :hr. f. Ethnol. 1880. Bd. XII. S. 17) hatte ich einige Angaben in Betreff der nischen Schwarzen gesammelt: nach dieser Zusammenstellung erhielt ich von 12,8 und 21,5 pCt. Ich habe den Gegenstand seitdem nicht mehr t und will daher in eine weitere vergleichende Betrachtung nicht eingehen. kann ich doch constatiren, dass eine so grosse Frequenz, wie sie hier hert, selbst bei den Australiern nicht angetroffen wird; ich berechnete damals er Gesammtheit der beschriebenen Schädel für die Australier nur 16,9 pCt. Verhältniss der Baluba übertrifft das der Orang-Utans, bei denen Herr schin 29,2 pCt. berechnet hat (a. a. O. S. 25), und man wird nicht umbin 1, es als ein pithekoides Rassenmerkmal anzuerkennen. Nimmt man dass ausserdem Stenokrotaphie und Epipterica so häufig sind, dass die nmtheit der temporalen Bildungsanomalien bei den Baluba auf Ct. steigt, so kann füglich kein Zweifel darüber bleiben, dass es sich hier mehr um individuelle Variation handelt. —

'as die übrigen Nähte betrifft, so zeigt uns der jüngste Kinderschädel eine a frontalis persistens. Bei manchen der älteren Schädel, z. B. bei Nr. 6, sind die Nähte sehr einfach und verhältnissmässig geradlinig. Nur die lanaht besitzt bei mehreren grössere Schaltknochen. —

ie Gesichtsbildung ist keineswegs so breit, wie man sie bei einer so then Rasse voraussetzen könnte. Leider hindert der Mangel des Unterkiefers bei ren Schädeln Erwachsener eine durchgehende Berechnung des Gesichtsindex. en messbaren Männerschädeln ist Nr. 2 chamae-, Nr. 5 leptoprosop; die beiden

Weiberschädel Nr. 6 und 7 sind chamaeprosop, von den Kindern zeigt Nr. 8 einen lepto-, alle anderen einen chamaeprosopen Index. Aber einige der chamaeprosopen Indices haben so hohe Zahlen, dass sie sich der Leptoprosopie nähern. Noch mehr tritt dies bei dem Obergesichtsindex (Malarbreite B zu Obergesichtshöhe B) zu Tage. Das Mittel der Männer beträgt 72,9, das der Weiber 65,0, das der Kinder 70,6, also verhältnissmässig schmale Maasse. Dieses Resultat hängt damit zusammen, dass die Wangenbeine im Allgemeinen nicht besonders stark entwickelt sind und dass auch die Oberkiefer keine bedeutende Breite besitzen. Nur bei dem Weiberschädel Nr. 4 zeigen sich kleine hintere Ritzen an der Sutura zygom. tempor. als Rest der Sut. transv. zygom. Auch der hintere Rand des Stirnfortsatzes der Wangenbeine ist meist ziemlich eben. Nur der Schädel des alten Mannes Nr. 3 besitzt eine starke Tuberositas temporalis der Wangenbeine, aber bei ihm sind auch sowohl die Wangenbeine, als die Oberkiefer sehr kräftig ausgebildet.

Schädel ist hypsikonch (88,8). Bei den Kindern beträgt derselbe 91,0, bei den Frauen 90,1, bei den Männern 84,0, — letzteres ein mesokonches Mass, das um so bemerkenswerther ist, als nur einer unter den 4 Männerschädeln, Nr. 1, sich als hypsikonch erweist. Es zeigt sich hier eine mit dem Wachsthum zunehmende Verbreiterung und Erniedrigung des Orbitaleinganges, die bei den Männern ihre Acme erreicht (Nr. 3 hat nur 79,4, ist also chamaekonch), während der Frauen-Index dem kindlichen ganz nahe steht. Im Ganzen sind sämmtliche Orbitae gross, tief und gerundet. Nur bei dem Manne Nr. 1 sind sie in der Diagonalrichtung nach unten und aussen stärker ausgeweitet.

Ein analoges Verhältniss ergiebt sich bei der Nase. Das Gesammtmittel für den Nasenindex beträgt 56,7, ist also platyrrhin. Aber die Grösse der Platyrrhinie nimmt mit dem Wachsthum ab: bei den Kindern erreicht der gemittelte Index noch 60,9, ist also hyperplatyrrhin; die Frauen zeigen 55,8, einfache Platyrrhinie; die Männer 50,5, also Mesorrhinie. Im Einzelnen vertheilen sich die Verhältnisse folgendermaassen:

	Männer			Kinder	Zusammen		
leptorrhin	• •		1		1		
mesorrhin		3			3		
platyrrhin	• •	<b></b>	_	2	2		
hyperplatyrrhin			2	3	5		

Die Extreme der Hyperplatyrrhinie bei Kindern erreichen 72,7 (Nr. 10) und 64,7 (Nr. 9). Meistentheils ist die Platyrrhinie mehr Folge der Niedrigkeit der Nase, als der Breite der Apertur, obwohl eine solche durchweg vorhanden ist. Am breitesten ist die Apertur bei dem Weiberschädel Nr. 6, wo sie 29 mm beträgt: hier sind auch die Naseneingänge schlecht begrenzt, so dass sich der Boden der Nasenhöhle fast direkt auf die prognathe Kiefersläche fortsetzt; zugleich ist die Nase so platt, wie das Schild einer Schildkröte. Aber selbst bei den Männern variirt die Höhe der Nase sehr bedeutend: zwischen 47 und 53 mm. Letzteres Maass findet sich bei Nr. 1, dessen Nase eine breite Wurzel und einen flachen Rücken besitzt und bei dem zugleich der breite und flachgewölbte Nasenfortsatz des Stirnbeins einen kleinen Rest von Stirnnaht zeigt. Meist ist der Ansatz der Nase breit, der Rücken eingebogen und abgeplattet, jedoch erweist sich zuweilen der ganz platte Rücken auch fast gerade. Am niedrigsten unter den Erwachsenen ist die Nase der Frau Nr. 7, wo das Höhenmaass nur 38 mm beträgt: hier ist der Rücken ganz breit und stark gebogen, die Apertur breit und niedrig. Ansätze zu Pränsselfurchen hat der Männerschädel Nr. 3. Schon an den Kinderschädeln bestehen ahn.

Zustände: so hat Nr. 10 eine herzblattförmige Apertur und Nr. 9 eine ganz lattete Fläche an Stelle des Rückens. Der Nasenfortsatz des Stirnbeins ist bei Nr. 10 fast bombirt. So erhält er sich z. B. bei der Frau Nr. 4, wo die Nasofrontalnaht ganz tief liegt. Die Nasenbeine selbst sind meist stark bildet und breit.

sit der Nasenbildung im engsten Zusammenhange steht die höchst ungünstige guration der Kieferknochen, insbesondere der starke Prognathismus. ınseren Schädeln ist er dadurch sehr gemildert, dass die Schneidezähne, ntlich die oberen, fast durchweg fehlen. Aber die grossen Alveolen zeigen u deutlich, dass die Zähne zu der Steigerung der Erscheinung erheblich beizen haben müssen. Die Vorschiebung betrifft, von den Zähnen abgesehen, nl den Körper des Oberkiefers, als den Alveolarfortsatz als solchen. Der e lässt sich nach dem Gesichtswinkel (Ohrloch, Nasenstachel, Nasenwurzel) heilen, der bei den Männern im Mittel 67,2°, bei den Weibern 70°, bei den ern 72,2° beträgt, also mit fortschreitendem Wachsthum immer spitzer wird. kleinsten ist derselbe bei dem Manne Nr. 5 (64°). Die Differenz in der arlänge (Ohrloch bis Nasenwurzel) und der Entfernung des Nasenstachels vom ch steht nicht immer im Einklang mit dem Gesichtswinkel, weil hier zu lei Momente concurriren. So ist diese Differenz bei den Kinderschädeln Nr. 11 12 = 0, bei Nr. 10 sogar = -1, während der Gesichtswinkel bezw. 78,0, 67,5 58,3 misst. Am grössten ist die Differenz bei dem Weiberschädel Nr. 7, wo I mm beträgt, dagegen ist sie bei den Männern nicht oder nur wenig grösser, ei den älteren Kindern. Sehr viel grösser ist die Differenz zwischen der nz des Nasenstachels vom Ohrloch und der Distanz des Alveolarrandes von la; diese ist schon bei den Kindern sehr gross, im Mittel 8 mm, aber bei 0 sogar 13 mm. Bei den Weiberschädeln Nr. 4 und 6 beträgt sie 12, bezw. pei dem Manne Nr. 5 gleichfalls 12 mm. Diese Differenz ist um so mehr zu ten, als die schiefe Höhe des Alveolarrandes im Durchschnitt nicht unınlich gross, bei den Frauen sogar sehr mässig ist.

Der Gaumen participirt natürlich an dieser Vorschiebung des Alveolarrandes hem Maasse: er wird mehr und mehr gestreckt. Nur ein einziger Schädel, annliche Nr. 1, hat einen brachystaphylinen Index (86,9) und nur 2, nehmlich annliche Nr. 2 und der kindliche Nr. 11, sind leptostaphylin (74,4, bezw. 78,0); underen sind hyperleptostaphylin, indem ihre Indices zwischen 55,3 und 69,0 (Nr. 8) schwanken. Am meisten homogen erweisen sich in dieser ung die Weiberschädel, deren Indices 64,1-66,0, im Mittel 64,5 betragen. er Unterkiefer ist im Ganzen zart und bietet auch bei Ausfall der Schneideein stark prognathes Aussehen. Bei den jüngeren Kindern stehen die dezähne verhältnissmässig gerade. Aber diese Zähne, bezw. deren Alveolen ross und der vordere Theil der Zahncurve stark ausgelegt. Der Kiefer selbst nt in seinen Seitentheilen niedrig und dick, das Kinn meist schwach, flach et, der untere Rand bei Kindern stets, bei Erwachsenen zuweilen eingebuchtet, ste manchmal breit, aber fast immer niedrig und schräg angesetzt. Die sind bei mehreren nach aussen etwas ausgebogen, jedoch erreicht die Distanz ben von einander nirgend ein höheres Maass. Bei den Männerschädeln ist sie erheblich verschieden von der Distanz der Malarhöcker, bei den Weiber- und erschädeln sogar constant kleiner. Dadurch steigert sich im Ganzen der Ein-

ei Nr. 8 doppelt. Die Zähne sind, soweit sie vorhauden sind, gross und gut gebildet. Bei den

: der Schmalgesichtigkeit. Einigemal findet sich ein Proc. lemurianus, so

ir. 2, 5, 6 und 9. Spina ment. int. schwach oder ganz fehlend (Nr. 6 und 7),

Kindern zeigen die unteren Schneidezähne breite Kronen mit je 3 sehr deutlich getrennten Zacken: so Nr. 8, 9, 11. Unter den Praemolaren der Kinder sind verhältnissmässig häufig 3 wurzelige: so Nr. 10 und 11; bei letzterem ist der Praemolaris II so gross, dass man ihn beim ersten Anblick für einen Molaris halten könnte. Dabei ist zu bemerken, dass bei Nr. 10 nur der obere Praemolaris II dreiwurzelig ist, dagegen die unteren Praemolares I und II einwurzelig sind. Die Molares III sind überall verhältnissmässig klein; von den beiden anderen Molares ist in der Regel der II. mit einer stärkeren Krone versehen. Bei Nr. 8 liegt zwischen den Alveolen der beiden linken Praemolaren in der Scheidewand ein schmaler, quer gestellter Zahnscherben. Caries ist fast nirgend vorhanden; nur finden sich gelegentlich an den Wurzelspitzen nach aussen offene Höhlungen. An dem Schädel Nr. 7 ist das Foramen mentale ungewöhnlich weit und dahinter liegt eine grössere Höhlung, in welche rechts die Wurzel des Praemolaris II frei hineinragt, während links die Höhlung mit der Alveole des Praem. II durch eine feine Oeffnung communicirt. Bei Nr. 3 findet sich an der leeren Alveole des linken Caninus hinten eine kleine flache Grube, als hätte hier ein Embolus gesessen.

Eine besondere Erwähnung verdient noch der Schädel eines etwa 13 jährigen Kindes (Nr. 10), der unter allen der am meisten affenartige ist. Er hat einen Nasenindex von 72,7 und einen Gaumenindex von 58,3; sein Foramen magnum ist ungewöhnlich lang, Index 68,7. Bei ihm findet sich eine weit verbreitete, glatte Hyperostose, welche fast alle Knochen des Gesichts, des vorderen Theils der Basis cranii und der Schläfengegenden überzieht. In letzterer Beziehung habe ich ihn schon geschildert (S. 758). Am meisten tritt die Hyperostose hervor am Oberkiefer, sowohl am Vordertheil und um die Nasenapertur, als auch hinten, wo sie sich auf die Processus pterygoides und das Keilbein fortsetzt. —

Ausser diesen Schädeln hat Hr. L. Wolf noch den Schädel eines Kriegers von dem Bassongo Mino-Volk vom Sankuru¹) mitgebracht, der leider durch einen Schuss fast ganz zersprengt worden ist. Er hat sich soweit wieder zusammenfügen lassen, dass von den Hauptmaassen einige ziemlich sicher sind. Der Schuss hat auf der linken Seite das Gesicht mit dem Unterkiefer und der Basis cranii zertrümmert und die Stücke sind nicht vorhanden. Es ist ein sehr kräftiger, grosser und schwerer Schädel von orthodolichocephaler Bildung, in vielen Stücken verschieden von den Baluba-Schädeln. Die mächtige Stirn hat eine Minimalbreite von 104 mm. Die Scheitelcurve ist lang gestreckt, das Hinterhaupt voll und vortretend. Alae gut entwickelt. Das Gesicht ist mehr schmal, jedoch wesentlich seiner beträchtlichen Höhe (125 mm) wegen, und diese wiederum resultirt hauptsächlich aus der Grösse des mit Processus lemuriani ausgestattelen Unterkiefers, dessen Mittelstück eine Höhe von 40 und dessen Winkel eine Distanz von 105 mm ergeben. Die Orbitae sind hypsikonch (Index 88), etwas eckig und leicht schief gestellt. Die Nase platyrrhin (Index 57,1), breit und tief eingebogen. Der Gaumen sehr lang und die Kiefer prognath. Gesichtswinkel 69°.-

Weiterhin haben wir noch 3 Schädel ohne Unterkiefer erhalten, die vom mittleren Congo stammen und deren Eigenthümer von den Bangala verspeist sein sollen. Hr. Wolf theilt als Erklärung für das Fehlen der Unterkiefer mit, dass es bei den Bangala Sitte sei, den Opfern diesen Knochen zu zerschlagen, um leichter die Zunge herausnehmen zu können, die als besonderer Leckerbissen gelte. Offenbar sind die Köpfe abgesäbelt worden, denn man sieht die ganze Gegend um das Hinterhauptsloch zerstört: nicht blos grosse Theile der Hinterhauptsschuppe,

<sup>1)</sup> Man vgl. die Karte zu dem Vortrage des Hrn. Wolf in dem Tageblatt der 59. Naturforscher-Versammlung.

lern auch der Apophysis basilaris fehlen. Scharfe Hiebwunden sind jedoch it vorhanden. Nr. 3 trägt noch ein Band aus Rotang an der linken Seite der e, welches von der Augenhöhle her durchgezogen ist und wohl zum Aufhängen Schädels diente. Die Knochen, besonders am Grunde und den Seitentheilen, durch Rauch geschwärzt. Bei Nr. 3 sieht man über der Fontanellgegend, ausgebreitet über das Frontale und die Parietalia eine grosse flache Grube untergelmässigem Grunde und erhöhtem Rande, offenbar eine alte Narbe.

Alle 3 Schädel haben alten Personen angehört, zeigen aber, trotz vielfacher ereinstimmung, nicht geringe Verschiedenheiten. Nr. 1 ist brachycephal, rend Nr. 2 und 3 dolichocephale Indices ergeben. Ihre grösste Breite liegt t, wie bei den Baluba, an den Parietalia, sondern tiefer, auf der Grenze zwischen etale und Schläfenschuppe. Ihre Grösse ist viel beträchtlicher, aber sie haben schwerfälliges, fast böotisches Aussehen. Die Schläfengegenden etwas mangel: bei Nr. 1 sehr schmale Anguli parietales, bei Nr. 2 kleine Alae, bei Nr. 3 se Alae, aber jederseits Synostosis coronar. inf. Nr. 1 hat grosse Wormsche ichen am Hinterhaupt.

Das Gesicht ist im Ganzen schmal. Die Orbitae sind sehr verschieden von in der Baluba: bei Nr. 3 ergiebt sich ein chamaekoncher Index (73,8), bei 1 und 2 freilich mesokonche Indices (81,3 und 80,4), aber die Gestalt der suhöhlen ist doch mehr breit und niedrig. Der Nasenfortsatz des Stirnbeins preit und bei Nr. 2 bombirt; die Nase selbst platyrrbin, der Rücken sehr abogen. Die Kieferränder niedrig, aber vortretend. Der Gaumen nur bei Nr. 2 mmbar, lang, nach vorn fast eckig, die Seitentheile der Zahncurve nahezu parallel. Bei Nr. 1 sitzt über dem Foramen infraorbitale sinistrum eine etwa kleinhengrosse unregelmässige Masse, die dem Knochen fest adhärirt und den Einteiner Kleinen Geschwulst macht. —

Welchem Stamme diese Leute angehört haben, wird sich schwerlich ausmachen . Immerhin dürften sie den Bangala näher stehen, als den Baluba. Ich au diesem Zwecke aus den Messungen des Hrn. L. Wolf die Längenbreiten-berhöhen-Indices der von ihm gemessenen lebenden Bangala und Fan ausrieben und gebe in Nachstehendem die Uebersicht:

II. Bangala.

	1 8	2 5			5 5			8 <u>5</u>	9 .t.	10 古	11 さ	12 古
braitenindex	78,6 67,9									_		
	18 古			16 _ ㅎ ,	17 ්	18 ප්	19 ්	<b>20</b> さ	21 さ	22 ්	23 さ	24 _ ්ත
nindex	76,6 67,4										-	
	25 古	26 古	27 ㅎ	28 古	29 古	80 古	81 ㅎ	8 <b>2</b> ㅎ	38 ㅎ	84 ූ ්ු	3් . ්	න් ප්

78,1 74,1 74,7 75,0 78,8 82,0 78,6 77,8 75,1 70,0 78,4 78,0 65,6 64,6 63,1 70,1 64,5 68,0 63,7 70,0 66,9 57,5 65,4 64,0

	37 さ		39 さ	40 古	41 さ	42 5	43 さ	<del>44</del> さ	45 さ_	46 <u> </u>	47 古	48	II. For
Längenbreitenindex Ohrhöhenindex	80,0 70,3	77,5 67.5	75,8 69,5	72,4 66,8	75,3 67,6	75,4 64,9	<b>72,3</b>	68,0 —	76,8 —	<b>83</b> ,0	73,0 —	800	ers As

Darnach stellt sich für die Bangala folgende Gruppirung heraus:

hyperdolichocephal . . 2 = 4,1 pCt. dolichocephal . . . 17 = 35,4 mesocephal . . . 21 = 43,7 hrachycephal . . . 8 = 16,6 mesocephal . . . 8 = 100,0 pCt.

Während bei den Baluba die Mehrzahl brachycephal war und die Doliche cephalie nur bis zu 8,3 pCt. anstieg, ist hier die Mehrzahl mesocephal and die Dolichocephalie erreicht daneben die beträchtliche Zahl von 39,5 pCt.

Der Ohrhöhenindex liefert für die Bangala nachstehende Verhältnisse:

chamaecephal (bis 
$$60,0$$
) . .  $1 = 2,3$  pCt. orthocephal  $(60,1-65,0)$  . .  $10 = 23,8$  , hypsicephal  $(65,1-70,0)$  . .  $27 = 64,2$  , hyperhypsicephal (über  $70,0$ ) .  $4 = 9,5$  ,  $42 = 100,0$  pCt.

Die entsprechenden Zahlen für die Baluba lauten:

chamaecephal . . . 3 = 6.3 pCt. orthocephal . . . 19 = 39.5 nhypsicephal . . . 21 = 43.7 nhyperhypsicephal . . . 5 = 10.4 nhyperhypsicephal . . . 48 = 100.0 pCt.

Auch hier eine sichtliche Differenz: während die Bangala vorwiegend zur Hypsicephalie (73,7 pCt.) tendiren, machen sich bei den Baluba neben der freilich auch stark vertretenen Hypsicephalie (54,1 pCt.) das mesocephale und chamecephale Element in höherem Grade geltend. Unter den Schädeln vom mittleren Congo sind 2 orthocephal, 1 hypsicephal. Dies würde sie etwas von den Bangala entfernen, indess ist ersichtlich die Zahl zu klein, um darnach etwas zu entscheiden.

Die grosse Schwierigkeit, welche bei allen diesen Eröterungen hervortritt, liegt in dem Umstande, dass allem Anschein nach die Congo-Stämme in grösster Ausdehnung stark gemischt sind. Wenn die Breiten- und Höhen-Indices durch die ganze Scala unserer Klassifikation wechseln und die Verschiedenheiten der einzelnen Stämme sich nur durch zusammengesetzte Formeln, gewissermaassen durch ein Verschieben der Gruppen um einige Glieder nach oben oder nach unten ausdrücken lassen, so ist diese Erscheinung nur dadurch zu erklären, dass eine lange Mischung die ursprünglichen Typen verdrängt oder wenigstens reducirt hat. Die Sklaverei, welche unter allen diesen Völkern in weitestem Umfange gebräuchlich ist, bietet unaufhörlich Gelegenheit zu Veränderungen des Rassencharakters. Hr. Wissmann hat in dem Vortrage, den er uus in der Sitzung vom 20. October 1883 (Verh. S. 456) hielt, dies für die Baluba ausdrücklich bezeugt: er nimmt an, dass die westlichen Baluba sich vorzugsweise mit einem "schwächeren, kleinen, vermickerten Volksstamm" gemischt haben. Aber was war dies für ein Volksstamm? Hat er das brachycephale Element in die Mischung gebracht? oder waren die Baluba selbst ur-

nommen? Wenn wir die Bantu-Völker nach ihren östlichen Repräsentanten heilen, so würde es wahrscheinlich sein, dass Dolichocephalie die mehr typiForm ist, und wenn diese gelegentlich auch in Mesocephalie übergeht, so liesse doch nicht erklären, dass am Kassai und Lulua ein vorwiegend brachycephaler nm zum Vorschein kommt. Noch viel weniger würde die gewaltige Prognathie am wenigsten die grosse Anomalie in der Bildung der Schläfengegend erklärlich. Ich verweise deswegen auf meine Erörterung über die Zulu (Verhandl. 1885. 9).

In der That gehören die meisten der bisher bekannten brachycephalen Negerme der Westküste an. Wie weit sie sich in das Innere erstrecken, ist noch it ermittelt. Zum ersten Male treffen wir derartige Stämme hier im centralen ka und es dürfte schwer sein, schon jetzt ein Urtheil darüber abzugeben, wo Centrum zu suchen ist. Die Messungen des Hrn. Zintgraff am unteren Congo in uns ganz überwiegend dolicho- und mesocephale Leute kennen gelehrt, und insofern gestatten sie eine gewisse Annäherung, als wenigstens unter den Leuten M'Boma die Mesocephalen bedeutend vorwiegen. Erst unter den Kru tritt Tendenz zur Bildung von Kurzköpfen in ausgesprochener Weise hervor.

Sollte es sich nachweisen lassen, dass die Baluba ein durch Mischung degener Stamm, wenigstens in seinen westlichen Gliedern, sind, so würde angenommen en müssen, dass sie gegenwärtig eigentliches Negerblut in grösserem Maasse ich tragen. Denn die Gesichtsbildung, welche die Schädel lehren, ist die tlich nigritische. Hr. Wolf hat freilich geglaubt, das Charakteristische des ertypus in Zweifel ziehen zu sollen. Nur für die Nase hat er eine schwache cession gemacht. Es ist gewiss schwer, einem Beobachter, der mitten aus schwarzen Continent zu uns zurückkehrt, zu widersprechen; nichtsdestoweniger s ich sagen, dass gerade unter den afrikanischen Typen das Negergesicht charakteristisch erscheint, dass kaum ein zweites Gebiet der Anthropologie sichnet werden könnte, in welchem ein so grosser Gegensatz zu Tage tritt. Bildung der Nase, in Verbindung mit der Prognathie und der Stellung der pen und des Auges, die Fülle der Stirn und des Stirnnasenfortsatzes, das Verniss von Mittel- und Untergesicht, — das sind so viele und so starke Merke, dass ich, und zwar gerade auf Grund des von Hrn. Wolf so reichlich überthten Materials, darauf bestehen muss, auch in den Baluba ein nigritisches chvolk anzuerkennen. Sicherlich verdeckt die Mischung vielfach diese Besonderen und es bedarf erst einer umständlichen Analyse, um sie wieder klarzulegen. Betrachtung vieler Individuen bietet vielleicht mehr Veranlassung dazu, Ueberge aufzusuchen und die Grenzlinien zu verwischen.

Und so bleibe ich bei der Frage stehen: wo ist das Centrum der Brachyalie, der Platyrrhinie und des Prognathismus? Herr Wissmann hat uns eri, dass die Batua, von denen er eine so lebendige Schilderung geliefert hat,
gegenwärtig von allen Stämmen gemieden werden und trotz ihrer weiten Zernung bis zum Tanganjika-See sich rein erhalten haben. Sie in unsere Erörtej, hineinzuziehen, scheint also keinen Sinn zu haben. Der gesuchte Mutterm muss in anderer Richtung vorhanden sein. Ihn zu ermitteln, wird aber
möglich sein, wenn die Zahl der Reisenden, welche, wie Hr. Wolf es mit so
ser Hingebung gethan hat, anthropologische Messungen und Aufnahmen an
enden machen, eine grössere werden wird. Möge er unseren herzlichen
k dafür entgegennehmen, dass er ein so sehr nachahmungswürdiges Beispiel

				1	2	3	4	5
Schädel aus	dem	Congo-Gebiet.	`	す	\$	<mark>ቴ</mark>	오	<u>'</u>
					jugendl.			
<u></u>		<del></del> · <u>: :</u>	<del></del>	.\		=====	l. S	<u>.</u> chädel
Capacităt	•			1420	1330	1285	1080	1510
Grösste Länge				171	176	181	163	180
Breite				149p	130p	135	129p	140 <sub>1</sub>
Gerade Höhe	•			145	137	<b>189</b>	134	142
Ohrhöhe	•			116	111	114	108	120
Hinterbauptslänge	•			51	<b>54</b>	<b>53</b>	43	<b>5</b> 9
<b>7</b>				505	493	507	<b>4</b> 65	501
Foramen magnum, Länge				37	40	<b>30</b>	35	36
" " Breite		• • • • •		35	26	27	27	28
Stirnbreite			• . •	98	91	98	92	94
Gesichtshöhe A	•			_	104		_	113
B	•			79	64	75	64	68
				134	118	132	122	120
, B				101	91	97	93	97
" C			• • •		93	_		96
Orbita, Höhe				35	<b>32</b>	35	33	34
Breite	•		• • •	39	39	44	38	40
Nase, Höhe				58	47	52	47	49
Breite	•			27		27	22	24
Gaumen, Länge				46	47	5 <b>4</b>	50	56
Breite				40	35	35	<b>33</b> 1	31
Gesichtswinkel				68°	69°		690	64°
Entfernung des Ohrloches				100	93	106	93	96
		n Ansatz d. Nasens		103	98 .	108	98	101
• •		n Alveolarrande de		100		100		
7 7 9	_	ciefers		117?	103	116	110	113
<b>4 9 9</b>	VOI	n Zahnrande .	• • •	_			_	120
. , ,	VOI	n Kinn		_ [	113	_	<b>-</b> j	122
				• 1	ł	ľ	i. Berei	hnete
Längenbreitenindex	•			87,1	73,9	74,6	79,1	77,8
Längenhöhenindex	•			84,8	77,8	76,8	82,2	78,9
Ohrhöhenindex	•			67,8	63,1	63,0	66,3	66,7
Hinterhauptsindex	•			29,8	30,6	29,2	26,9	32,7
Gesichtsindex A	•			-	88,1		<b>–</b> <sub>1</sub>	94,1
" B	•			78,2	70,3	77,3	68,8	70,1
Orbitalindex	•			89,7	82,0	79,4	86,8	85,0
Nasenindex	•			50,9	_	51,9	46,8	48,9
Gaumenindex	•		• • •	86,9	74,4	64,8	- 1	55,3
Foramen magnum-Index.	•			94,5	65,0	90,0	;	77,7

	alub	<u> </u>		40	1 44	10	<b>K</b> ino, ru		lerer Co	
<u>'</u>	7	8	9	10	11	12	or Tur	1	2	3
•	. 오 ·	kindl.	kindl.	kindl.	kindl.	kindl.	son os	5	ゟ	さ
	jung	10 Jahre?	9 Jahre?	13 Jahre?	9 Jahre?	7 Jahre?	Bassongo Mi Sankuru ठ			
386.						<u> </u>				
0	995	1260	<b>123</b> 0	1010	1250	1160	<b>-</b>	-	-	-
6	162	161	166	165	163	166	187	183_	183_	181
7p	<b>123</b> p	183p	132p	131 <sup>t</sup>	133p	121p	137p	149 <sup>P</sup>	132 <sup>P</sup>	134
6	124	133	125	116	130	127	142	-		
5	107	110	109	100	111	108	112	119	115	121
6	47	60	62	57	45	<b>4</b> 8	54	-		
6	454	474	470	460	455	460	522	<b>528</b>	<b>50</b> 8	<b>508</b>
0	81	32	32	32	36	42	87			
8	26	26	24	22	32	29	31	-	-	
9	93	92	95	87	88	86	104	102	95	97
7	92	96	91	92	93	83	125	_	-	-
8	57	61	63	55	58	51	73	<b>62</b>	64	<b>59</b>
2	116	106	106	104	109	101		131	-	129
6	94	83	81	82	83	78	105?	99	95	96
3	81	68	78	76	80	77	105			
•	81	34	34	<b>33</b>	31	28	87	35	<b>33</b>	31
;	35	36	87	34	34	33	42	43	41	42
;	<b>38</b>	42	34	33	41	34	<b>49</b>	50	48	46
'	23	23	22	24	22	20	28	28	26	26
	53	42	46	48	41	40	59	-	5 <b>3</b>	
	34	29	27	28	32	27	43		34	_
٥	70°	68°	76°	71°	68°	78°	69°	68°	69°	69
	93	84	85	86	87	86	113	104	106	105
	103	87	87	85	87	86	118	113	108	114
	103	95	96	98	96	90	127	<b>—</b> ,	116	117
		-		_	-		135?			
	114	103	98	102	105	94	143	-	-	
1	75,9	82,6	79,5	79,4	81,6	72,9	<b>73,3</b>	81,4	72,1	74,0
	76,5	<b>82,</b> 6	75,3	70,3	79,8	76,5				-
	66,0	68,3	65,7	<b>6</b> 0,6	68,1	<b>65,1</b>	59,8	65,0	62,8	66,9
	29,0	37,2	37,3	34,5	27,6	28,9	28,8	_	_	_
İ	79,3	90,5	85,8	88,4	85,3	82,1	_			_
ز	60,6	73,4	77,7	67,0	69,8	65,3	69,5	62,6	67,3	61,4
5	88,5	94,4	91,8	97,0	91,1	84,8	88,0	81,3	80,4	73,8
Ł	60,5	54,7	64,7	72,7	53,6	<b>58,</b> 8	57,1	<b>56,</b> 0	54,1	56,5
?	64,1	69,0	58,9	58,8	78,0	67,5	<b>72,</b> 8	_	64,1	_
-;	83,8	81,2	75,0	68,7	<b>88,</b> 8	69,0	83,7		_	

(14) Hr. Virchow zeigt zur Vergleichung mit dem in voriger Sitzung (S. 700) besprochenen Skelet einer Goajira-Indianerin

#### das Skelet einer nannocephalen Deutschen.

Erst in der letzten Zeit ist für die Sammlung des Pathologischen Instituts das Skelet (Nr. 127. 1886) einer in Berlin gebornen, 30 jährigen Dienstmagd deutscher Abkunft zur Aufstellung gekommen, welche am 25. Juli an den Folgen von Lues constitutionalis gestorben ist. Das Skelet zeigt mannichfache und zum Theil sehr tief eingreifende, aus letztgenannter Quelle hervorgegangene Veränderungen; eine Kyphose mit Verkürzung der lumbalen Wirbelsäule scheint durch Fraktur oder Infraktion entstanden zu sein. Eine genauere Erörterung dieser Veränderungen gehört nicht hierher. Dagegen ist es von grossem Interesse zu sehen, wie durch individuelle Variation auch ein Individuum unserer Rasse so weit hinter den mittleren Verhältnissen zurückbleiben kann, dass der Unterschied von wilden Rassen nicht allzu gross ist.

Der Schädel hat eine hypsibrachycephale Form. Die grösste Länge misst 159, die Breite 127, die gerade Höhe 132 mm: das ergiebt einen Längenbreitenindex von 80 und einen Längenhöhenindex von 83. Der erstere ist etwas kleiner, der letztere grösser, als der der Goajira Nr. 5 und 8 (S. 705). Der Horizontalumfang beträgt 462 mm, die Capacität 1150 ccm. Beide stehen den Maassen der Goajira-Frau Nr. 4 ganz nahe. Trotz dieser ausgemachten Nannocephalie hat die Person nach dem Zeugnisse von Augenzeugen ihren Dienst ordentlich versehen und keine Zeichen von Idiotie dargeboten. Erst in letzter Zeit war sie, nachdem sie vor einigen Jahren geboren hatte, in Folge von Syphilis des Gehirns geisteskrank geworden.

Immerbin ist es bemerkenswerth, dass sie einen trotz seiner Kleinheit prognathen Oberkiefer und an dem sonst normalen rechten Ellenbogengelenk ein Loch in der Fossa supratrochlearis besitzt.

Das	Skelet	liefert folgende Hö	Goajira				
		Ganze Höhe	•	1431	mm	1352	mm
		Acromion	•	1196	77)	1113	77
		Crista ilium	•	917	77	803	
		Trochanter				690	77
		Cond. ext. femoris		394	n	342	
		" "tibiae	•	386	n	340	77
		Mall. ext. fibul		_		47	77
		Fuss, Länge	•	208	<b>7</b>	196	77

Sieht man von der krankhaften Verkürzung der Wirbelsäule ab, deren Mass nicht genau festzustellen, aber doch nicht sehr hoch zu veranschlagen ist, so zeigt sich als die am meisten entscheidende Differenz die ungleich beträchtlichere Länge der Unterextremitäten an dem deutschen Skelet. Der Trochanter steht um 82 mm höher, als bei der Goajira. Dem entsprechend sind die Röhrenknochen des Oberund Unterschenkels länger. Fast genau um dasselbe Mass ist die ganze Höhe des Skelets verschieden. Daraus folgt, dass die Extremitäten bei der Goajira-Frau viel mehr in der Entwickelung zurückgeblieben sind, als bei der Deutschen. Für weitere Untersuchungen an Goajiras, die auch an Lebenden recht gut ausgeführt werden können, würde sich also zunächst die Aufgabe herausstelllen, zu ermitteln, ob das bis jetzt nur an einem einzigen, und noch dazu recht stark pathologischen, Skelet gefundene Verhältniss der Extremitäten ein typisches ist.

(15) Hr. Voss bespricht ein von Hrn. Dr. Behla in Luckau übersandtes Thongefäss aus dem Gräberfelde von Gehren.

Dasselbe zeigt die in Gräbern des sogenannten Lausitzer Typus häufige Kannen-

Der obere Mündungsrand ist in Folge allzuscharfen Brandes unregelmässig en und tüllenförmig ausgebuchtet; man hatte angenommen, dass hier eine tliche Tüllenbildung vorläge.

- .6) Es wird nunmehr zur Wahl des Vorstandes für das Jahr 1887 geten.
- r. Deegen schlägt vor, den bisherigen Vorstand durch Acclamation wiederlen.
- achdem festgestellt ist, dass von keiner Seite Widerspruch gegen diesen Vorerhoben wird, erklärt der Vorsitzende denselben für angenommen.
- er Vorstand besteht daher aus den Herren
  - Rud. Virchow als Vorsitzendem,
  - A. Bastian und Beyrich als stellvertretenden Vorsitzenden,
  - A. Voss, Rud. Hartmann und O. Olshausen als Schriftführern,
  - W. Ritter als Schatzmeister.
- 7) Eingegangene Schriften.
- aulitschke, Philipp, Beiträge zur Ethnographie und Anthropologie der Somâl, Galla und Hararî, Leipzig 1886; Gesch. d. Verf.
- irchow, Rudolf, Ueber südmarokkanische Schädel, Berlin 1886; aus den Sitzungsber. d. phys.-mathem. Classe der K. Preuss. Akad. d. Wissenschaften; Gesch. d. Verf.
- he Scottish Geographical Magazine Vol. I No. 1—3; Vol. II No. 11, März 1885 und Nov. 1886; von der Scottish Geograph. Society.
- iccardi, Paolo, La grande apertura delle braccia in rapporto alla statura. Bologna 1886; Gesch. d. Verf.
- osset, C. W., On the Maldive Islands, more especially treating of Málé Atol, London 1886; aus Journal of the anthropological Institute; Gesch. d. Verf. Hefte der Moskauer archäologischen Gesellschaft.
- loss, H., Das Weib in der Natur- und Völkerkunde, Leipzig 1885; Gesch. d. Hrn. C. A. König.
- etermann, Geographische Mittheilungen, Inhaltsverzeichniss 1875-84, Gotha 1886, und Ergänzungshefte Nr. 59-61; gekauft.
- russische Hefte von Hrn. Bogdanow in Moskau.
- rogramm der Sibirisch-Uraler Ausstellung für Wissenschaft und Industrie in Jekaterinburg, bestätigt 10. Mai 1886.
- ageblatt der 59. Versamml. Deutscher Naturforscher u. Aerzte zu Berlin, 1886. eutsche Kolonialzeitung, Jahrg. III (1886) Heft 19 (1. October), Specialheft f. mediz. Geographie, Klimatologie und Tropen-Hygieine.
  - Nr. 11 und 12 Gesch. d. Herren Geschäftsführer der Naturforscher-Versammlung zu Berlin.
- ittheilungen des Vereins f. Anhaltische Geschichte u. Alterthumskunde, Bd. 4, Heft 9; enthält u. a. Vorgeschichtliche Funde von der Osthälfte "der Gatersleber See"; Gesch. d. Hrn. Pfarrer Becker in Wilsleben.
- eitschrift des Vereins f. Hessische Geschichte und Landeskunde (in Cassel), N. F. IV, 1 und 2 und Supplemente I—IV.
- ittheilungen d. Vereins f. H. G. u. L. 1879 Heft 1.
  - Nr. 14 u. 15 Geschenke des Vereins.

### Druckfehler.

Seite	668	Zeile	8	von	unten	kal ry
_	668	•	1	7	•	<i>tlowy</i>
7	669	•	7	9	•	παρθένος
7	669	_	6	•	79	αίσχρᾶς
<b>77</b>	669	_	5	•	<b>79</b>	μανιώδως
•	669	_	4	•	•	παρθένφ.

# Chronologisches Inhaltsverzeichniss

der

handlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte.

eder-Verzeichniss, S. 3. — Uebersicht des Schriften-Tauschverkehrs am 1. Januar 1886. S. 14.

ig vom 16. Januar 1886. Chierici † S. 17. Voigtmann und Roloff † S. 18. - Neue Mitglieder, S. 18. - Ausschuss der Gesellschaft für 1886, S. 18. - Neues Vertragsverhältniss, S. 18. - Zur Geschichte der Lehre von den drei Perioden. Undset, S. 18; Virchow, S. 22. — Gallorömische Münzen von Nauheim. Hammeran, S. 22. — Römischer Münzfund von Hsi-an-fu in Schansi, China. Hirth, Olshausen, S. 23. — Krötenvotiv in Illinois (Holzschnitt). Handelmann, S. 23. — Schreibung böhmischer Ortsnamen. Blumentritt, S. 24. — Anthropologische Forschungen im Congo-Gebiet. S. 24; Virchow, S. 26. — Körpermessungen von Negern am unteren Congo. Zintgraff, S. 27; Virchow, S. 32. — Künstliche Deformirung der Zähne und Form der Gebisse am unteren Congo (9 Holzschnitte und 3 Zinkographien). Zintgraff, S. 33; Virchow, S. 34. — Zwillingsgeburten bei Basutos. Beuster, Bartels, S. 36. — Gräberfund von Westeregeln mit Unio sinuatus und durchbohrten Hundezähnen (4 Zinkographien). Nehring, S. 37; Friedel, S. 42. — Proben venezuelanischer Volkspoesie. Ernst, S. 43. — Alte Karten von Venezuela. Ernst, S. 47. — Armloser Fusskünstler de Henau. Virchow, S. 47. — Xiphodyme Brüder Tocci (1 Zinkographie). Virchow, S. 47; Nehring, S. 50. — Bella-Coola-Indianer, S. 50. — Höhlenausgrabung bei Döbritz, unfern Oppurg, Thüringen. Elsel, S. 50. — Leichenraub in neolithischer Zeit. Elsel, S. 52. — Neolithische Topfornamente. Virchow, S. 55. - Clythenhöhle bei Oelsen, Kr. Ziegenrück (Zinkographie). Elsel. S. 56. — Geschlagene Feuersteine von der Insel Man. Eisel, S. 63. — Bronzeschwert von Löwenberg bei Neu-Ruppin. Schwartz, Hollmann, S. 63. — Speckseite und Gräber bei Aschersleben (Holzschnitt). Becker, S. 63. — Dolichocephale Schädel von da. Virchow, S. 65. — Alterthümer von Königsaue und Wilsleben (15 Holzschnitte). Becker, S. 67. — Erhaltung germanischer Reste auf der iberischen Halbinsel und auf den Canaren. W. v. Schulenburg, S. 68; Virchow, S. 69. — Gezahnte Sichel am Harz und bei Südslaven. v. Schulenburg, S. 70. — Hottentottenschürze und Hyperplasie einer Nymphe. Waldeyer, Fritsch, Virchow, S. 70. — Altmexikanische Mosaiken. F. Jagor, S. 71. — Botarguen. Ornstein, Virchow, v. Luschan, Hartmann, Ascherson, S. 71; Wetzstein, S. 72. — Geflickter Bronzekessel von Tangermünde. Hollmann, S. 72. — Thongefässe und Gräber von Lübben und der Insel Amrum. Weineck, S. 72; Olshausen, S. 73. — Vorgeschichtliche Ethik. W. Schwartz, S. 73. — Eingegangene Schriften, S. 79.

dentliche Sitzung vom 30. Januar 1886. Neue Mitglieder, S. 81. — Marmorbüste von Chierici, S. 81. — Jubiläum von Hentzen, S. 81. —

Ausstellung ethnologischer und naturwissenschaftlicher Gegenstände von Neu-Guinea. Finsch, S. 81. — Dreiperioden-Eintheilung. Mestorf, S. 81. — Mounds in Canada. Bell, S. 82. — Geschichte der Musik in Venezuela. Ernst, S. 82. — Oberfränkische Sage. Zapf, S. 82. — Terminologie der Celte, Pfriemen vom Hohenhöwen (Holzschnitt). E. v. Tröltsch, Virchow, S. 83. — Klapperkugel von Freesdorf bei Luckau (Zinkographie). Virchow, S. 84. — Schmuck aus fränkischen Gräbern. Aus'm Werth, Teige, S. 84. — Photographien von Botocudos. Ehrenreich, S. 84. — Hämatitbeile aus dem Sennaar und aus Griechenland (4 Abbildungen). Virchew, S. 85; Schoetensack, S. 86; Olshausen, S. 87. — Enquête über Acclimatisation durch den deutschen Kolonialverein, S. 87. — Acclimatisation der Europäer in Niederländisch-Indien. Beyfuss, S. 88; Virchow, S. 92. — Sterblichkeit der Eingeborenen und Europäer in Ostindien. F. Jagor, S. 92; L. Heimann, S. 103; Thorner, Jagor, S. 104; Virchow, Bastlan, Wetzstein, S. 105; Hartmann, S. 107. — Anthropologie von Surinam. ten Kate, S. 108. — Sehädel eines hydrocephalischen Arrowaken-Kindes (Zinkographie) und sonstige Schädel von Guyana. Virchow, S. 108. — Anthropologie der Bulgaren (2 Zinkographien). Schmid, Virchow, S. 112. — Graphische und plastische Aufnahme des Fusses, Podograph (Zinkographie). Hans Virchow, S. 118. — Verbesserungen, S. 124.

Sitzung vom 20. Februar 1886. Neue Mitglieder, S. 125. — Ausstellung wissenschaftlicher Apparate und Präparate in Berlin, S. 125. — Elchknochen und Knochenharpunen aus einem Moor bei Calbe a. d. Milde (5 Zinkographien). J. Müller, S. 125; Virchow, S. 126; Voss, Nehring, S. 128; v. Kerff, Nehring, Virchow, S. 129. — Ausgrabungen an der Insel im See von Jankowo (3 Zinkographien). Pahlke, S. 129; W. Schwartz, S. 131. — Schädel von da. Virchow, S. 131. — Kappel, slavische Wallburg bei Sonneberg in Thüringen. Major, S. 132. — Nephrit- und Jadeitbeile von Venezuela, Hissarlik und Sardes (5 Zinkographien). Arzruni, S. 132; Virchew, S. 137. — Schädel von Ancon und Bolivien mit Exostosen der äusseren Gehörgänge. Virchew, A. B. Meyer, S. 137. — Hallstadt und Gurina. A. B. Meyer, v. Luschen, Virchow, S. 138. — Ethnologisches aus der Südsee. **Bartels**, S. 138. — Schwanzmenschen von Borneo. Bartels, S. 138; Hahber, S. 139; Nebring, S. 140. — Missbildung der Ohren und Schwanz bei einem Kinde. Elchelbaum, S. 140. — Reise des Dr. G. A. Fischer. Bastian, S. 140. — Alterthümer von Oranienburg, Kremmen und Liebenwalde. Ossowidzki, S. 141; Virchow, Nehring, Voss, Hollmann, Woldt, S. 143. — Geknöpfter Bronzearmring, polirt. v. Kaufmann, S. 144. — Aes rude von Orvieto und das älteste italische Metallgeld. v. Kaufmann, S. 144; Virchow, S. 149.

Ausserordentliche Sitzung vom 27. Februar 1886. Neue Mitglieder, S. 151. — Chromatologische Untersuchungen in Frankreich. Toplnard, S. 151. — Internationale Verständigung über die Nomenklatur des Schädelindex. Ranke, Garson, S. 151; Virchow, S. 153. — Verzeichniss der geschichtlichen und kunstgeschichtlichen Denkmäler Berlins, S. 153. — Deutscher Congress für Colonisationswesen in Berlin, S. 154. — Denkmal für O. Heer, S. 155. — Acclimatisation und Colonisation. A. Hirsch, S. 155; Virchow, S. 166. — Funde von Pakosch und aus der Altmark. W. Schwartz, S. 166. — Wandervölker Kleinasiens. v. Luschan, S. 167. — Schlangenmensch. H. Virchow, S. 172; Hartmann, S. 184. — Puris von Ostbrasilien (8 Zinkogr.). Ehrerreich, S. 184.

Sitzung vom 20. März 1886. Fr. Bayern † S. 189. — H. Fischer † S. 191. — Büste von Chierici, S. 192. — Neue Mitglieder, S. 192. — Enquete über Acclimatisation Seitens des deutschen Colonialvereins, S. 192. — Mound-Builders in Canada. Ch. N. Bell, S. 192. — Effigy Mounds in Iowa. T. H. Lewis, S. 184; Virohow, S. 195. — Malaria und Karneolperlen in Venezuela. Ernst, S. 195. — Wendische Zahlungsmittel. v. Schulenburg, S. 196. — Rundwall bei Stargardt, Kr. Guben (10 Holzschn.). Jentsch, S. 196. Schädel von da. Virohow, S. 199. — Tollholz (2 Holzschn.). Friedel, S. 200. —

Sterblichkeitsverhältnisse in Australien. L. Helmann, S. 201. — Bella-Coola (Taf. IV. Fig. 1). Jacobsen, S. 202. Sprache der Bella-Coola (1 Kartenskizze). F. Boas, S. 202. Anthropologische Untersuchung derselben. Virchow, S. 206. — Difformer Hottentottenschädel (2 Zinkogr.). G. Fritsch, S. 216. — Polirte Steinbeile von Japan und von Oranienburg (4 Zinkogr.). Virchow, S. 217; Arzruni, S. 219. — Genitalien nordostafrikanischer Weiber. R. Hartmann, S. 219. — N/Tschabba, Buschmänner (Taf. V. und 7 Zinkographien). Virchow, S. 221; Fritsch, S. 228. — Herero und Namaqua-Hottentotten Taf. IV. Fig. 2-4). W. Belck, S. 239. — Asche verschiedener Lederproben. Olshausen, S. 240. — Schwefelkies-Feuerzeug. Olshausen, S. 241. — Zinn, Kitt und eiserne, in Magneteisen umgewandelte Nadel. Olshausen, S. 242. — Grab eines angeblichen Goldwäschers aus neolithischer Zeit bei Markröhlitz, Sachsen. Olshausen, S. 243; Nehring, S. 244. — Schwedenschanze bei Gorczin, Kr. Berent, Westpreussen (2 Zinkogr.). Treichel, S. 244. — Prähistorische Fundstellen im Kr. Berent. Treichel, S. 248. — Satorformel. Treichel, S. 249. — Verbreitung des Schulzenstabes und verwandter Geräthe (6 Zinkogr.). Treichel, S. 250.

- g vom 10. April 1886. Neue Mitglieder, S. 263. Jubiläum der Kongl. Vitterhets Historie och Antiqvitets Akademie in Stockholm, S. 263. — Generalversammlung der Niederlausitzer Gesellschaft, S. 263. — Ausstellung wendischer Volkstrachten, S. 263. — Allgemeiner deutscher Congress für Colonisationswesen in Berlin, S. 263. — Section für medicinische Geographie, Klimatologie und Tropen-Hygieine bei der Naturforscher-Versammlung in Berlin, S. 263. — Neue Funde von Torcello. Pigorini, Virchew, S. 264. — Gefässe mit durchlochten Wänden. Becker, S. 264; Virchow, S. 266. — Vorgeschichtliche Funde aus der Gegend von Aschersleben (10 zinkogr. Abbildungen). Becker, S. 266. — Alterthümer von Altmersleben, Altmark. Schulze, Parisius, S. 269. — Alterthümer aus der Altmark (1 Zinkographie). W. v. Schulenburg, S. 269. — Ordnung der gebrannten Knochen in den Graburnen (1 Zinkogr.). v. Schulenburg, S. 270. — Abbildungen von Tlinkiten. W. Hofmann, S. 271. — Morphologische Bedeutung von Penischisis, Epi- und Hypospadie. P. Albrecht, S. 271. — Morphologischer Werth überzähliger Finger und Zehen. P. Albrecht, S. 272; Virchew, S. 274; Nehring, S. 275. — Photographien von Schlangenmenschen. Hans Virchow, v. Luschan, S. 277. — Triquetrum (2 Zinkogr.). Olshausen, S. 277; v. Luschan (Zinkogr.), S. 300; W. Schwartz (23 zinkogr. Abbildungen), S. 301; A. von Heyden, S. 303. — Symbolische Doppelhaken und Hakenpaare (2 Holzschn.). Olshausen, S. 284. — Symbolische Zeichen des Runenspeeres von Müncheberg (2 Zinkogr.). Olshausen, S. 288. — Runenspeer von Torcello (7 Holzschn.). Olshausen, S. 295. — Gekräuselte Locken inmitten von schlichtem Kopfhaar (Zinkogr.). Flesch, S. 303. — Verbesserungen, S. 304.
- g vom 15. Mai 1886. Mitglieder, S. 305. Kunze und Giercke † S. 305. — Staatsbeihülfe, S. 305. — Alterthümer der Grafschaft Hoya und des Landes Stade. Müller, S. 305. — Ausstellung der Neu Guinea-Compagnie, S. 308. — Wendische Ausstellung, S. 308. — Anthropologische Gesellschaft in Habana, S. 308. — Wetterbäume. Fischer, S. 308. — Alterthümer von Arneburg, Altmark (14 zinkogr. Abbild.). Kluge, Hartwich, S. 309. — Alterthümer von Fischbeck bei Jerichow (1 Kartenskizze und 9 zinkographische Abbildungen). Hartwich, S. 312; Voss, S. 314. — Thonperlen aus Brandgräbern von Stossdorff, Kr. Luckau. Behla, S. 314. — Satorformel, Dreiund Zweiberge, Längsrillen, Georgsthaler. Handelmann, S. 315. — Amuletmünzen, Thorshammer. Handelmann, S. 316. — Römische Hufeisen bei Horn, Detmold (1 Zinkogr.). Schierenberg, S. 317. — Mondstein aus dem Tempel von Anaradhapura, Ceylon (Zinkogr.). Schlerenberg, S. 318. — Sagen aus der Bretagne. R. Köhler, S. 319. — Schlöh-Schädel von Mogador. Onedenfeldt, S. 319. — Maasse von Schädeln aus dem östlichen Theile des ostindischen Archipels. A. B. Meyer, S. 319. — Urbevölkerung von Vene-

zuela. Ernst, Jagor, S. 321. — Prähistorische Elephantendarstellungen aus Nordamerika (2 Zinkogr.). M. Uhle, S. 322; Virchew, S. 328. — Durchlöcherter Topf von Cuxhafen. M. Bartels, S. 328. — Russische Bauernindustrie. M. Bartels, S. 329. — Fund von Sackrau, Kr. Oels. Grempler, E. Krause, S. 329. — Triquetrum. Schlerenberg, S. 330; Virchew (2 Zinkographien), S. 331; W. Schwartz, S. 331. — Matriarchat und Patriarchat. Bastlan, S. 331. — Unterkiefer aus der Schipka-Höhle, Mähren (1 Zinkographie). Maška, S. 341; Virchew, S. 344; Fritsch, E. Krause, Reinhardt, S. 349; Rabl-Rückhardt, Langerhans, S. 350. — Tocandyrafest bei den Mauhe, Brasilien. Llebrecht, S. 350. — Eingegangene Schriften, S. 352.

Sitzung vom 26. Juni 1886. 60. Geburtstag von Bastian, S. 355. — Photographie von Chierici, S. 356. — Studienrath Müller und Vic. de Lamotte † S. 356. — Mitglieder, S. 356. — Deutsche anthropologische Generalversammlung in Stettin, S. 356. — Sektion für medicinische Geographie, Klimatologie und Tropenhygieine auf der Naturforscher-Versammlung, S. 356. — Allgemeiner deutscher Congress zur Förderung überseeischer Interessen, S. 357. — Anthropologische Gesellschaft in Bombay, S. 357. — Zur Geschichte des Dreiperiodensystems. H. Hildebrand, S. 357; Virchew, S. 367. — Gypsabguss eines Schädels aus den Reihengräbern von Cannstatt. v. Hölder, S. 367. — Doppelt durchbohrte Knochenscheibe aus einem Schädel von Concise, Neuenburger See (3 Zinkogr.). Guibert, V. Gross, Virchow, S. 367; R. Hartmann, S. 368. — Maasstabellen von Makassaren und Alfuren. Beyfuss, S. 369. — Auriculare Exostosen an Menschenschädeln des Dresdener Museums. A. B. Meyer, S. 370. — Bilder- und Schalensteine von Venezuela (Zinkogr.). Alfr. Jahn, A. Ernst, S. 371. — Sprachproben der Ureinwohner von Venezuela. A. Ernst, S. 372. — Indischer Heteradelphus (Zinkogr.). Hagenbeck, Virchow, S. 373. — Gebogene Bronzenadeln von Wollishofen. R. Forrer, S. 374. — Gusseiserner Ring aus der Byciscala-Höhle in Mähren (Holzschn.). A. Gurlt, Olshausen, S. 374. — Bedeutung des Namens Prignitz. Müschner, S. 376. — Ausgrabungen in Orchomenos und Kreta (6 Zinkogr.). Schliemann, S. 376. — Ausgrabungen auf der Insel bei Jankowo. Pahike, W. Schwartz, S. 380; Voss, S. 381. – Pentagramm oder Drudenfuss. W. Schwartz, S. 381. — Alterthümer von Schleswig-Holstein. J. Mestorf, Cultusminister, S. 381. — Untersuchung ostpreussischer Gräberfelder 1885. Cultusminister, Virchow, S. 381. — Botenstöcke bei Südslaven (Zinkogr.). Fr. Krauss, W. v. Schulenburg, S. 384. -Knochenkeulchen in einer Urne von Trebbus, Kr. Luckau. Behla, Virchew, S. 385. — Seltenere Funde aus lausitzer Urnengräbern (2 Zinkogr.). Jentsch, S. 386. — Römische Münze aus dem Kreise Crossen. Jentsch, S. 387. — Slavische Funde und Ornament-Nachklänge aus dem Kr. Guben (3 Zinkogr.). Jentsch, S. 387. — Mittelalterliche Töpfe von Guben und Luckau (Zinkogr.). Jentsch, S. 388. — Versammlung der Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte zu Cottbus. Virchow, S. 389. — Retention, Heterotopie und Ueberzahl von Zähnen (7 Zinkogr.). Virchow, S. 391; R. Hartmann, Waldeyer, S. 401. — Eingegangene Schriften, S. 401.

Sitzung vom 17. Juli 1886. Neue Mitglieder, S. 403. — Ankauf der indischen Schädelsammlung der Gebr. Schlagintweit, S. 403. — Berberschädel von Mogador. M. Quedenfeldt, S. 404. — Degenschlucker (1 Zinkogr.). Hans Virohow, S. 405. — Grosse gebogene Bronzenadel aus dem Züricher See (1 Zinkogr.). L. v. Rau, S. 411; Olshausen, S. 412. — Bronzefunde aus der Lausitz (5 Zinkogr.). Jentsch, S. 413. — Thonring mit Bronzetropfen von der Chöne bei Guben (1 Zinkogr.). Jentsch, S. 415. — Cylindrische, dosenartige Thongefässe aus der Lausitz. Jentsch, S. 415. — Pusch- oder Verwaschkraut. Jentsch, Virchow, P. Magnus, S. 416. — Maya-Handschriften und Maya-Götter. E. Seler, S. 416; R. Hartmann, S. 417; Künne, Virchow, S. 421. — Alterthümer von Cuiété, Brasilien. Ehrenreich, S. 421. — Anthropologische Excursion nach Lenzen a. Elbe (3 Zinkogr.). Virchow, S. 422; Olshausen, S. 430; Voss, E. Krausé, S. 431. — Reise des Dr. G. A.

Fischer. Bastian, S. 431. — Weibliche Genitalien der anthropoiden Affen und Brunst der Affen im Allgemeinen. R. Hartmann, S. 431. — Spiralringe und Säbelnadeln (28 Holzschn.). Olshausen, S. 433. — Schädel von Baluba. Virchow, S. 497. — Eingegangene Schriften, S. 497.

- ig vom 16. October 1886. Flegel, F. Förster und v. Strassern + S. 498. — Mitglieder, S. 498. — Gegensinn. Abel, S. 500; Virchow, S. 507. — Prähistorisches von der unteren Werra (3 Zinkogr.). R. Andrée, S. 507. — Runenspeer von Torcello. Munier, S. 510. — Riesenwuchs bei einem Griechen. Ornstein, S. 511. — Sagenumrankte Steine in Ostpreussen. S. 512. — Ethnographische Mittheilungen aus Venezuela (Taf. IX und 23 Zinkogr.). A. Ernst, S. 514. — Indischer und tibetanischer Bronzeschmuck (11 Zinkogr.). Mrs. Rivett-Carnac, F. Jagor, S. 545; Virchow, S. 548. — Musikinstrumente auf den Philippinen (4 Zinkogr.). A. Schadenberg, S. 549. — Aschenurne mit Reiter-Ornamenten von Sandomir (3 Zinkogr.). Lepkowski, S. 551. — Heidnische Denkmäler im Nordosten der Provinz Hannover, namentlich Bohlwege, Grabhügel und Steindenkmäler. Müller, Virchow, S. 552. — Gräberfeld bei Bernburg a. Saale (Situationsplan). Flscher, S. 558. — Tigermenschen (2 Zinkogr.). J. C. Schultze, Virchow, S. 559. - Skeletgräber von Westeregeln. Lierke, S. 560. - Schädel und Fibeln von da (2 Zinkogr.). Virchow, S. 561; Nehring, S. 566. — Archäologische Reise in die Niederlausitz, namentlich Niemitsch und das heilige Land, das Urnenfeld von Strega, Hacksilberfund von Ragow, Römerkeller von Kostebrau und Langwall der Senftenberger Gegend (12 Zinkogr.). Virchow, S. 566. — Das heilige Land bei Niemitzsch, Kr. Guben (18 Zinkogr.). Jentsch, S. 583; Virchow, S. 595. — Slavische Skeletgräber bei Haaso, Kr. Guben. Jentsch, S. 596. — La Tène-Funde in der Niederlausitz. Jentsch, S. 597. — Moorfund von Perlen aus Achat und Bergkrystall bei Luckau. Behla, S. 597. — Prähistorisch-anthropologische Verhältnisse in Pommern, insbesondere die Generalversammlung der Deutschen Gesellschaft und die Museen in Stettin und Stralsund, Excursionen nach Rügen, das altrügianische und das westfälische Haus (22 Zinkogr.). Virchow, S. 598. — Gräber im Walde von Ranzow auf Jasmund (Holzschn.). Olshausen, S. 638. — Nachträgliches über Spiralringe. Olshausen, S. 639.
- ig vom 20. November 1886. G. A. Fischer † S. 641. Mitglieder, S. 643. Geschenk des Hrn. Schönlank, S. 643. — Forschungen und Messungen in Kamerun. Zintgraff, S. 644; Virchow, S. 646. — Photographien von Malediven und von Weddas. Rosset, S. 646. — Kieselmanufacte von Suez und vom Quasr es Ssaga (6 Zinkogr.). Schweinfurth, Virchow, S. 646. — Araukanerschädel und Botarguen. Philippi, Virchow, S. 648. — Messungen von Payagua-Indianern, Paraguay. R. Rohde, S. 649. — Silberne Ohrringe und Tabaksbeutel aus der Cordillera von Argentinien (2 Zinkogr.). Mux, P. Ruge, Virchow, S. 651. — Umkehrung von Worten im Wendischen. Müschner, S. 652. — Vierspeichiges Bronzerad von Droskau, Kr. Sorau. Behia, Buchholz, S. 653. — Prähistorische Thongefässe aus der Neisse-, Bober- und Odergegend und Knochenkamm aus dem Rundwall bei Stargardt (11 Zinkogr.). Jentsch, S. 653. — Eistein vom Scharfenberg bei Berlin (Zinkographie). Friedel, S. 658. — Gehörnte Thierköpfe aus Eisen von Gurina, Stradonic und Civezzano. A. B. Meyer, S. 659. — Hrádek von Cáslau (Zinkographie). Cermák, S. 659. — Grab von Alt-Grabia bei Kawenczyn, Posen. v. Sohenck, W. Schwartz, S. 664. — Urnenfeld von Freiwalde, Kr. Luckau. Degner, W. Schwartz, S. 664. — Thierschnitzerei aus Thüringen. W. Schwartz, S. 665. — Volksthümliche Benennungen in Bezug auf prähistorische Mythologie. W. Schwartz, S. 666. — Aberglaube und halbreligiöse Bruderschaften in Marocco (Taf. X). M. Quedenfeldt, S. 671; Joest, S. 692. — Skelet und Schädel von Goajiros (6 Zinkogr.). Virchow, S. 692. — Eingegangene Schriften, S. 704.

vom 18. December 1886. Verwaltungsbericht für das Jahr 1886, S. 707. — Kassenbericht, S. 713. — Rudolf Virchow-Stiftung, S. 713. — Museum für

Völkerkunde zu Berlin, S. 714. — Mitglieder, S. 714. — Sibirisch-Uralische Ausstellung in Jekaterinenburg, S. 714. — Skeletknochen von Sütz am Bieler See (3 Zinkogr.). Studer, S. 714. — Bronzefund von Mennewitz bei Aken a. Elbe (7 Zinkogr.). Nolopp, Hartwich, S. 717. — Vorgeschichtliche Funde von Droskau, Kr. Sorau, und vom Stadtgebiet Guben (6 Zinkogr.). Jentsch, S. 720. — Nordamerikanisches Steingeräth. G. Rohlfs, S. 724. — Bärenzahn von Levenhagen bei Greifswald. Freesen, S. 724. — Brandgrubengräber von Wilhelmsau. Friedel, S. 724; Virchow, Olshausen, S. 725. — Eier- und Käsesteine. Friedel, Virchow, S. 725. — Volksstämme Central-Afrikas. L. Wolf, S. 725. — Schädel von Baluba und Congonegern. Virchow, S. 752. — Skelet einer nannocephalen Deutschen. Virchow, S. 768. — Verbogenes Thongefäss aus dem Gräberfelde von Gehren, Kr. Luckau. Behla, Voss, S. 768. — Wahl des Vorstandes, S. 769. — Eingegangene Schriften, S. 769. — Druckfehler, S. 770.

### Autoren-Verzeichniss.

```
1, 272, 277.
107.
 110.
9.
1.
88, 138, 328, 329, 666.
i, 140, 206, 211, 331, 431, 641,
264.
en) 63, 67, 264, 266.
314, 385, 423, 597, 653, 768.
239.
, 82, 192.
, 369.
24, 319.
2, 499, 712.
1, 658.
Roland 108.
591, 659.
4.
)5, 381, 552.
76.
34, 184, 421, 712.
0, 52, 56, 63.
140.
```

17, 82, 195, 321, 371, 514, 692.

31, 226, 308, 349.

rg) 65, 808, 558.

```
Fischer, G. A., 140, 431, 641.
Flesch, Max, 303.
Forrer jun., R., 374, 411.
von François 26.
Frankfurter, O., 304.
Freesen, Aug., 724.
Friedel, E., 42, 200, 425, 658, 725.
Fritsch, G., 70, 195, 216, 224, 230, 238, 348.
Gamurini 144.
Garson, J. G., 151.
Grempler 329.
Gronemann 88.
Gronen 68.
Gress, V., 241, 367.
Gulbert 367.
Günther, C., 67, 206.
Gurlt, A., 243, 374.
Haase 63.
Häckel, E., 318.
Hagenbeck 207, 373.
Hahber, H. P. J., 139.
Hameran, A., 22.
Hampel 479.
Handelmann 23, 315.
Handtmann, E., 423.
Hardy 94, 102.
Hartmann, R., 71, 107, 184, 219, 368, 401, 420,
     431.
Hartwich 40, 309, 312, 717.
Hauchecorne 86.
Helerli 479.
Helmann, L., 92, 103, 201.
von Heldreich 86.
Henning 290, 296, 430.
Heydeck 382.
von Heyden, A., 303.
Hildebrand, H., 316, 357.
Hirsch, August, 155.
Hirschfeld, Gust., 85, 382.
Hirth, F., 23.
von Hölder 367.
von Hönika 112.
Hoffmann, W. J., 271, 356.
```

Hellmann 40, 63, 72, 143.

Ornstein 71, 511.

Issel, A., 85. Jacobsen 202. Jagor, F., 71, 92, 104, 321, 545. Jahn, Alfr., 371. Jahn, U., 599, 607. Jensch, Edm., 593. Jentsch, H., 196, 386, 413, 416, 566, 583, 596, 653, 720. Joest 692. Junker 140, 431, 641. Kate, H. ten, 108. von Kaufmann 144, 196, 305. Kluge 309. Köhler 319. von Korff 129. Krause, E., 329, 349, 431, 671, 719. Krauss, F. S., 70, 384. Krönig 178, 405. Krüger (Lieberose) 391. Krüger (Schivelbein) 605. Kuchenbuch 243, 288, 297. Kunue, C., 421, 498. Küster, E., 252. Landoit 149. Langerhans 350. Lares, José Ignacio, 372. Leith, Edw. Tyrrell, 357. Lemcke 599. Lemke, E., 512. Łepkowski 551. Lewis, T. H, 192, 194. Liebrecht, Felix, 350. Lierke, E., 560. Lindemann (Bremen) 82. von Luschan 71, 138, 167, 183, 270, 277, 300. Magnus, P., 416. Major, C., 132. Maška, Karl Jar., 341. Mestorf, J., 81, 241, 242, 278, 381, 430, 444. Meyer, A. B., 89, 137, 138, 304, 319, 370, 394, 659. Miura, M., 217, 280. Mommsen, 148, 283. Montane 110. Müller, J. (Calbe a. M), 125. Müller, H. (Hannover), 305, 552. Müschner, M., 376, 652. Munier 510. Max, F. W., 651. Nehring 37, 50, 128, 129, 140, 143, 144, 244, 275, 560.

Netto, Ladislao, 209, 643.

430, 433, 725.

Olshausen 23, 72, 84, 87, 240, 277, 374, 412,

Nolopp 717.

Obedenare 112.

Ossowidzki 141, 143, 218. Pahlke 129, 880. Pansch 495. Parislus, L., 269, 430. Paschke, 430. Philippi, R. A., 648. Pigerini 81, 150, 192, 264. Pinder, H., 509. Quedenseldt, M., 819, 404, 671. Rabi-Rückhardt 350. Rathgen 278. ven Rau, L., 411. Rautenberg 359, 557. Reinhardt, O., 349. Rivett Carnac, Mrs., 545. Robde, R., 649. Roblis, G., 724. Rosset, K. W., 85, 646. Roth, Justus, 581. Ruge, P., 651. Salkowski 596. Schadenberg, Alex., 549. Schellhas, P., 416. von Schenck 664. Schierenberg 317, 318, 330. Schlagintweit, Emil, 403. Schliemann 266, 376. Schmid, J., 112. Schuitzler s. Emin-Pascha. Schoetensack, O., 85, 86. Schuch, H. 247, 250. von Schulenburg, W., 68, 70, 196, 263, 269, 270, 384, 586, 606. Schulze 269. Schultze, J. C., 559. Schwarts, W., 62, 63, 73, 129, 131, 132, 166, 277, 301, 331, 380, 381, 665, 666. Schweinfurth 221, 646. von Seidlits, N., 189. Seler, E., 416, 421. Siehe 389, 576. Sievers, W., 692. Spitzly 108. von den Steinen 698, 712. Stimming 127, 270, 385. Studer, Th., 714. Telge 84. ten Kate s. Kate. Thorner 104. Tischler, O., 376, 412, 484 Topinard 118, 151, 227. Treichel 244, 248, 249, 250. von Tröltsch, E., 88, 874, 411. Tüngel 870.

3. 1, 18, 286, 361. , 118, 172, 18**4**, 277, 405. 242. 17, 22, 26, 27, 32, 34, 42, 47, 50, 3, 65, 69, 70, 81, 83, 84, 85, 92, 112, 126, 129, 131, 137, 138, 153, 166, 171, 189, 195, 199, 221, 230, 238, 239, 263, 264, 270, 274, 277, 299, 302, 305, 344, 349, 355, 357, 367, 373, 389, 391, 403, 416, 422, 497, 552, 559, 561, 566, 595, 598, 646, 648, 651, 658, 692, 707, **752**, **768**.

Vess, A., 55, 128, 143, 270, 314, 381, 431, 575, 604, 768.

Vess, Gust., 382.

Waldeyer 70, 220, 401, 407, 481.

Wankel 342, 374.

Wedding 87.

Weinek 72, 389.

Wetsstein 72, 105.

Wilkemm 69.

Wissmann 26, 764.

Woldt, A., 143, 374.

Welf, Ludwig, 24, 497, 725, 752, 762.

Zander 312.

Zapf, L., 82.

Zintgraff 27, 83, 84, 644, 712.

## Sach-Register.

l halbreligiöse Bruderschaften bei kkanern 671. ter 252. 74. en 76. und Neger in Marokko 674, 684. bei Kuren 62. **16.** saufgang 58. iemitzsch im 12. Jahrhundert 595. bildung 762. : Brüste bei Baluba 730. par étappes 165. isation 153. ber, 87, 192, 709. aer in Niederlandisch-Indien 88.

ber, 87, 192, 709.
äer in Niederländisch-Indien 88.

fähigkeit des Menschen 709.
äer in Indien 103.
n Luckau 597.
Sprache, 500, bearbeitete Feuer-6, Hinsterben der Europäer 161, eil 85, Sterblichkeit europäischer 16.
ne der Menschheit 500.

Gräbern 147.
Orvieto und das älteste italische 1 144.

146.

rken (Geister in Marokko) 672., Geschlechtstheile, Proc. frontalis. 1el 404.

Afrika s. Aberglaube, Acclimatisation, Aegypten, Afarit, Aissaua, Akka, Alamin, Albinos, Algier, Amulette, Anaemie, Angola-Neger, Aufziehen der Kinder, Auge, Aulad Sidi Bono, Ausbrechen der Zähne, Bakuba, Baluba, Bangala, Bartwuchs, Baschilakasange, Baschilange, Bassongo Mino, Basutos, Batua, Beni Aisa, Berber-Schädel, Beschneidung, Bingujuija, Blutrache, böse Geister, Brachycephalie, Bruderschaften, Buschmänner, Canaren, Central-Afrika, Chamaleon, Chromatologische Untersuchungen, Civilisation, Croo, Congo, Deformation, Dgogin, Djilala, Djnun, Elephantiasis, Europäer, Expedition, Färbung, Fan, Farbenperception, Feilen der Zähne, Ferkla, Fischer, Flegel, Foramen magnum, Frauen-Aberglaube, Frauenschmuck, Frontalnaht, Fünfzahl, Füsse, Gähnen, Gasin, Gaumen, Gebissabgüsse, Geburten, Geister, Genaua, Geruch, Geschlechtstheile, Gesichtswinkel, Grössenverhältnisse, Gypsabgüsse, Haar, Hāmatitbeil, Hamadschah, Hanfrauchen, Ha Tschewasse, Heddaua, Heilige Thiere, Herero, Hornsteinfunde, Hottentotten, Igel, Iris, Jagd, Juden, Kabinda, Kalemba Mukenge, Kamerun, Kasmin, Kassai, Kasteiungen, Katarrhinie, Kinderschutz, Kindersterblichkeit, Kindlicher Typus, Kieferbildung, Kioque-Neger, Klafterweite, Körperbeschaffenheit, Koptische Sprache, Koran, Kriegsgebräuche, Lanzenspitze, Linguistisches, Loango, Lukengo, Lumami, Maasse, Mamluk, Marokkanische

Schädel, Marokko, M'Boma, Menschen-Alraun 303. opfer, Mesocephalie, Messungen, Mischung, Monbuttu, Mueller, Mulud-Fest, Mund, Mundagebiet, Muschicongo, Musikinstrument, Nannocecephalie, Narben, Nase, Neger, Nekrologe, Neugeborne, N/Tschabba, Nubisches Beil, Oberguinea, Ordensoberhaupt, Ostafrika, Paroxysmen, Pendeluhren, Pentagramm, Pflanzen, Photographien, Pigmentirung, Pithekoide Merkmale, Platyrrhinie, Porotische Hyperostosen, Porphyrbeil, Prafixe, Prismatische Messer, Processus, Prognathismus, Quasr es Ssaga, Räuberwesen, Ramadan, Rassen, Reahin, Reinlichkeitsliebe, Rothholzfarbe, Sadekin, Sägen, Sagen, S. Salvador, Sankuru, Schädel, Schakal, Schella, Schlangenbeschwörer, Schleichenart, Schlöh-Schädel, Schneidezāhne, Schnürwirkung, Schürfa, Schutzheilige, Schweinfurth, Schwimmhäute, Seher, Sehvermögen, Selbstquälereien, Senegambien, Sennaar, Senussin, Sichelmesser, Skorpione, Spiralrollen, Spitzohr, Sprache, Ssedjinin, Stadtgründungen Steatopygie, Steingerathe, Steinmesser, Stenokrotaphie, Sterblichkeitsziffer, Strafen, Sudan, Suez, Swinegel, Synostosis, Syphilis, Tättowirung, Tagewahl, Tà'ifa, Tanz, Temperamente, Teufel, Todten-Bestattung, Trachten, Tuschilange, Tzuhâma, Uled Sidi Bono, Vater, Vergiftung, Vampyr, Variation, Verstümmelte Finger, Vocabularium, Völkerverschiebungen, Vögel, Wasserleitung, Wechselfieber, Weibliche Brust, Westafrikaner, Wunderkuren, Zauber, Zwillingsgeburten.

Ablen, eiserne aus dem Hrådek von Cåslau 662. Ahernis in Oberfranken, Sage von 82.

Aissaua. Bruderschaft in Marokko 686

Akademie, Kgl. Vitterhets, Historie och Antiqvitets- in Stockholm, Jubelfest 263.

— zu Davenport 323.

Akka den Buschmännern verwandt 288.

Aktinelith-Schiefer, Steinbeil aus 218.

'Alamin, Bruderschaft in Marokko 689.

Albinos unter den Baluba 732.

Alfuren, Maasse 369.

Algier, Statistisches 158.

Alkali-Armuth der Asche von Niemitzsch 596.

Allevi = Tachtadschi 170.

Allenderf, Kr. Witzenhausen, Hünengräber und Burgwälle 508.

Allenstein, Kreis in Ostpreussen, Landwehr 382. Allifae, Italien, Münzfunde 147.

Aipdruck 670.

Alpfuss auf Gefässböden von Caslau 660.

Altarstein bei Lüderitz 270.

Alte Leute selten in Ostindien 95.

Altenwalde, Kr. Dorum, Hannover, Bohlweg 554, Heidenstein 556, Burgberg 557.

Alter des Mastodon in Amerika 326.

— der Mounds in Amerika 322.

— der Tewä'if in Marokko 686.

Altersklassen-Gruppirung 334.

Alterthümer, brasilianische 421.

- von Fischbeck bei Jerichow 312.
- aus dem Kreise Guben 386.
- aus Hannover 305, 552.
- heidnische, in Hessen 508.
- von Königsaue und Wilsleben bei Aschersleben 67.
- von Jankowo 380.
- prähistorische der Mark Brandenburg 141, 270.
- won Pommern 598.
- — von Schleswig-Holstein 381.

All-Friedersderf, Gebotbuch 257.

Alt-Grabia, Posen, Grab 664.

Alt-Kischau, Kr. Berent, Urnenfund 248.

Alt-Lanske bei Schwerin a. Warthe, Eierstein 659.

Altmark s. Altmersleben, Arneburg, Calbe, Dollnitz, Gross-Schwarzlosen, Mennewitz, Tangermünde, Wolmirstedt.

Altmersleben, Altmark, Alterthümer 269.

Altmexikanische Mosaiken 71.

Alt-Paleschken, Kr. Berent, Steinkistengrab 248. Ameisen, zum Martern bei Kriegerweihen 301. Amenates, Riese von Kerazunt 511.

Amerika. Nord- s. Acclimatisation, Alter des Mastodon, Altmexicanische Mosaiken, Amerikanisten-Congress, Anthropophagie, Antillen, Augen, Bella-Coola, Bilballa, Bissnarben, Brustzierplatte, Canada, Caraiben, Chromatologie, Codices, Coexistenz, Congress, Cuha, Effigy Mounds, Elephanten, Füsse, Gesänge, Gesicht, Götter, Grössenverhältnisse, Haar, Haida, Hametze, Hand, Handschriften, Hautfarbe, Heimath, Hieroglyphen, Holzskulpturen, Illinois, Indianer, Iowa, Körpermaasse, Kopfbildung, Kuakooti, Lebensweise, Lippenpflöcke, Mastodon, Maya, Melodien, Metalle, Mexico, Mound, Narben, Nase, Ohr, Photographien, Prihistorisches, Sagen, Sprache, Steingeräthe, Symbole, Tabakspfeifen, Tättowirung, Tansmasken, Thiergestalten, Thlinkiten, Thon-Altar, Tlaloc, Todesursachen, Totems, Techinuk, Vancouver-Stämme, Wappenthiere Zähne, Zahlenausdrücke, Zeitrechnung.

Acclimatisation, Ameisen, Ancon, | , Arrowaken, Aruacos, Augenusfuhrverbot, Bartwuchs, Becken, e, Bildungsanomalien, Blaserohre, Bogen, Bolivische Schädel, Brachycephalie, Brasilien, Buschaiben, Caries, Colonisation, Conoados, Cuiété, Dolichocephalie, , Feuerzeug, Forschungsreise, r, Gelbfieber, Genussmittel, Geräth, łuahibos, Guayana, Halsschnur, ı, Heterotopie, Hinterhaupt, Holz-Indianer, Kalinas, Karten, Kar-Keulen, Kindlicher Typus, Kleie, Körperbemalung, Kopfschmuck, hte, Kriegerweihe, Linguistisches, landioca, Mauhés, Medizinmann, lie, Mischung, Mundurucús, Musik, nalie, Nase, Nephrit, Ohrringe, 'ayagua, Peru, Pfahldörfer, Pfeile, hien, Piaroas, Poesie, Polygavação, Prognathie, Puerto Rico, ntion, Rio Doce, R. Quinto, Rohrler, Schädel, Schalenstein, Schilde, label, Schmalgesicht, Schmuck, llirgeräth, Schutzwaffen, Sexuelle Sierra Nevada, Sitten, Spindel, Stickerei, Stirnbinden, Surinam, tel, Tanz, Taramainos, Tocandyraımel, Tupi, Uaupės, Urbevolkeperiá, Venezuela, Vergiftete Pfeile, chaft, Vocabularium, Wachsthum, 7arronen, Weben, Zähne. ongress in Berlin 712. eiserne Messer 725, Goldspiralen Thorshammer 316. Buben, Scarabaeus und Römerm Schädeldach von Concise 367, von Droskau 587, von Niemitzsch

in Marokko 675.

in Marokko 675.

iropäer in den Tropen 160.

ir Frauen in den Tropen 91.

che des Aes rude der Certosa 150.

von Niemitzsch 596.

geldes aus der Terramare von 150.

cherben 593.

Leylon, Mondstein 318.

mit Exostosen der äusseren Gehör
Ausdünstung 731.

Ansa lunata von Cáslau 664. Ansariehs bei Antiochia 170.

Ansiedelung, alte, auf dem Lenzberg bei Fischbeck 314.

Anthropologie der Bulgaren 112.

Anthropologische Excursionen 711, nach Lenzen a. Elbe 422, nach Rügen 614.

- Forschungen im Congo-Gebiet 24, 738.
- Gesellschaft in Bombay 357, 709, in Habana 308, 709.
- Provinzial vereine 709.
- Schaustellungen 712.

Anthropephagie, ein Fall von, unter Weissen 322, der Bangala 762, der Bella-Coola 211.

Antillen, s. Cuba, Westindien.

— französische, Untergang der Europäer in 3. Generation 164.

Aphredisische Wirkung von Ameisenbissen 352. Apestelfiguren als Bienenstöcke 665.

Arabische Münzen an der baltischen Küste 882, im Funde von Ragow 575, vom Rugard 614. Araucaner-Schädel 703, alte 648.

Archäelegische Erforschung unseres Landes 711.

- Reise in die Niederlausitz 566.

Arkena, Rügen, neolithische und slavische Scherben 618.

Armband mit abgeplatteten Knöpfen 383.

Armee, indische 101.

Armieser Fusskünstler de Henau 47.

Armringe von Hinrichshagen 434.

Armschmuck aus Thierzähnen 40.

Arneburg a. Elbe, Alterthümer, Urnenfeld 309.

Arnoaldi, Gräber in Bologna 149.

Arrowaken 693, 695, in Surinam 108.

Arrowaken-Schädel 110, 695.

Artefacte aus Stein, Knochen, Horn, Kupfer vom Bieler See 716.

Aruaces (Arhuacos) in Venezuela 703.

Asche von vorgeschichtlichen Lederproben 240. Aschenschicht im Burgwall von Niemitzsch 584.

— mit Topfscherben (8.—13. Jh.)v. Bosemb. 383. — von Jankowo 380.

Aschenurne mit Reiterornamenten von Sandomir 551.

Aschersleben, Gräber und Speckseite 63.

Asien s. Acclimatisation, Afghanen, Alfuren, Anaemie, Anáradhapura, Ansariehs, Armee, Bais, Bombay, Bontoc, Botarguen, Britischgeborene, China, Christen, Colonisation, Donnerkeule, Eurasier, Europäer, Fellachs, Feuerzeug, Fibeln, Füsse, Fussring, Gefäss, Goldschmuck, Himalaya-Schädel, Hindu-Trias, Igorroten, Indischer Heteradelphus, Japan, Jürücken, Kleinasien, Klima, Krankheiten, Kurden, Ladak, Luzon,

Maasse, Maasstabellen, Manadeo-Symbole, Malaria, Malayen, Malediven, Mirzapur, Mischlinge, Mondstein, Mondzeichen, Münzen, Musikinstrument, Nasenflöte, Nephrit, Nestorianische Inschrift, Niederl. Indien, Ostindien, Philippinen, Photographie, Progenitur, Radschputen, Regendrache, Röm. Münzen, Saussurit, Schlagintweit, Schnallenfibel, Schwanzmenschen, Schwarzhaarige, Statistisches, Symbole, Tenimber, Tibet, Timor, Tinguianen, Trias, Trommel, Uncovenanted service, Vergiftungen, Volkszählung, Vorderindien, Weddas.

Assed, Ungarn, Spiralringe 479.

Atavismus 272, 348, 394, 400.

Ausnahme, graphische und plastische, des Fusses 118 f.

Aufsiehen europäischer Kinder in Aegypten 107. Auge s. Blick, Epicanthus, Farbenperception, Iris.

- als Verzierung 209.
- der Buschmänner 228, der Bella Coola Indianer 212.

Augenstellung der Goajiros 693.

Aulad Sidi Bene, Bruderschaft in Marokko 689. Ausbrechen der Schneidezähne 34, 732.

Ausbrennen der Hexen 76.

Auseinanderdrängung von Zähnen 34, 36.

Aussuhrverbet für lebende und todte Indianer 693. Ausgrabungen auf Luzon 551.

- an der Insel von Jankowo 129, 380.
- in Orchomenos und Kreta 376.

Ausgusstülle an prähistor. Gefässen 657.

Ausschellen von Bekanntmachungen in Polkwitz 258.

Aussprache altmexikanischer Namen 420.

Ausstellung von Ausrüstungsgegenständen zu wissenschaftlichen Reisen 709.

- der ethnologischen Sammlung aus Neu-Guinea 81.
- prähistor., der Niederlausitz. Gesellschaft 389.
- wissenschaftlicher Apparate und Präparate für die Naturforscherversammlung 125.
- wendischer Volkstrachten in Spremberg 263, 308.

Ausschuss 3, Wahl 18.

- Wahl des Obmanns 192.

Australien s. Ausstellung, Colonisation, Dichtigkeit der Bevölkerung, Dinner-Island, Ethnologische Sammlung, Hundezähne, Kanaka-Schädel, Neu-Guinea-Compagnie, Schädel von Teste-Island, Südsee-Inseln.

Austrommeln von Geboten 251.

Axt, s. Steinbeil.

- aus Hirschhorn 380.
- aus Feuerstein von Werder, Rügen 627.

B.

Baarse, Dänemark, Zinnring 475.

Backenstein, der, bei Lüderitz 270.

Bider in Marokko 677.

Bärensahu von Levenhagen bei Greifswald 724. Bais-Schädel 404.

Bakuba in Central-Afrika 25, 725.

Balkan-Haiduken 114.

Baluba in Central-Afrika 725. Fabel 737. Gypsmasken 25. Kopf in Spiritus 25. Schädel 24, 497, 752. Sprache 733. Stämme 727. Bangala-Neger 25, 762. Körpermaasse 789, 763.

Bannen der Hexen 76.

Banselwitser Berge, Rügen, Feuersteinwerkstätte 611. Gräberfeld und Werkstätte 617.

Barene di Sant' Adriano, prah. Funde 264.

Barkew, Kr. Demmin, Kitt in Schwertgriff 242.

Barthelinsche Drüsen 433.

Bart fehlt öfter bei Bella Coola Indianern 212. Bartwachs der Puri-Indianer 186.

- schwacher, der Hottentotten 239.

Barslin, Kr. Calau, Bronzecelt 721.

Baschilakasange, Baschilambembelle, Baschilambus Stämme der Baluba 727.

Baschilange, Tuschilange 25, als Schimpfwort 727. Bassenge Mino, Schädel 762.

Bastlan, A., 60. Geburtstag 355.

Basutes, Zwillingsgeburten bei den 36.

Bátua in Central-Afrika 27, 725. Dörfer 25. Sprache 733.

Baudach, Kr. Crossen, röm. Münze 387.

Bautzen, Kgr. Sachsen, Hacksilberfund 575. Torquirte Goldspiralen 459.

Bayern, Armring 465.

Bayern, Friedrich + 189.

Becher, conischer von Droskau 720, von Freiwalde 664.

Becken, schräg verengtes einer Goajira 700.

Bederkesa, Hannover, Denkmäler 555.

Bedeutung des Namens Prignitz 376.

- morphologische, der Penischisis, Epi- und Hypospadie 271.
- der Spiralringe 491.
- ursprüngliche, des Triquetrum 301.

Beek, Kr. Berent, Urnenfunde 249.

Beerdigung der Todten bei den Baluba 732.

Beesdau, Kr. Luckau, cylindr. Gefäss 415. Gefässdeckel 654. Gräberfeld 658.

Beete im Forst von Fischbeck 314.

Befeilen der Zähne 33, 644, 732.

Begatten der Gewitter 667.

Beginn des Bronzealters in Italien 486.

Beil, s. Steinbeil.

Belle von Niemitzsch 589.

ner 50, 150, 202, 206.
in Marokko 690.
piralringe 435.
äbern in neolithischer Zeit 53.
in Mogador 404.
ihistorische Fundstellen 248 ff.
rab 248.
eiserner Hohlcelt 721. — Thon-

oldspirale 455. Mauerwerk im d 637.
on Luckau 597.
r 153.
nhalt, Gräberfeld 558.
, ähnlich den Elephantenpfeifen

önigsaue 67, von Lettnin 600, sch, Kr. Guben 388, 589.
sien, das Eingebitten 257.
Baluba 780.
Marokko 680.
if Hohlcelt 721.
lödlich bei Lenzen 425. — von iedersächsisch, nicht wendisch

Ila) Indianer 203. lensteine von Venezuela 371. am Schädel der Baluba 759. 1, bei Goajiro 699. 1 der Baluba 727. deutsches Haus 635. Glaciale .4. horshämmer 317. farczin, Westpr. 247. gen, Feuersteinwerkstätte 611. lla Coola Indianer 210. io Negro 539. ringen 495. etz bei Lenzen a. E. 431. n bösen, in Marokko 677. en 666. — Nachbildungen 302. ) 666, 668. — Steine aus . — Symbol 285. — Zeichen, 7; auf Hammer von Schlicht

kko 677.

- und Stichwaffen 725.

u. subtrop. Ländern tödtlich 164, 165.

'hon-Gefässen 591.

älle, Caslau.

loldring 457, Ortsnamen 24.

rg, Schädel 564.

[arokko 672.

Begen der Guahibos-Indianer 537. — der Goajiros 538.

Behlbrücke (Römerweg) bei Mellinghausen 305.

- im Osnabrückschen, Diepholzschen, Meppenschen und Ostfriesland 554.
- bei Kleinenhein, Nindorf und Holte 306, 553. Behlenlage über Bronzegeräthen von Fischbeck 313. Behlwege s. Bohlbrücke.

Behnen und Linsen in Pithoi auf Kreta 379. Behrer aus Feuerstein von der Lietzower Fähre

617.

Boitsum, Hannover, Schädel aus Hügelgrab 565. Beleten, Saiteninstrument der Philippinen 550. Belivische Schädel mit Ohr-Exostose 370.

Beiegna, Gräber Arnoaldi 149.

Bembay, Sterblichkeit der Bevölkerung 102. Anthropologische Gesellschaft 857, 709.

Benslack, Kr. Wehlau, O. Pr., Pfahlbau 382.

Bontec-Leute, Musikinstrumente 549.

Beete und Ruder in Venezuela 541.

Bernee, Schwanzmenschen 138.

Bernhöved, Schlesw. Holst., Goldringe 454.

Bosemh, Kr. Sensburg, Ostpr., Hügel mit Culturschicht 383.

Botarguen aus Tarsos, Kilikien 71. Bedeutung des Wortes 72. Getrockneter Fischrogen 648.

Betenstöcke 250, bei Südslaven 384.

Bethau, Kr. Rössel, Ostpr., Keule 382.

Botocudos 84, 184, 186, 695.

Brachycephaler Caribenschädel 111.

Hrachycephalie der Baluba-Weiber 754, bei Bulgaren 115, der Goajiros 695, der Schädel von Westeregeln 562, der Westafrikaner 765.

Bracteaten im Hacksilberfund von Ragow 576. Brahmanen-Schädel 403.

Brandenburg, Prov. s. Bronze, Burgwälle, Eisen, Eistein, Feuerstein, Funde, Geräthe, Gräber, Hufeisen, Knochen, Kreise, Lehm, Löser, Münzen, Nadel, Nahrungsmittel, Ornamente, Peitsche, Pfeilspitze, Rad, Regermanisirung, Ring, Römisch, Schädel, Schalen, Schatzfund, Slavisch, Stein, Symbolisches, Thon, Urne.

Slavisch, Stein, Symbolisches, Thon, Urne.

— Aberglaube 416. Abgaben von Niemitzsch
595. Achatperlen 597. Asche von Niemitzsch 596. Alt-Lanske, Eierstein 659.

Alterthümer aus dem Kreise Guben 386.

— von Oranienburg, Kremmen, Liebenwalde 141. — prähistor. der Mark Brandenburg 270. Amtitz, Scarabäus und Römermünzen 567. Archäolog. Forschungen 711.

Archäolog. Reise 566. Ausgusstüllen 657.

Ausstellung, präh., der Niederlaus. Ges. 389.

— wendischer Volkstrachten 263. Barzlin,
Br.-Celt 721. Baudach, röm. Münze 387.

Becher, con. von Droskau 720, von Frei-

walde 664. Beesdau, Gefasse 415, 654, Gräberfeld 658. Beitsch, Helm 567. Berge, Hohlcelt 721, Thongefässe 653. Bergkrystallperlen 597. Berlin, Denkmäler 153. Bernsteinperlen 388, 589. Blutrinne in Waffen 725. Bracteaten 576. Brandgrubengräber 725. Brandstätte mit Thonplatte 721. Branitz, Gräberfeld 389, Kreuz auf Gefässboden 657. Buckelurnen 72,721. Büchse aus Hirschhorn 141. Burg i. Sprw., Schlossberg 567, Bronzewagen 659. Calau, Gewichtsteine 391, Steinkreuze 579. Charlottenburg, Bronzering 464. Chöne bei Guben, Gräberfeld 386, 722, Thonring mit Bronze 415, Burgwall 658. Clementinenhof, Silberfund 575. Conraden, Bronzespiralen 463. Coschen, cylindr. Gefäss 415, La Tène-Funde 597. Dechtow, Bronzespiralen 464. Deckelgefäss 653. Dedelow, megalithisches Grab 608. Dobberbusch, Gefäss 415. Dobrilugk, Spindelstein 390. Dobristroh, gr. Wachholderbäume 582. Dörfer, altwendische 595. Dolmen bei Murow 431,608. Doppelgefass von Strega 574. Dreiecke, schraffirte 723. Droskau, Bronzerad 653, Gefāss 720, Steinamulette 587, Urnenfeld 720. Ellerborn, La Tène-Funde 597. Falkenthal, Bronzecelt 143. Feldsteinpackung 583. Flaschenförmige Gefässe 720. Flechtornament 583. Frauendorf, Br.-Celt 721. Freesdorf, Klapperkugel 84. Freiwalde, Urnenfeld 664. Friedersdorf, La Tène-Funde 597. Friesack, Br.-Ring 464. Gefässfunde 72. Gehmlitz, La Tène-Funde 597. Gehren, Gewichtsteine 390, 584. Gräberfeld 768. Glienicke, Br. - Ringe 464. Görlsdorf, Br. - Celt 721. Goldene Ringe 720. Guben 386, 658, 721. Güritz, Hohlcelt 721. Haaso, slav. Skeletgräber 596, Urnenfeld 722. Hacksilberfund von Kagow 575. Hartmannsdorf, Feuersteinkeil 390. stelle 583. Heiliges Land 567, 583. Henkeltöpfchen 568, 574. Hügelgräber 656. Johannisthal, Br. - Celt 142. Käsesteine in der Mark 431, 725. Kamm aus Burgwall Klein-Jauer, Sonnenzeichen 723. **658**. Königstedt, Br.-Spiralen 463. Kremmen, Alterthümer 141. Kunzendorf, Ringschmuck Langwall 579, 581. Liebenwalde, 414. Alterth. 411. Lieberose, Schlossberg 391, Tènefunde 597. Löwenberg, Br.-Schwert Luckau, Moorfund 597. Lübben, **68.** Buckelurnen 72, Lütchenberg 73. Megalithische Gräber 608. Melzow, Br.-Spirale 463. Merke, verzierte Schüssel 724. Mesendorf, Br.-Spirale 463. Metallgerath 586.

Miniaturgefäss 574. Mittelalterlicher Topf 388. Moorfund 597. Mühlstein 589. Mürow, Hünengrab 481, 608. Müschen, Urnenfriedhof 270, Kreuz auf Gefassboden 657. Neuendorf, cylindr. Gefass 415. Neuhof, Steinbeil 218. Niederlaus. Gesellsch. 263, 389. Niemitzsch, Bedeutung des Namens 570, Alterthümer 387, 567, 583. Oranienburg, Alterthümer 141. Pfördten, La Tène-Funde 597. Prähistorische Thongefässe 658. Prignitz 376. Radewege, Kreuz auf Gefässboden 657. Radornament 311, 592. Ragow, Alterthümer 389, 572, 725, Hacksilberfund 575. Rauschendorf, Br.-Knopf 639. Reuden, Gewichtssteine 391. Rhinow, Br.-Ringe 464, 473. Rietz, cylindr. Gefäss 415. Rudelsdorf, Br.-Ring 465. Rudow, Goldring 455. Rückersdorf, Feuersteindolch 390. Rundwall 196. Runenspeer 288. Sablather Lug, Wendelring 412. Sanickel-Heilkraut 416. Schapow, megalithisches Grab 608. Scharfenberg, Ei-Stein 658, 725. Schenkendorf, Gefassdeckel mit Kreisen 654. Schenktasse 657. Scherben 583. Schiffszeichnung Schlagsdorf, La Tène-Funde 597. 290. Schlittknochen 197. Schlossberg bei Burg Schöbendorf, Gold-Schlüssel 589. **567.** ringe 458, Goldspiralen 455. Schreckkraut 416. Schüsseln 723. Schwachenwalde, Schatzfund 601. Seitwann, unterirdisch. Gang 593. Sellessen, flaschenförmig. Gefäss 720. Senftenberg, Langwall 579. Sonnenwalde, Goldspiralen 458, Silberfund 575. Spectspitze 198. Spinnwirtel 197, 589. Sporen 589. Staffelde, Br.-Schwert 142. Stargardt 196, 596, 658. Starzeddel 386, 415, 720, 724. Steinamulette 587. Steinkreuze 579. Steinpackung 196. Steinpflusterungen 72. Steinplättchen 720. Stobritz, La Tene-Funde 597, Nadel 414. Stolzenhagen, Steinhammer 143. Stossdorf, Thonperles 314. Strega, Alterthümer 390, 566, 571, 657. Sylow, Br.-Celt 721. Tassen 720. Teller Teufelssage und Teufelsstein 593. **724**. Thierknochen 196, 585. Thonbrett 585. Thonkegel 722. Thonperlen 589. Thonring 415. Thouschale 584. Tollholz 200. Topfböden, durchbohrte 593. Trachtenausstellung Trettin, Urnenfeld 654. Trebbus, **263.** Knochenkeulchen 385. Trense, eis. 198. Tscherno, Goldring, Moorfund 458. Tüllenbildung 769. Tupfenornament 720. Uckermark, megalith. Gräber 608. Urnengräber 386. Verein f. d. Geschichte Berlins 158. Versierung 198, 199, 590, 723. Vetschau, Goldringe

Vettersfelde, Goldfund 567. Spindelsteine 390. Vorgeschichte 3 153. Vorslavische Burgwälle 567, Wachholderbäume 582. Wall 582. ilinien 569, 597. Wendelring, Lausitz Weissagk, Gefässdeckel 654. Weitrf, Goldringe 455. Wendisch-Drähna, sställe 657. Wendische Zahlungs-196. Wetzsteine 198, 589. Wilu, Gräberfeld 724. Windmühlenberg ben, La Tène-Funde 597: Wirchen-La Tène-Funde 597. Zerkwitz, enkeulchen 385. Zilmsdorf, Spindel-390, Hohlcelt 721. Zossen, Goldn 458.

gräber in Pommern 605, von Wilu 725.

mit Thonplatte in Guben 721.

- . Cottbus, Gräberfeld 389. Kreuz auf boden 657.
- . Botocudos, Coroados, Puri, Sam, Tocandyra, Tupi. imer 421.

ke auf dem Weissen des Auges 228,

Prov. Sachsen, Schnurornament 55. Ostpr., Hügelgräber 382.

Lenzen a. E., Bleiwirtel 431.

Schleswig, Goldspirale 452.

hleswig-Holstein, Goldspiralen 454. von Nassenheide 601.

en von Lettnin 600.

ene in Indien 100.

ütland, Goldring 489. Spiralringe 477.

er in Italien 486. alyse 382, 548. Armringe von Menne-18, — von Nassenheide 601. Blech, entirt, zu Schläfenringen 614. Celt ek 249, - von Falkenthal 143, itzerode 509, — von Johannisthal - von Löwenberg 142. Draht von Altmark 309, — aus Urnen 248, Dreifuss von Sackran 329. Fibeln meburg 311, — von Westeregeln 561. von Hinrichshagen 433, — in der z 413, 586, 724, — von Keller, Kirch-Hademarschen 241, — von Lettnin - von Mennewitz bei Aken a. Elbe — von Müncherode 465, — ostische 381 f., — aus pommerschen tsurnen 602, — von Stolzenburg - von Strega 574. Geräthe unter Bohlenlage 313, — aus Guben 721, rügenschen Steinkistengräbern 632. dschliesse (?) von Mehringen 268. . d. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886.

Hohlcelt aus Guben 721. Hohlknopf von Milow 430. Kessel von Tangermünde 72. Kette 465. Knopf von Ranzow 639. Krone von Vermoor bei Lehe 308. Lanzenspitzen von Mennewitz 719. Meissel mit Holz und Lederhülle 555. Nadeln von Casláu 664, — von Droskau 720, — von Königsaue 268, — von Rügen 632, gebogene 374, — grosse gebogene, aus dem Züricher See 411. Ohrringe von Caslau 662. Rad von Droskau 653. Ring von Brunkow 269, — von Cáslau 662. Ringfragment in der Döbritzer Höhle 51, — flach, von Droskau 720. — von der Patina befreit 144, — aus Steinkiste von Rügen 633, — von Westeregeln 37. Rosetten auf Marmorwänden 377. Schlüssel 59, 61. Schmuck, indischer und tibetanischer 545, — von Mennewitz 718. Schwert von Löwenberg bei Neu-Ruppin 63, — von Staffelde 142, — von Stolzenburg 607. Spiralen und Doppeldraht 462. Spiralen von Mennewitz 719. Tutulus von Mehringen 268. Vierfuss von Sackrau 329. Wagen von Burg i. Spreew. 659.

Bronse-Cultur entsprang nicht aus dem Kaukasus 548.

- Schatzfund von Nassenheide 600, von Schwachenwalde 601, von Callies 601.
- und Schleifstein zusammen gefunden 557.
- Zeit in Norditalien 486, reine 375.

Bronzen des Stralsunder Museums 613.

Brosanek in Böhmen, Bronzering 465.

Bruderschaften, halbreligiöse, in Marokko 685, 687. Brunkow, Kr. Stendal, Urnenfriedhof und Bronzering 269.

Brunnenartige Vertiefung bei slavischen Skeletten 597.

Brunst der Affen 431.

Brust, weibliche, der Baluba 730.

Brustslerplatte aus einem Mound 193.

Brustkorb eines Schlangenmenschen 173.

Brzezie, Prov. Posen, goldene Spiralscheiben 456.

Buchelsdorf bei Lübeck, Lederprobe 240.

Buchholz bei Damm, Pommern, goldene Ringspirale 470.

Buckelurnen von Guben 721, von Lübben 72.

Budenstedt, Hannover, Fürstengruft 558.

Büchse aus Hirschhorn von Oranienburg 141.

Bügelringe 444.

Bülstedt, Alt- und Neu-, Hannover, Urnenfriedhöfe 558.

Bülzenbett bei Sievern 307.

Bürs, Altmark, Hügelgrab mit Bronze 309.

Bulgaren, Anthropologie 112, Schädel 112.

Bulgare - Tataren 114.

Buncacan, gabelförmiges Musikinstrument, Philippinen 550.

Burg, Spreewald, gemischter Charakter des Schlossberges 567, Bronzewagen 659.

Burgberg bei Altenwalde 557.

Burgstätte bei Klein-Vach a. Werra 509.

Burgwälle, böhmische 663, bei Chöne, Guben, Sprucke 658, im Lande Garzen 247, bei Lenzen a. Elbe 422 f., vorslavischer von Lieberose 391, bei Löcknitz in Pommern durch Wälle verbunden 606, vorslavischer bei Niemitsch 567, von Paleschken 247, von Garz auf Rügen 622, auf Rügen 614, in der Stubnitz 619, bei Sooden 508, (Rundwall) bei Stargardt 658, von Stolzenburg 606, als Wohnplatz 585.

Burgwalltepfe bei Skeletten 596.

Burgward, Erklärung des Begriffes 596.

Buschmänner (N/Tschabba) 221, Akka 238, Batua 25, 725, 733.

Buschneger in Surinam 108.

Bussen, zahlbar in Vieh 144.

Butargh, s. Botarguen.

Byciskala - Höhle, gusseiserner Ring 374.

Bysantinische Münzen im Ragower Hacksilberfund 577.

C.

Cachiry, berauschendes Getränk der Mauhes 351. Calau, Gewichtsteine 391, Steinkreuz 579.

Calbe a. d. Milde, Altmark, Elchknochen und Harpunen 125 f.

Callies, Prov. Brandenburg, Bronzeschatzfund 601. Canada, Mound-Builders 142.

Canaren, Reste germanischer Bevölkerung, 68. Canstatt, Schädel 367.

Caraiben auf den Antillen 110, Bastarde in Surinam 108, Schädel 111.

Carles dentalis häufig bei Goajiros 700.

Caslau, Böhmen, Hrådek 659.

Caviar, getrockneter s. Botarguen.

Celte, Terminologie der 83.

- mit niedrigen Randleisten 484.

Central-Afrika, Volksstämme 725 f.

Ceremonien zur Aufnahme unter die Anhänger des Hanf-Cultus 727.

Certesa, Italien, Analyse des Kupfergeldes 150, Gräberfeld 149.

Ceylon s. Mondstein, Weddas.

Chamaleon im Aberglauben der Marokkaner 682.

Charlottenburg bei Berlin, Bronzering 464.

Chemische Beobachtungen an vorgeschichtlichen Gegenständen 240. s. Asche, Bronze.

Chierici, Gaetano + 17, 81, 192, 356.

China, römische Münzfunde und Nestorianische Inschrift 23.

Chinook s. Tschinuk.

Chene bei Guben, Gräberfeld 886, 722, Thon ring mit Bronze 415, Burgwall 658.

Christen in Madras 99.

Chromatologische Untersuchungen der Baluba und Bangala 729, 782, 739 ff., der Bella Coola 212, der Buschmänner 224, in Frankreich 151.

Chronologische Bestimmung rügianischer Steinkammern 625.

- Stellung der Spiralringe 443.

Circumcision s. Beschneidung.

Civezzano, Tirol, Thierkopfe 659.

Civilisation in Central-Afrika 726.

Civitas Niempsi 594.

Clementinenhof bei Sonnenwalde, Kr. Luckau, Silberschatz 575.

Clythenluch bei Oelsen, Höhle 56.

Cedices von Maya-Handschriften 416.

Cöln, Rheinpreussen, Bronzering 465.

Coexistenz des Elephanten und der Mound-Erbauer 822 f.

Collis-Schippern bei Culmbach, neolithische Scherben 56.

Colonisation und Acclimatisation 155, Congress 357.

- der Europäer, günstige Gebiete 166.

- Gesellschaft für deutsche 153, 263.

Colonialverein, deutscher 87, 192, 263, 709.

Comfort, Kohlentopf von Cuxhafen 328.

Concentrische Kreise 546, 654, 664.

Concise, Neuenburger See, Amulet aus dem Schädeldach 367.

Concursus nubium 661.

Congo-Gebiet, anthropologische Forschungen 24. 26, 752.

Congresse, internationale prähistorische 708. Congress, deutscher Colonisations-Vereine 153.

- allgemeiner deutscher, zur Förderung überseeischer Interessen 357.

— Amerikanister - 712.

Conraden, Kreis Arnswalde, Brandenburg, Bronzespiralen 463.

Conus, conoider Zahn s. Embolus.

Corneto, Graber mit Aes rude 147.

Coroados-Indianer in Ost-Brasilien 184.

Coschen, Kr. Guben, cylindrisches Gefass 415. La Tène-Funde 597.

Cottbus, Versammlung der Niederlausitzer Gesellschaft 389.

Covenanted service in Ostindien 92.

Cretin, Zähne 399.

Croo-Neger am Congo, Körpermessungen 27. Cuba, Anthrop. Gesellschaft 308, 709, Anwachsen der weissen Bevölkerung 105, 165.

Cujavien, neolithische Gräber 664.

rasilien, Alterthümer 421. durchlöcherter Topf 328. ie, eimerartige Thongefässe 415. bei Bautzen, Hacksilberfund 575.

#### D.

an mödlicher Häusern 428. isis 277.

, Bronzespiralen 462, Goldspiralen 452, ringe mit Strichornament 461. Auswanderer in Pommern 610 Mischlinge in 107.

nigung bei Xiphodymen 50.

Jannover, Urnenfriedhof mit Leichend 565.

Hannover, Grabhugel 307, Steingrab Grabkammer 307, wallartige Grabzen 557.

, Akademie 323.

Kreis Ost-Havelland, Bronzespiralen

t Durchbohrung 655.

ss von Berge, Lausitz 653.

m von Fischbeck 312, von Trettin 654, Rügen 613.

den von Weissig 656.

bei Prenzlau, megalithisches Grab

n von Baluba-Schädeln 757. chādels der Jürücken 170. ntottenschädel 216. ucker, Körperbeschaffenheit 405. n Cáslau 662.

, geschichtliche und kunstgeschicht-Berlins 253.

für Oswald Heer 155.

dritte 345, 349. Beispiel an einem nden 350.

n 612.

ruderschaft in Marokko 688.

, geringe, der Bevölkerung in Austra-204.

3. Rügen, Schipka.

ınd, Armband aus Unterkiefern 349. hen, präh. Funde 316.

ruderschaft in Marokko 688. ister (in Marokko) 672.

:h, Kr. Lübben, cylindrisches Gefäss i

Kr. Luckau, colossaler Spindelstein

, Kr. Luckau, grosse Wachholderbäume

si Oppurg, Thüringen, Höhle 50.

Döllnits, Altmark, Skelet mit Bronze und Gräberfeld mit Leichenbrand 166.

Dörfer, altwendische in der Nähe von Niemitsch 595.

Dolche, triangulare italische 485.

Dollchucephaler Schädel von Patzig 613, Schädel von Vinelz und Sätz 707.

Dolichocephalle in Brasilien 111.

Dolmen, französische, mit Muschelschmuck 43, bei Mürow 431, 608, bei Rahden 555, unterirdischer, von Stolzenburg 607.

Donner und Blitz 75.

Donnerkeule aus Japan 217.

Doppelbildung gleichwerthiger Zähne 275, 391. Doppeldrahlt, gedrehter in Spiralen 449.

Doppelgefäss von Strega 574.

Doppelmissbildung 47, 373.

Derfanlage von Mödlich 427.

Dorfstätten, wüste, bei Aschersleben 63.

Drangstedt, Hannover, Grabhügel 556.

Drazkovic, Böhmen, Torques 466.

Dreiberge und Zweiberge 315.

- hei Westersode 555.

Drelecke, schraffirte, auf Gubener Gefässen 723.

Dreieieinigkeitsseichen 330.

Dreifuss von Sackrau 329.

Dreigraben, schlesischer 582.

Dreiperioden-Eintheilung 81, 711. Geschichte 357.

Droskau, Kr. Sorau, Bronzerad 653, flaschenförmiges Gefäss 720, Steinamulette 587, Urnenfeld 720.

Drudenfuss 303, 381.

Drusenbildungen falsch gedeutet 244.

Dualla von Kamerun 644.

Dabberwort, grosses Hügelgrab auf Jasmund 619. Dubnitz, Rügen, Näpfchenstein 622.

Dumgenewitz hei Garz, Rügen, wendisches Gefāss 613.

e der Steinzeit in Pommern und auf Dumsewitz, Rügen, querschneidige Pfeilspitze und Steingeräthe 612.

> Durchbohrte Gefässböden im Hradek von Caslau 661, Topfböden 593.

> Durchbohrung der Ohrläppchen und der Nasenscheidewand bei Baluba 732.

Durchlöcherter Topf von Cuxhafen 328.

#### E.

Effigy Mounds in Iowa 194.

Elbe, slav. Ties, in deutschen Städtenamen 309. Eibenhels, Eimer 605, zu Tollhölzern verwendet 200.

Eichen als Wetterbäume 308.

Elchenhagen bei Bialoslive, neolithische Ornamente 56.

Elmer aus Eibenholz mit Bronzebügel 605.

Eimerchen, Breloques aus Bronze und Eisen 559.

Elmerförmiger Zierrath aus Eisen 311.

Eingebitten, das, in Schlesien 257.

Eingebote in der Oberlausitz 259.

Eingestochene Ornamente 625.

Einkerbung der Zähne 34.

Einläuten des Marktes 251.

Bintheilung der Schädel nach Indices 153.

Eisen, phosphorhaltiges, dünnflüssig 375.

— fehlt in den tiefen Schichten von Niemitzsch 586.

Eisenbeschlag an Rindshorn 199.

Eisenfunde von Caslau 662. von Ragow 390. von Strega 390, 572, 574. bei slavischen 8keletten 597.

Eisengeräth aus der jungeren Schicht von Niemitzsch 588.

Eisenperiede, Entdeckung der 359.

Eisenschlacke von Caslau 664.

Eisenseit, älteste in Pommern 601.

- Gräberfeld der spätesten, 725.

Eiserue Hohlcelte aus dem Kreise Sorau 721.

Eisteln, künstlicher, vom Scharfenberg bei Berlin 658, 725.

Elbe, als westliche Grenze der Hacksilberfunde 578. Elch, Alter des 129.

Elchgeweih 249.

Elchknechen und knöcherne Harpunen aus einem Moore bei Calbe a. d. Milde 125.

Electron, Fingerspirale aus Schleswig-Holstein 453.

Elephantendarstellungen aus Nord-Amerika 322. Elephantiasis in Marokko 681.

Ellerborn, Kr. Lübben, La Tène-Funde 597.

Emailfibel von Patzig 613.

Emboliforme Zähne 395.

Emmerleff, Schlesw.-Holst., Goldring 453.

Entdeckung der Feuersteinwerkstätte an der Lietzower Fähre 617.

— der Eisenperiode 359.

Enquete über Acclimatisation 87, 192, 709.

Entwicklung und Erziehung des Menschengeschlechts 78.

Epicanthus bei Bella Coola 212, bei Buschmännern 228.

Epipterieum bei Baluba 758.

Epispadie 271.

Erhabene Zeichnungen auf Gesichtsurnen 603.

Erinnerungsmale auf Rügen 627.

Brntebitte in Marokko 678.

Erzscheibe als Signalgerath 250.

Ethelred II., Münze 317.

Etbik, vorgeschichtliche 73. — des Aberglaubens 74.

Ethnologische Samulung von Neu-Guinea 81, 207.

Etruskische Triskelen 285.

- Anklänge in Gesichtsurnen 605.

Etymologie südamerikanischer Indianer-Wörter 195.

Eubeca, Steinbeil 85.

Eulengebirge, Krumpholz im 256.

Eurasier in Niederländisch-Indien 89

Europäer in vierter Generation im Hereroland 239.

— in Ostindien geboren 98.

Europäische Artefacte fehlen in Mounds 193.

Eversdorf, Ksp. Hohenaspe, Holstein, Lederreste 241.

Excursionen, anthropologische 422, 614, 711.

Exestesen, auriculare, an Menschenschädeln 137. 370.

Expedition zur Befreiung Emin-Pascha's und Junker's 140, 431, 641.

F.

Fabel der Baluba 737.

Faber, F. v., als Gast 166.

Fähigkeit, mangelade, der Nord-Europäer für Acclimatisation 165.

Färbung indianischer Korbgeflechte 529.

- der Haut Neugeborner bei den Baluba 729, im Sudan 730.

Fahnen der Bruderschaften in Marokko 692.

Falkenthal bei Liebenwalde, Bronzecelt 143.

Familien- und Stammesverhältnisse, präh. 73.

Fan, Körpermessung 745, 751.

Farbenperception der Baluba 782.

Fauna des Clythenloches bei Zeitz 58, der Döbritzer Höhle 52.

Federabnliche Zeichnungen auf Urnen 723.

Fellen der Zähne bei Negern 33, 732, am Kamerun 644.

Feldberg, Meklenburg-Strelitz, Goldringe 455, mit Ornament 461.

Feldsteinpackung im Burgwall von Niemitzsch 583. Fellachs bei Antiochia 170.

Felsina, Italien, alte Stadt und Gräberfeld 149. Ferkla, Oase in Marokko, Gebräuche 683.

Feste, religiöse, in Marokko 690.

Festschriften der Generalversammlung in Stettin 599.

Feuergewinnung durch Reibung 309.

Feuerkieken 265.

Feuerstein, Beil von Stolzenburg 607, Dolch von Rückersdorf 390, Funde an der Lietzower Fähre 617, aus einem Hügelgrab Rügens 631, in Langgräbern Rügens 627, Geräthe selten in der Lausitz 389, Keil von Hartmannsdorf 390, Messerchen aus einer Höhle bei Döbritz, Thüringen 50, von Calbe an der Milde 126.

merstein-Splitter, gedängelte 612, natürliche und | künstliche 615.

- Werkstätten auf Rügen 611.

suersteine, geschlagene von der Insel Man 63, von Caslau 664, in Schiffsgräbern bei Werder (Rügen) 626.

emerseug der Indianer in Venezuela 535, auf Luzon, pneumatisches 551.

bel aus Gold von Vulci 459, mit vier Spiralscheiben 601.

beln von Ladak, Kl. Tibet 545, von Westeregeln 561.

ickmühlen bei Bederkesa, Hannover, Grabbügel **556.** 

ingereindrücke an Urnen 656.

ingerringe von Hinrichshagen 437, goldene, von Amrum 453.

mnisch-baltische Cultur, ihr Zusammenhang mit orientalischer 549.

schbeck bei Jerichow, Alterthümer 302, Tummeln 309, Wälle 313, alte Ansiedelung 314, Webegewichte 314.

scheenserve vom Mittelmeer s. Botarguen.

scher, G. A. 140, 431, † 641.

schregen s. Botarguen.

aschenförmige Gefässe von Droskau, Starzeddel und Sellessen 720.

echtornament auf Kannen 573.

legel, Ed. Rob. † 499.

leten aus Rehknochen 544.

ilkeweg, romische Heerstrasse 305.

ramen magnum, Verschiedenheit bei Baluba 757.

erschungsreisen und Reisende 712.

ankreich, Goldringe 457, chromatologische Aufnahmen 151.

auen, Aberglaube der, in Marokko 675.

auenderf, Kr. Cottbus, Bronzecelt 721.

auenkauf und Raub 335.

uenschmuck der Maurinnen Amulet mit **676.** 

resderf, Kr. Luckau, Klapperkugel 84.

siwalde, Kr. Luckau, Urnenfeld 664.

edersdorf, Kr. Luckau, La Tène-Funde 597.

edrichsgrund, Kr. Reichenbach, Krumpholz 256. edrichshain, Kr. Reichenbach, Krumpholz 256.

edrichsruhe, Meklenburg, Bronzespirale 468,

Goldring 495, Goldspirale 452, 455. sack, Kr. W.-Havelland, Bronzering 464.

menfeld, das, am Ostharz 67, 566.

zen, O.-Pr., Hügelgräber 382.

ntalnaht, persistirende, an einem Schädel der Steinzeit 607, der Baluba 759.

ınfahl als Schutz gegen bösen Blick 676. irstengruft bei Budenstedt 558.

Füsse verschiedener Völker 122, von Bella Coola 124, 213, der Buschmänner 234, von Japanern 122.

Funde, prähistor., aus der Gegend von Aschersleben 63, 266.

— von Bederkesa 556.

- von Bernburg a. S. 558.

— des VIII. bis XII. Jahrh. im Hrådek von Caslau 660, des V.—VII. Jahrh. 664.

— aus dem Clythenloche bei Oelsen 56.

— von Droskau 720.

— vom Stadtgebiet Guben 386, 658, 720.

— von Lötzen 466, 639.

— aus nordamerikanischen Mounds 192 ff.

— von Niemitzsch 567, 583.

— von Pakosch 166.

— römischer Hufeisen bei Horn, Detmold 317.

- römischer Münzen, Inventarisirung 153.

- slavische im Kr. Guben 387.

- aus dem Burgwall von Stargardt N. L. 196.

— von Strega 390.

— von Torcello 264.

— von Wilhelmsau 724.

Fundstellen, pråh. im Kr. Berent 248 f., bei Fischbeck 312.

— der einzelnen Spiralringformen 484.

Fuss, graphische und plastische Aufnahme 118.

— eines Schlangenmenschen 172.

Fussbänder der Indianer Venezuelas 527.

Fusskûnstier de Henau 47.

Fussring von Mirzapur, Indien 545, 547.

Fussspur eines Pferdes im Stein von Gr. Karnitten 513.

Fussspuren vom lieben Gott im Stein bei Bärting **513.** 

G.

Gähnen, Gebräuche beim, in Marokko 675.

Gallerömische Münzen von Nauheim 22.

Gandew bei Lenzen, slavische Alterthümer 423.

Garcsin, Kr. Berent, Schwedenschanze 244 f.

Garlin-Berg bei Gandow, Hausurne 423.

Garrin, Kr. Colberg, Mützenurne 603.

Garz auf Rügen, Burgwall 622.

Garzen, Kr. Berent, Burgwall 247.

Garsigar, Pommern, Gesichtsurnen 602.

Gasin, Bruderschaft in Marokko 689.

Gatersieber See bei Aschersleben, Urnenfund 267.

Gauchos, Schlangenfabel der 692.

Gaumen der Baluba 761, der Goajiros 699.

Gebissabgüsse von Congo-Negern 34.

Gebogene Bronzenadeln, s. Säbelnadeln.

Gebotbuch in Alt-Friedersdorf 257.

Geboteisen in Schlesien 251, in Lamsfeld 253, in Bresa bei Breslau 254, in der Trebnitzer Gegend 259,

Gebetmappe in Wüstewaltersdorf 257.

Gebotschreiben in Mähren 251.

Gebetsteck in Hannover 251.

Gebotszettel in Juliusburg 254.

Gebräuche bei Geburten der Baluba 730.

- beim Mûlûd-Feste in Marokko 683.

- und Sitten der Indianer Venezuelas 544 ff. Gebrannte Lehmschichten im Römerkeller von Kostebrau 580.

Geburten der Baluba, Gebrauche bei 730.

- zahlreiche, in Ostindien 96.

Geburtszister in Algier 158.

Gedängelte Feuersteinsplitter 612.

Gefass, japanisches, mit Sonnendarstellung 278. Gefasse vom Hrådek von Cáslau 661. des 5.

bis 7. Jahrhunderts von ebenda 664.

— mit durchlochten Wänden 264.

— und Scherben im See von Jankowo 130.

Gefässfunde bei dem Landgute Rathsvorwerk bei Lübben 72.

Gefassehren, senkrecht durchbohrt 600.

Gegensinn 500, in der Mathematik 507.

Geheimbunde der beiden Geschlechter 334.

Gehmlitz, Kr. Luckau, La Tène-Funde 597.

Gehernte Thierkopfe aus Eisen mit Stiel 659.

Gehren, Kr. Luckau, Gräberfeld 768.

Gelsterbeschwörung in Marokko 674.

Geistergeschichten aus Marokko 672.

Gelblieber, Einfluss auf Neger 159.

Geld, altestes, in Italien 144. der alten Venezuelaner 321.

— gehacktes 578.

Geldringe 491, Silbergehalt der 494.

Gemalte Urne von Succow, Kr. Satzig, mit Steinzeit-Verzierungen 600.

Gemarkte Kupferbarren 149.

Gemeindezeichen 259.

Gemuschelte Steingeräthe von Rügen 611.

Genaua, Bruderschaft der Neger in Marokko 688.

Generalversammlung der deutschen anthropolog. Gesellschaft 356, 598, 709.

Generation, dritte, von Europäern nicht vorhanden in Niederländisch-Indien 89.

Genussmittel in Venezuela 521.

Geographische Verbreitung der Spiralringe 480. Georgensguth, Ostpr., Hügelgräber 382.

Georgsthaler als Amulet 315.

Gera, Eselsberg, Hügelgräber 54.

Gerath zur Verfertigung von Schnüren in Venezuela 533.

Gerathe aus Hirschgeweih und Knochen von Stargardt, Niederlausitz 197.

Germanengräber nach Lisch 359.

Germanische Cultur von Slaven verdrängt 570.

— Museum in Nürnberg, Bronzeringe 473, 474. | Goajira-Halbinsel 195.

Germanische Reste in Spanien, Portugal, Canaren 68.

Geruch der Neger 731.

Gesänge der Bella Coola 209.

Gesandtschaften in alter Zeit in China 23.

Geschenk des Hrn. Carl Künne 498, des Hrn. G. Rohlfs 724, des Hrn. W. Schönlank 643, des Hrn. Schweinfurth 648.

Geschichte der Lehre von den drei Perioden 18, 857 f.

- von Lenzen a. Elbe 422.

— von Mönchgut 609.

— der Musik in Venezuela 82.

Geschichtliches über den Niemitzscher Burgwall **593.** 

Geschlagene Feuersteine, s. Fouersteine.

Geschlechtstheile, äussere, der Baluba 730. der nordostafrikanischen Weiber 219 f. liche, der anthropoiden Affen 431.

Geschlechtstrennung in der primären Horde 334. Geschliffene Axt 527.

- Steingeräthe von Cáslau 664.

Gesellschaft für deutsche Colonisation 153, 263. Gesichter als Verzierung 209.

Gesichtsbildung der Baluba 759, der Bella Coola 213, der Buschmänner 232, der Goajiros 698.

Gesichtsurnen in Pommern 602. Zeitstellung 490, 604.

Gesichtswinkel der Baluba 761.

Gewebe in einer Urne 318.

Gewicht des Aes rude 149.

Gewichtsteine, thönerne, aus der Lausitz 390, 584. Gewitter, verschiedene Anschauungen über deren Entstehurg 667 f.

Glebelanlagen in Mödlich 428, auf Rügen und in Westfalen 635.

Glebelselder, abgeleitet von Giebeldächern 637.

Glebelverzierungen von Mödlich 428, an Walmdāchern 636.

Glebichenstein, Provinz Sachsen, Bronzespiralen 475, 477.

Giercke, H., + 305.

Gilgenau, Ostpr., Hügelgräber 382.

Glättstein von Stargardt 199.

Glaskerallen an römischen Silberfibeln von Polchlep 605.

Glasperle, von Arneburg a. Elbe 311, von Bernburg 559, von Caslau 662, von Lettnin 600, an pommerschen Gesichtsurnen 603.

Glas-Ringe von Caslau 662.

Gletscherkritze auf Kalkstein bei Binz auf Rügen 615.

Gllenicke, Kr. Teltow, Bronzeringe 464.

Glockenläuten für Volksversammlungen 250.

eajire - Indianer in Venezuela 522 ff., 532 ff. Kleidung und Schmuck 522. Körperbemalung 524. Lendenschurz 525. Schädel und Skelet 692, 768.

önnebek, Schlesw.-Holst., Goldspirale 454, 495, örlsdorf, Kr. Luckau, Bronzecelt 721.

ötter der Maya 416.

ötterzeichen, ihre Allgemeingültigkeit 544.

elasecca, Italien, Bronzeringe 465.

eld- und Bronzefund von Sackrau, Kr. Oels 329.

mit Silbermünzen bei der Pipinsburg 308. Fingerring von Langstrup 449. Fund von Hiddensoe 614. Münzen, geöhrte, von röm. Kaisern 308. Ringe aus Schlesw.-Holst. 453. Ring von Droskau 720. Ringe 495, von Amrum 453. Spiralen aus Doppeldraht ohne Noppen 451, aus Meklenburg 454, aus Schlesw.-Holst. 453, 454. Spiral-Fingerringe von Hinrichsbagen 433. Ring von Caslau 664.

oldsand, angeblicher 243.

eldschmuck, alter, auf Luzon 551.

erlyn auf Kreta 379.

esanberg, Burgwall auf der Insel Wollin 620. rab eines angeblichen Goldwäschers aus neolithischer Zeit bei Markröhlitz, Prov. Sachsen 243.

rabanlagen, wallartige, bei Daudieck 557.

rabhügel von Altenwalde 307, bei Bederkesa 556, von Daudieck 307, 557, bei Drangstedt 556, bei Grossenhein 553, bei Hässel und Westersode 555, bei Huckstedt 306, bei Kleinenhein 554, bei Lamstedt 555, bei Wanhöden 557. und Steindenkmäler in NO-Hannover 555. abplätze, unterirdische, nach Danneil 358.

iber mit Aes rude 147, der Tène Periode im Stettiner Museum 605, im Walde von Ranzow 639, prähistor., bei Sievern 807.

iberfeld auf den Banzelwitzer Bergen 617, von Branitz 389, an der Chöne bei Guben 386, mit Leichenbrand zu Döllnitz 166, (röm.) bei Fürstenau, Kr. Rastenburg, O. Pr. 383, von Gehren, Kr. Luckau 768, bei Bernburg a. d. S. 558, auf dem Höhbek bei Lenzen 423, von Milow 424, von Ragow 389, aus röm. Kaiserzeit von Gr. Thurwangen 382, aus der Stubnitz bei Werder auf Rügen 623, aus der spätesten Eisenzeit bei Wilhelmsau 724.

iräberselder in Guben 721.

-, ostpreussische 381 f.

Schmucksachen aus Hundezähnen 37.

Gräberfunde vom Garlin bei Gandow 424, in Posen und der Lausitz 664.

Granitz, Rügen, wendische Scherben 614.

Graphische Aufnahme des Fusses 118.

Graphitirte Thonscherben von Caslau 664.

Graphitirtes Gefäss von Weissig 656.

Greisenhagen, Pommern, torquirte Goldringe 457. Golddraht mit Torsion und Strichornament 461.

Greuze, alte, zwischen Milcieni und Lusici 582. Gröditzberg, Schlesien, das Eingebitten 257.

Grösse, ausserordentliche, des Schipka-Kiefers 344.

— und frühe Entwicklung des unteren Stirndurchmessers der Baluba 756.

— der Köpfe, grosse Variation bei Goajiros 694. Grössenverhältnisse der Bella Coola 212, der N/Tschabba 233, der Batua 726, der Baluba 728.

Gross-Buchwalde, Kr. Pr. Holland, O.-Pr. Bronze-fingerringe 473.

Gross-llarrie, Schlesw.-Holst., gold. Armring 454. Gross-Otschehau, Böhmen, Kette aus Goldspiralen 470.

Gross-Pallubin, Kr. Berent, Steinkistengräber 248. Gross-Reichen, Schlesien, Gemeindetafel 258.

Gross-Schwarzlosen, Kr. Stendal, Urnen mit Deckel und Bronzenadel 269.

Gross-Topola, Prov. Posen, Packwerkanlagen 131. Gross-Thurwangen, Kr. Rastenburg, O. P., Gräberfeld 382.

Gross-Walditz, Schlesien, Klöppel 258.

Gressendorf bei Putzig, W. Preussen, imitirter Spiralring 481.

Gressenhein, Kr. Lehe, Hannover, Bohlweg 553 Steingrab 555.

Gressenhelz (Forstort), Hannover, Prinzengruft 558.

Grübchenstein bei Werder auf Rügen 622.

Grundeldenderf, Hannover, Steindenkmäler 307, Steingräber 558.

Gruss in Marokko 692.

Guahibes-Indianer, ihre Pfeile 537.

Guben, Alterthümer 386, Burgwall 658, Urnenfeld 721.

Güldenboden, W. Pr. Br. Fingerringe 476.

Gürltz, Kr. Sorau, eiserner Hohlcelt 721.

Gürtel aus Thierzähnen 40, 41.

Gurina, Kärnthen 138, gehörnte Thierköpfe 659. Gusselserner Ring aus der Byciskala-Höhle in Mähren 374.

Gussformen für Hohlcelte, von Kölpin 602.

— und Schmelztiegel von Caslau 664.

Guayana, s. Arrowaken, Surinam.

— mörderisches Klima für Weisse 164.

Gypsabguss eines Schädels aus den Reihengräbern 'Handschriften der Maya 416. von Cannstatt 367.

Gypsabgüsse von Congo-Negern 27, von Duallas von Kamerun 644.

#### H.

Haar der Baluba und Bangala 739 ff., der Bella Coola 212, der Buschmänner 222, 225, der Goajiros 701, der Hottentotten 239, neugehorner Sudanesen 730.

— abergläubische Gebräuche damit 680.

- wolliges 225.

Haarfarbe der Bulgaren 115.

— in Frankreich 151.

Haarstechtendarstellung an einer Gesichtsurne von Klein-Borkow, Pommern 602.

Haartrachten in Marokko 692.

Haase, Kr. Guben, slavische Skeletgräber 596, Urnenfeld 722.

Mabana, Cuba, anthropologische Gesellschaft 308. Macksilberfunde von Bautzen 575, in Pommern 605, von Rackwitz 575, von Ragow 575.

Hämatit in nordischen Gräbern 87.

Hämatitbeil aus dem Sennaar im Freihurger Museum 86.

- aus Africa und Euboea 85.

Haessel, Hannover, Grabhugel 555.

Häven, Meklenburg, Schädel 564.

Hagen auf Rügen, Depotfund der Steinzeit 612. Haida-Indianer 208.

Hakenkreuz 281, 302, auf einer Urne des altmärk. Typus 310, und Wagenkreuz in mittelalterlichen Miniaturen 303.

Hallstatt, Oesterr., torq. Armspirale 459, Bronzeringe 465, Goldring 457, Zinnringe 475.

- moderne Schädel 138.

Hallstattypus in pommerschen Funden 601. Halistattzeit 489.

Halsketten aus Hundezähnen von Westeregeln 41. Halsring von Mulsum 308, von Mennewitz 718, — mit wechselnder Torsion 489.

Halsschmuck aus Bronzehängestücken 383, aus Thierzähnen 41.

Halsschnur von Thonperlen auf Kupfer(?)draht! von Patzig, Rügen 614, der Uaupes in Venezuela mit Symbol aus Quarz 527.

Hamadscha, Bruderschaft in Marokko 688.

Hametze, Kaste der Bella Coola 210.

Hammer- und Kreuzeszeichen 75.

Hammersdorf, Kr. Braunsberg, O. Pr., antikes Silbergeräth mit Jagdscene 382.

Hand, s. Dactyloschisis, Hyperdactylie.

— der Bella Coola 213, der Buschmänner 234.

Handgelenkringe von Amrum 453.

Handornament oder -Symbol 285.

Handschuh der Mauhés zum Martern 351.

Hanf-Cultus der Baluba 727.

Hanfrauchen bei den Baluba 729.

— als Strafe für Verbrecher 729.

Hannever s. Altenwalde, Alterthümer, Bederkesa, Bohlbrücke, Boitzum, Bronze, Budenstedt, Burgwälle, Daudieck, Darzau, Drangstedt, Fickmühlen, Folkeweg, Gebotstock, Grabhügel, Gräberfeld, Grossenhein, Grossenholz, Grundoldendorf, Haessel, Heidnische Denkmäler, Henkenstein, Hepstadt, Höhbek, Holte, Hünengrab, Jühnde, Kleinenhein, Lamstedt, Landwehr, Langen, Mellinghausen, Nindorf, Ostfriesland, Prinzengruft, Quelkhorn, Rahden, Schädel, Schanzen, Sievern, Sittensen, Steindenkmal, Steingräber, Tarmstedt, Tiste, Umwallungen, Urnenfriedhöfe, Wennebostel, Westersode, Wingstforst, Zeven.

Marpunen aus dem Moor bei Calbe a. M. 125.

Hartliebersdorf, Schlesien, Gebotbrett 258.

Hartmannsdorf, N. Laus., Feuersteinkeil 390.

Harzausfüllung an einem Bronze-Hängekessel 461. Ha Tshewasse (Südostafrika) Zwillingsgeburten 36.

Haus, das altrūgianische und westfälische 635.

— und Hofanlagen in Mödlich 427.

Hausgeräth der Indianer in Venezuela 527.

Hausmauern zu Orchomenos 379.

Hausstelle im Burgwall von Niemitzsch 583.

Hausurne von Gandow 423.

Hausurnengiebel und mödlicher Giebel 428.

Hautfarbe der Baluba 732, 739, helle der Baluba-Neugebornen? 729, der Bangala 742, der Bella Coola 214, der Bulgaren 115, der Buschmänner 222, 224, Veränderung bei psychischen Erregungen 731, — durch klimatische Verhältnisse 731.

Heddaua, relig. Orden in Marokko 685.

Heer, Oswald, Denkmal 155.

Heldberg, der, bei Fischbeck 313.

Heldenschanze bei Sievern 307.

Heldenstadt bei Sievern 307.

Heldenstein (Steingrab) bei Altenwalde 556.

Heldnische Denkmäler im Nordosten der Provins Hannover 552 f.

Hellige Land, das, bei Niemitzsch 567, 583.

Hellige Thiere in Marokko 682.

Heimath der Bella Coola Indianer 207.

— der Bronzecultur 548.

Heinchensagen 593.

Heinrichshagen, Meklenburg, Goldene Fingerringe 478.

Heinrichswalde, Meklenburg - Strelitz, Scheibennadel 618.

anderem Stamm 335. ns der Höhle von Döbritz (Thü-51.

acialis bei einem Buschmann 222. urgwall auf Rügen 620.

Gefässen 723, drei- und viermal irt 383, senkrecht durchbohrt 383. aus dem Niemitscher Burgwall :hes aus dem Gräberfelde bei Strega

der, Steingrab bei Altenwalde

Hain bei, unfern Zeitz, Hügel-4.

70 jährig. Gehurtstag 81. nover, Urnenfriedhof 558. rmring 466.

raphie 239.

Bulgaren 113.

ımanner 221.

hlesien, das Eingebitteu 257.

f Rügen, Burgwall 620.

hümer 508.

indischer 373.

r Zähne 391, bei Goajiros 699.

n und Ausbrennen 76.

ldfund 614.

ier Maya 416.

idel 404.

ymbole 546.

i Monsheim 43.

bei Woldegk, Bronzefund 433.

ar Baluba 756, Abnahme der Länge achsthum 757, geringes Wachsi Goajiros 696.

e von Niemitzsch 584.

mer mit concentr. Kreisen von tedt 166, von Oranienburg 142. in Asien, Goldringe 460, Jadeit-

Fragment 132. Witzenhausen, Bronzezelt 509.

witzenhausen, Bronzezelt 509. ien, Kr. Berent, Steinkistengräber

Kr. Berent, Urnenfund 249. ner Schale von Droskau 720. Lenzen a. E., Urnen 423. 431. O.

ung bei Döbritz unfern Oppurg 50. e bei Oelsen, Kr. Ziegenrück, Rg.-rseburg 56.

yciskala und Schipka, Mähren 341,

ke aus Russland 329. Iöhbek.

Schlesien, Gebotspiess 255.

Hohenhöwen bei Donaueschingen, Bronze-Säbelnadel 84, 411.

Holmgren'sche Methode zur Ermittelung der Farbenperception 732.

Helte bei Altenwalde, Hannover, Bohlbrücke 306.

Hols- und Lederreste an Bronzen 557.

Holskehle aus der Döbritzer Höhle 51, in Hügelgrab Rügens 630.

Holsreste im Burgwall von Stargardt 196.

Holzskulpturen der Bella Coola 208.

Helstremmel aus Venezuela 545.

Helzunterbau im See von Jankowo 129, 130.

Honig als wendische Abgabe 594, 595.

Hern zur Berufung der Volksversammlung 69.

Hern, Detmold, romische Hufeisen 317.

Hornsteinsunde aus Afrika 646.

Horodnica, Galizien, Bronzering 473, 477.

Hettentettenschädel, deformirter 216.

Hottentottenschürse 70, 220.

Hottentettinnen-Photographien 239.

Hradek von Cáslau 659.

Hradischt von Stradonic 659.

Huckstedt, Hannover, mittelalterliche Landwehr und heidnische Grabhügel 306.

Hügelgräber bei Arneburg 309, nach Danneil 358, im Forst von Fritzen, Ostpr. 382, bei Melln 425, in Ostpreussen 382, von Ranzow 609, (angeblich) von Schleuss 269, von Stolzenburg 606, der Stubnitz auf Rügen 608, 624, von Weissig 656, bei Zeitz 52.

Hügel- und Kegelgräber auf Rügen 628.

Hühner im Aberglauben der Marokkaner 682.

Hülsenfrucht von Niemitzsch 584.

Hünenbetten nach Danneil 358.

Hünengrab von Mürow 431, von Stinstadt, Hannover 555, bei Wennebostel 558.

Hünengräber auf dem Hirschberg bei Sooden 508.

— bei Schlönwitz, Pommern 605.

Huseisen als Geboteisen 253.

— alte, von Gross-Schwarzlosen 269, von Niemitzsch 589, römische von Horn, Detmold 317.

Hundezähne als Geld 41, als Schmuck 37, 40.

Hungerjahre, Einfluss auf die Bevölkerung 104.

Hunnen, vor Aschersleben 65.

Huttenhelm, Baden, Torqu. Ring 466.

Hydrocephaler Arrowakenschädel 108.

Hyperdactylie, wahre 272, falsche 273, atavistisch. 275.

Hyperostosen an Baluba-Schädeln 758, an Kiefern 347, labyrinthartige, einer Zahnalveole 699.

٠1

Hyperplasie einer Nymphe 70.

Hypoplasis, Zahnverkümmerung 393. Hypospadie 271. Hypsicephalie der Bangala-Schädel 764. Hypsikenche Orbitae der Baluba 760.

I.

Iberische Halbiusel, germanische Reste 68.
Igel, der, im Aberglauben der Marokkaner 682.
Igerroten, Musikinstrumente 549, Schädel mit Exostose 370.

Illinois s. Krötenvotiv.

Imitirte Torsion an Spiralscheiben nur auf der Jupiters Donnerkeil 286. äusseren Drahtsläche 450.

Indianer-Gegenstände vom Rio Grande (Cordillera) 651.

- Stämme Britisch Columbiens 202 ff.

Indischer Heteradelphus 373, Schädelsammlung der Gebr. Schlagintweit 403, Schmuck 545.

Induction als Methode der ethnologischen Forschung 331.

Inkrustation, weisse, an neolithischen Scherben 625.
Inschrift, nestorianische, aus China 23.

Internationale prähistorische Congresse 708.

Inventar der Denkmäler Berlins 153.

lewa s. Mounds.

lris der Buschmänner 228, der Baluba 732, 789, der Bella Coola 212, neugeborner Sudanesen 730.

Italien s. Aes, Allifae, Arnoaldi, Barene, Beginn des Bronzealters, Bologna, Bronze, Certosa, Chierici, Corneto, Etruskisch, Felsina, Fibeln, Geld, Gemarkte Kupferbarren, Golasecca, Herculanum, Montecchio, Münzfunde, Nekropole, Orvieto, Palestrina, Pompeji, Quingento, Schluss des Bronzealters, Suessola, Torcello, Tuder, Volci, Volsinii, Vulci.

Italische Bronzearmringe 449, Bronzecelt von Lettnin 600, trianguläre Dolche 485.

J.

Jage der Batua 726.

- der Jürücken 168.

Jagdscene auf Silberplatte von Hammersdorf, Ost-Preussen 382.

Jahresbericht des Bernburger Alterthumsvereins 308.

Jankowo, Pr. Posen, Ausgrabungen 380, Holzunterbau und Skelet 129 ff.

Japan, Bronzegefäss 278, polirtes Steinbeil aus Saussurit-Gabbro 217

Jarsdorf, Ksp. Hademarschen, Schwefelkiesknollen 241, Zinn 242.

Jekaterinenburg, Sibirisch-Uralische Ausstellung für Wissenschaft und Industrie 714.

Jerusalem bei Woka, Ost-Pr., Schanze 384. Jetzew, Kr. Lauenburg, Pommern, Gesichtsurne 602.

Johannisseuer 303.

Johannisthal bei Kremmen, Bronzecelt 142. Juden in Marokko 674.

Judenburg, Steiermark, Goldspiralen 452.

Jühnde, Kr. Göttingen, Austrommeln von Geboten 251.

Jürücken, Nomadenvolk in Kleinasien 167. Juliusburg bei Oels, Gebotzettel 254. Jupiters Donnerkeil 286.

#### K.

Kabinda am Congo, Körpermessungen 27 ff. Käsesteine aus der Mark Brandenburg 431, 725. Kalamba Mukenge, Häuptling der Baluba 727. Kalinas in Surinam 108.

Kalkmasse als Füllung von Urnenverzierungen 600. Kalkschüttung auf Goajiros-Skeletten 694.

Kamm aus Knochen von Arneburg a. Elbe 311, von Lettnin 600, aus dem Rundwall von Stargardt 658.

— der Maquiritares in Venezuela 526. Kamerun, Forschungen und Messungen 644. Kanaka-Schädel 404.

Kappel, die, bei Sonneberg in Thüringen 132. Karburgers in Surinam 108.

Karten, alte, von Venezuela 42.

Karneolperlen in Venezuela 195.

Kaschbach, Kr. Reichenbach, Krumpholz 256. Kasmin, Bruderschaft in Marokko 689.

Kassál, Central-Afrika, als Völkergrenze 726. Kastelungen der Ordensbrüder in Marokko 690. Kaulasus, Bronzen 497, 548, 640. 1.20 MM

Kegelgräber auf Rügen 624.

Kehlstreisen auf Urnen 723.

Kehlstreisenernament 657.

Keller, Ksp. Hademarschen, Bronzealterfund 241. Kerbhölzer in Norddeutschland 385.

Kerbstöcke bei Südslaven 384.

Keule der alten Preussen 382.

Keulen der Indianer Venezuelas 540.

Kickelhof, West-Preussen, Br. Fingerringe 476. Kiebitzberge bei Lenzen 423.

Kieferbildung der Baluba 761, der Buschmänner 252. Kieselmanufakte vom Isthmus von Suez und vom

Quasr es Ssaga 646.

Kinder als Eigenthum der Mutter 336.

Kinderklapper von Jankowo 380.

Kinderschutz durch Amulette in Marokko 675. Kindersterblichkeit in Aegypten 105, in Venezuela 195.

Kindlicher Typus der Goajira- und Baluba-Weiberschädel 700, 756. Rügen 686.

is ähnlich denen Westfalens

wertgriff 242.

ei Buschmännern 233.

Kölpin 602.

reesdorf, 84.

Venezuelaner 321.

, Botarguen, Damask, Gortyn, d, Jürücken, Kurden, Kysillen, Sardes, Schädel, Schädel-Tachtadschi, Triquetrum, Zi-

167, älteste Bevölkerung 171. mern, Gesichtsurnen 602.

over, Bohlbrücke 306, Bohlbhügel 553.

Calau, Sonnenzeichen (?) auf

hlesien, das Eingebitten 257. isation.

inwirkung des indischen 102. domir, Kgr. Polen, Urne mit aten 551.

eines Schlangenmenschen

mit concentrischen Ringen 64.

3, Lage in Urnen 578.

Jankowo 380, von Niemitzsch zig, von Pakosch 166.

amm.

nd -pfeilchen bei Branden-6, aus Urne von Trebbus 385, 385.

Schweden 488

n Cáslau 664.

der Döbritzer Höhle 51.

pelt durchbohrt, von Concise, See 367.

379.

'eru 251.

Schläfenspiralen 497, 640.

1 Brasilien 421.

·Coslin, Schatzfund der ältesten

1, Goldfund 456. Goldspiralen ament 462.

hersleben 67. Scherben mit und Bronzenadel 268.

ppin, Bronzespiralen 463.

r Venezuelas 528.

erungen des, bei Schlangen-

Körperbemalung in Venezuela 321.

Körperbeschaffenheit der Baluba 739, der Bangala 742, der Batua 727, eines Fan 745, der Goajiros 693, der Puri-Indianer 186.

Körpergewicht der Baluba 729.

Körpergrösse der Batua 25, 726, der Buschmänner 233, der Baluba 728.

Körpermaasse der Baluba 746, der Bangala 747, der Bella Coola 214, der Buschmänner 237, der Congo-Neger 25, der Dualla 644, eines Riesen 511.

Kohlenbecken, prähistor. 265.

Kehlenpulver zum Tättowiren der Baluba 731.

Kohlentopf von Cuxbafen 328.

Kolonial-Ausstellung in Amsterdam 108.

Kongo s. Congo.

Kepsbildung der Bella Coola 212, der Buschmänner 229.

Kopsmaasse von Bulgaren 116.

Kopfschmuck der Indianer in Venezuela 526.

Koppenew, Kr. Lauenburg, Lanzenspitze 605, Tène-Funde 605.

Koptische Sprache 501.

Koranverse bei Kuren 680.

Korbgeflechte, indianische gemusterte von Venezuela 529.

Kosel, Schlesw.-Holst., Goldspirale 453.

Kesmolegie, prāb. 78.

Kostebrau, N. Lausitz, Römerkeller 579.

Kewalewka bei Nemiro, Bauernindustrie 329.

Krastturner Bohlig 181.

Kranichfedern als Zahlungsmittel 196.

Krankheiten in Niederländisch-Indien 90.

Krankheitsgifte, Einfluss auf Europäer in den Tropen 158.

Kreise auf Gefässböden von Caslau 660, concentrische auf Gefässdeckeln 654, — auf Knochenröhren 664.

Kreitzig bei Schivelbein, Gesichtsurne 603.

Kremmen bei Ruppin, Alterthümer 141.

Kreta, Ausgrabungen 376.

Kreuz auf Gefässböden von Caslau 591, 657, 660, auf Thonscherben 198, auf Urnendeckel von Rügen 634.

Kreuzheirathen 336.

Kreuzknoten 76.

Kreuzlichter 76.

Kriegerweihe s. Mauhés.

Kriegsgebräuche der Marokkaner 677.

Kröten-Votiv in Illinois 23.

Kru s. Croo.

Krumbhels in Schlesien 251.

Krumpbolz im Eulengebirge 256, in der Glogauer Gegend 258, in der Grafschaft Glatz 260.

Kuakotl-Indianer 202.

Kuden, Schlesw.-Holst., Bronzespirale 462. Kunstlich aufgetragener Berg bei Wanhöden 556. Künstliche Deformirung der Zähne im unteren Congo-Gebiete 33.

Kugelgefass, neolithisches, mit senkrecht durchbohrten Ohren 600.

Kujundjik, Rosetten an Thuren 389.

Kunstfertigkeit, primitive spontane 665.

Kunsendorf, N. Lausitz, Ringschmuck 414.

Kupfer fehlt in Mounds 193.

Kupferbarren mit Theilung und Thierzeichen 148. Kupferkies im Clythenloch 62.

Kupserrehstücke als ältestes Geld 145.

Kuppelraum der Schatzkammer zu Orchomenos 377.

Kurden in Kleinasien 171.

Kysilpasch in Kleinasien 170.

#### L.

Ladák, Klein Tibet, Fibeln 545. Längsrillen an württembergischen Kirchen 315. Lamsfeld bei Breslau, Geboteisen 253. Lamstedt, Hannover, Grabhugel 555. Landwehr bei Allendorf a. d. Werra 510, mittel-

alterliche, bei Huckstedt 806.

Landwehren in Ostpreussen 382.

Langen bei Lehe, Hannover, Steindenkmal 306. Langenberg, Pfaffenstein, bei Gera, Hügelgräber **54.** 

Langen-Eichstädt, Prov. Sachsen 43.

Langengrassan, Kr. Liebenwerda, cylindr. Gefass 416.

Langgräber auf Rügen 624.

Langköpfige Bulgaren 113.

Lange's Berg in Guben, Gräberfeld 722.

Langstrup, Seeland, Goldfingerring 449.

Langwall, bei Senftenberg 579, 581.

Lanzenschuh von Mennewitz 719.

Lanzenspitze aus Feuerstein, von Rügen 631, von Hornstein aus Afrika 646, aus Knochen 127, ornamentirte von Koppenow, Pommern 605.

La-Tène s. Tène.

Lauenburg, Pommern s. Jetzow, Koppenow, Kl.-Borkow.

- Bronzespirale 463.

Lausitz s. Abgaben, Achatperlen, Alterthümer, Amtitz, Analyse, Arabische Münzen, Archäologische Reise, Ausgusstülle, Ausstellung, Barzlin, Baudach, Becher, Beesdau, Berge, Bernstein, Bracteaten, Branitz, Bronze, Buckelurnen, Burg, Burgwälle, Byzantinische Münzen, Calau, Chöne, Civitas Niempsi, Clementinenhof, Coschen, Deckelgefass, Deckelschalen, Dobberbusch, Dobrilugk, Dörfer, Doppelgefass, Dreiecke, Droskau, Eisen,

Eiserne Hohlcelte, Ellerborn, Fenerstein, Flaschenförmige Gefässe, Franendorf, Freedorf, Freiwalde, Friedersdorf, Gelmitt, Gebren, Geschichtliches, Gewichtstein, Glättstein, Görlsdorf, Goldener Ring, Gräbe, Graphitirtes Gefäss, Guben, Güritz, Essa, Hacksilber, Hakenkreuz, Hartmansster, Heiliges Land, Henkeltöpschen, Hilserfrucht, Kamm, Klapperkugel, Klein-Jang, Knochenkeulchen, Kohlenbecken, Kostebuzz, Kunzendorf, Lange's Berg, Lehmbever, Lehmwand, Löser, Luckau, Lubben, Mintturgefäss, Mittelalterlicher Topf, Losfund, Mühlstein, Münzen, Müschen, Nadel, Nahrungsmittel, Neuendorf, Niemitsch Ornamente, Pfeilspitze, Pfordten, Publieindrücke, Quadrate, Ragow, Render, Römerkeller, Römische Münzen, Römische Funde, Sablather Lug, Sanickel, Schenker dorf, Schlagsdorf, Schlüssel, Schreckkunt, Sellessen, Senftenberg, Slavische Alterthumer, Sonnenwalde, Spinnwirtel, Sports, Spremberg, Stargardt, Starzeddel, Starzedd kreuze, Steinpackung, Steinplättchen, Stein zeit, Stöbritz, Stossdorf, Strega, Sylva, Thon, Thonperlen, Thonring, Thousand, Topfböden, Torques, Trebbus, Trense, Unior irdischer Gang, Urnengräber, Verzier Scherben, Verzierung, Vetschau, Vettersfelds, Vorberg, Vorslavischer Burgwall, Wall, Weissagk, Wendisch Drähna, Wetzsteine, Windmühlenberg, Wirchenblatt, stellung, Zeit des Ragower Fundes, Zertwitz, Zilmsdorf, Zwillingsgefass.

Lausitz, Kette aus Bronzeringen 465.

Lebensdauer in Ostindien 95.

Lebensweise der Bella Coola Indianer 207.

— der Tachtadschi's in Kleiuasien 170.

Lederproben, vorgeschichtliche 240. Lederreste an Bronzen 557.

Lehmbewurf der wendischen Häuser mit Wellerornament 388, von Niemitzsch 584.

Lehmwand im Burgwall von Stargardt 196. Lehsen, Meklenburg, Goldringe aus Skeleigrab 454, 495.

Leichenraub in neolithischer Zeit 52. Leichenschmaus der Bella Coola 211. Leinwand als Zahlungsmittel 196.

Lens, Rügen, wendische Scherben 614. Lenzen a. Elbe, Excursion 422, Alter des Ortes **422.** 

Lenser Wische 425.

Lettnin, Kr. Pyritz, Urnen in Steinbau 600. Leubingen, Kr. Eckartsberga, Pr. Sachsen, Goldspirale 470. Goldfunde und Säbelnadel 469.

hagen, bei Greifswald, Bärenzahn 724. ıwalde, Kr. Nied.-Barnim, Alterthümer 141. cose, Kr. Lübben, Schlossberg, vorslavische Reste 391, La Tène-Funde 597.

wer Fähre, Rügen, Feuersteinwerkstätte 511, 617, wendische Scherben 614.

1au, Prov. Sachsen, Goldspirale 455.

istisches s. Aegypten, Bella Coola, Veneuela, Wendisch.

is Indianer-Sprachen 204.

in Baluba, Bangala und Batua 733. ipflöcke der Bella Coola Frauen 210.

• am Congo, Körpermessungen 25.

1 von gekräuseltem Haar inmitten des onst schlichten Kopfhaares 303.

r, natürliche durchgehende, in Feuerteinen 616.

lts, Kr. Randow, Pommern, Burgwälle 606. aus Thon von Trettin 655, von Weissig **i56.** 

im Burgwall von Stargardt 196. sg an Goldringen 459.

, Ost-Preuss., Armspiralen und verzierte linge 466.

berg bei Neu Ruppin, Bronzeschwert 63. i Oranienburg, Bronzecelt 142.

101, Ostpr., Hügelgräber 382.

de Maya, Venezuela, Bildersteine 371.

5, Böhmen, Säbelnadel 488. , Kr. Luckau, Moorfund von Perlen 597.

, Buckelurnen und Steinpflasterungen 72, atchenberg 73.

s, Kr. Stendal, der Backenstein und Altarein 270.

s, Schweiz, Steinzeitknochen 717. berg bei Lübben 73.

, König der Bakuba 726.

, Congo, Körpermessungen 27 ff. Kr. Angermünde, Bronze-Dolche 485. Philippinen, Ausgrabungen 551; Musiktrumente 549.

# M.

von Batua 726, von Buschmännern , des Goujira-Skelets 700, von Kleiniten 171, des Schädels von Sütz im Bieler 716, der Schädel von Westeregeln 561, Schädeln aus dem östlichen Theile des idischen Archipels 319, des Schipkars 346, das Skelets einer deutschen nocephalen 768.

llen der Baluba 746, der Bangala 747, von Congo-Negern 27 ff., 766, von ssaren und Alfuren 369.

ı, Körpermaasse 369.

Madras, Sterblichkeit der weissen und einheimischen Bevölkerung 99 f.

Mähren s. Byciskala, Schipka.

- Gebotschreiben 251.

Märkisches Museum zu Berlin 724.

Magnetelsen, in, umgewandelte eiserne Nadel 242. Mahadee-Symbole 546.

Mainz, Hessen, Goldspiralen 451.

Malaria in Niederländisch-Indien 91, in Venezuela 195.

Malayen, Vergiftung durch Haar 692.

Malchin, Meklenburg, Bronzedolche 485.

Malediven, Photographicen 646.

Mamiùk, Gebrauch und Bedeutung des Wortes 106.

Mammutfunde von Predmost 848.

Man, Insel, geschlagene Feuersteine von der 63. Mandioca und andere Nährpflanzen in Venezuela 515.

Maquiritares-Indianer in Venezuela 526, 530 ff. Marienberg, bei Lenzen a. E. 425.

Markttage in Central-Afrika 726.

Marokkanische Schädel 319.

Marekke, Aberglaube und halbrelig. Bruderschaften 672.

Mastedon gleichzeitig mit dem Menschen 322.

Matriarchat 331 f.

Mauern in der Schwedenschanze von Garczin 245.

Mauhés, Tocandygrafest 350.

Maya-Handschriften und Maya-Götter 416 f.

M'Boma am Congo, Körpermessungen 25.

Meckelstedt, Hannover, Steinmonument 556.

Medicinmanus-Tracht in Venezuela 544.

Meermuscheln in Mounds 194.

Megalithisches Grab von Stolzenburg, Kr. Randow **599.** 607.

Megalithische Gräber der Uckermark und Pommerns 608, auf Rügen 624.

Megalithische Steinsetzung von Melln 425.

Mehringen bei Aschersleben, verzierte Scherben Bronzetutuli 267.

Meklenburg - Schwerin s. Häven, Heinrichshagen, Zarnow.

— Goldspiralen 452, 454.

Meklenburg-Strelitz s. Feldberg, Heinrichswalde, Hinrichshagen, Schlicht.

Mellinghausen bei Sulingen, Boblbrücke 306.

Melln bei Lenzen a. E., Riesengrab 425.

Melodienreichthum der Bella Coola Indianer 206. Melzew, Kr. Angermünde, Bronzespirale 463.

Mennewitz bei Aken a. d. Elbe, Bronzefund und Urnenfeld 717.

Menschenfresserei s. Anthropophagie.

Menschenopfer bei den Bakuba 733.

Menses, Eintritt der, bei den Baluba 729. Menstruation der Affen 432.

Meregotes-Indianer 372.

Merke, Kr. Guben, verzierte Schüssel 724.

Merseburger Zauberspruch 77.

Mesendorf, Kr. O. Prignitz, Bronzespirale 463.

Mesocephalie der Baluha 755, der Bangala 764,

Messungen, anthropologische an Lebenden in Surinam 108, von Baluba, Bangala und Fan 746, von Bella Coola 214, an bulgarischen Soldaten 112, von Dualla in Kamerun 644, von N/Tschabba 237, von Payagua-Indianern 649.

Metall als Werthmesser und Tauschwerkzeug 145.

Metalle fehlen in den Mounds 194.

Metallgeld, ältestes italisches 144.

Metallgeräth und Schmucksachen von Niemitzsch 586.

Metallornamente auf Marmorwänden in Orchomenos 377.

Meteorische Acclimatisation 159.

Mexico, Ausdauer von Süd-Europäern 165, Mosaiken 71, Tlaloc 417.

Milchzähne bei einem achtjährigen Knaben 304, Persistenz der 394.

Milcieni 582.

Miljanin, Bruderschaft in Marokko 689.

Milow bei Lenzen a. E., Gräberfeld 424. 430.

Miniaturbeilchen, geschliffene von Rügen 612.

Miniaturgefäss von Strega 574.

Mirsapur, Fussring von 545.

Mischlinge in Damask 107, in Madras 101.

Mischung, starke, der Kongo-Stämme, 764, der Bevölkerung in Süd-Amerika 111.

Missbildung, eigenthümliche, der Ohren 140, eines Schädels 216.

Mittelalterlicher Topf aus Guben 388.

Mödlich bei Lenzen 425.

Mönchehof, der, Burgwall bei Souden 510.

Mönchgut, Insel Rügen, Bevölkerung 609.

Mönitz, Mähren: Bronzering 478.

Mönkeloh, Schlesw. Holst., Goldringe 461.

Mohammedaner-Schädel, indischer 404.

Molares III., Fehlen der, bei Buschmännern 222.

Molaris, getheilter 395.

Mombuttu, Hämatitbeile 84.

Mondstein aus dem Tempel von Anáradhapura, Ceylon 318.

Mondzelchen 281. auf einer tibetanischen Fibel 546.

Montecchio, Gräber mit Aes rude 147.

Moorfund von Perlen aus Achat und Bergkristall bei Luckau 597.

Moorfunde von Calbe a. d. Milde 125 f.

Moriori-Kiefer 347.

Mosaiken, mexikanische 71.

Mound, der grösste 193.

Mound-Builders von Canada 192.

Mounds, Elephantendarstellung in 322, hoch im Norden von Amerika 82, in Thiergestalt in Iowa 194.

Mucran, Rügen, geschliffene Miniaturbeilchen 612, querschneidige Pfeilspitze 612.

Müglitz, Oesterreich, Säbelnadel 488.

Mühlstein von Niemitzsch 589.

Mueller I, Lieutenant + 25.

Müller, J. H., Dr., Studienrath + 356.

Müncherode bei Jena, Bronzefund 465.

Münzen s. arabische, byzantinische, römische.

— ālteste 146, galloromische 22, romische in Berlin, Inventarisirung 153.

Münzfunde von Allifae 147.

— in Pommern 605.

Mürew bei Angermünde, Hünengrab 431, 608. Müschen, Kr. Cottbus, Urnenfriedhof, Ordnung der Knochen 270.

- Kreuz auf Gefassboden 657.

Mützendeckel in Steinkisten von Rügen 633.

Mützenurnen von Berent 248, von Beek 249, in Pommern 609, von Wilslebon 68.

Mützenurnendeckel mit Knopf 248, 249.

Mulsum, Hannover, Schalenstein 307.

Múlúd-Fest in Marokko 683, 690.

Mumlen in Mödlich 425.

Mummelak, Benennung der Gewitterwolke 666.

Mund- und Zahnpflege der Neger 731.

Mundurucus, Kämpfe mit den Mauhes 350.

Mungogebiet am Kamerun 644.

Muschelzierrathen in Mounds 192, von Westeregeln 37.

Muschicongo-Neger 34.

Museum in Stettin 598, in Stralsund 599, 610, für Völkerkunde in Berlin, Eröffnung 707, 711, 714.

Musik, Urgeschichte der 711.

Musikalische Instrumente der Indianer Venezuelss 544.

Musikinstrument, primitive Bassgeige, aus Venezuela 545, der Genâua in Marokko 688, der Mauhés 351, der Philippinen-Stämme 549 f.

Mythologie der Bella Coola-Indianer 206. — präh. 73. 666.

Mythus vom wilden Jäger 670.

N.

eiserne, mit Platte von Guben 386, mit ellenförmig gekrümmtem Halse von reitzig, Pommern 603.

s Bronze, mit abgeplattetem Kopf, von triga 575, aus der Schweiz 532.

mit Kopfschleife von Starzeddel 415. mit durchbohrtem Kugelkopf, aus der ausitz 414.

mit vertieftem Kopf von Ranzow, Rügen 638. mit spiegelförmiger Endscheibes. Scheibenidel.

mit Spiralendplatte von Nissmenau 415. gekrümmte s. Säbelnadeln.

.chnungen an Gesichtsurnen 602.

oder spindelförmige Feuersteinsplitter, edängelt, in Pommern 612.

lewe, Kr. Schroda, Pr. Posen, Sonnensichen (?) 723.

eiserne, in der Speckseite von Aschersben 64.

enstein s. Grübchenstein, Schalenstein. n Meckelstedt 556, auf Rügen 622. als Urnendeckel 573.

igsmittel im Burgwall von Niemitzsch 588.

igs- und Genussmittel in Venezuela 514.

iephale Schädel von Baluba 755, aus Südnd Mittelamerika 694, von Goajiros 695.

utsche Magd, Skelet 768.

in Illinois, N.-Amerika, Kröten-Votiv 24. der Bella Coola Indianer 210, der Buschlänner 222.

ler Baluba 728, 761, der Bella Coola 213, er Buschmänner 232, der Goajiros 698. elne, Synostose bei Buschmännern 232. löte der Philippinen 549.

cheidewand, Durchbohrung bei den Baluba 31, bei einem Bella Coola Indianer 210. heide, Kr. Randow, Pommern, Bronzehatzfund 600, Bronzespirale 463.

che Gruben an Steinen 622.

iliffflächen an Feuersteingeräthen 616. rscher-Gesellschaft, Uralische 714.

irsammlung, deutsche zu Berlin 125, 192, i3, 356, 709.

n, gallorömische Münzen 22.

enen von Zähnen 398

hne 397.

berglaube in Marokko 684.

lisse, Abgüsse 34.

pus nicht vorhanden in Central-Afrika 728. pe 710, für Friedrich Bayern in Tiflis 3, Don Gaetano Chierici 17, G. A. cher 641, H. Fischer 191, Flegel 498, ller 774, Roloff 18, Runge, H. 710.

Nekropole von Orvieto 144.

Nekropolen, Zeit der, in Italien 486.

Neolithische Funde von Torcello 264, von Westeregeln 41, Grab bei Markröhlitz 243, Hügelgrab auf Rügen 629, Gräber in Thüringen, Beraubung in alter Zeit 53, Scherben von Rügen 612, 625, Steingeräthe in Rügen 611, Steinkammer in der Stubnitz 625, Thongeräthe im Stettiner Museum 599, Topfornamente aus Thüringen 55, von Arneburg, Altmark 309.

Nephrit- und Jadeitbeile von Venezuela, Hissarlik und Sardes 132.

Nerthus-Symbole 294.

Nestorianische Inschrift in China 23.

Neuendorf, Kr. Luckau, cylindr. Gefass 415.

Rügen, neolithisches Thongeräth 612.

Neugeborne Baluba haben helle Hautfarbe 729.

Neu-Gulnea-Compagnie 81, 307, 711.

Neuhof bei Oranienburg, Steinbeil 218.

Neunheiligen bei Langensalza, Dolche 485.

Neurussische naturwissenschaftl. Gesellsch. in Odessa 81.

Nickelsdorf, Kr. Zeitz, neolithische Hügel 53.

Nieder-Jersdal, Schlesw.-Holst., Fingerspirale 453. Niederländisch Indien. Hinsiechen der Europäer

Niederländisch Indien, Hinsiechen der Europäer 164.

Niederlausitzer Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte 263, 389.

Niedersächsischer Hausbau in Mödlich a. d. Elbe 426, auf Rügen in Binz 635, in Vilmitz 336, in Westfalen 637.

Niemitzsch (Niempsi), Kr. Guben, Bedeutung und Verbreitung dieses und ähnlicher Namen 570.

— das heilige Land 567, 583, Bernsteinperle 387, vorslav. Burgwall 567.

Ninderf bei Lamstedt, Hannover, Bohlbrücke 706, Bohlweg 554.

Nipmerow, Rügen, Hügelgräber der Stefnzeit 628, Näpfchen- und Opferstein 622.

Nissmenau, Kr. Sorau, cylindrisches Gefäss und Nadel mit Spiralkopf 415.

Nistelitz, Rügen, Goldspiralen 455.

N/Kabba s. Tschabba.

Nomadenthum in Kleinasien 167.

Noppen an Spiralringen 445, 496, geogr. Verbreitung 482.

Nordamerika s. Amerika.

Nordische Trias 745.

Nordthüringen am Ostharz 67, 566, 571.

Normalstellung der Spiralen 449.

Normstedt, Schlesw.-Holst., Goldene Ringe 453.

Norwegen, Goldspiralen 453.

N/Tschabba s. Buschmänner.

Nubisches Hämatitheil 85.
Nuclei entstehen nicht ohne Menschenhand 616.

0.

Oberarmringe von Amrum 453.

Oberfränklsche Sage 82.

Oberguinea, the white man's grave 162.

Oberlausitz, Eingebote 259.

Oebsenringe 444.

Oelsen, Kr. Ziegenrück, Höhlenfunde 56.

Oersdorf, Holstein, Torquirte Goldspirale 457.

Oesterreich, Goldspiralen 457.

Ohrdurchbehrungen bei Bella-Coola-Indianern 210, bei Baluba 732.

Ohrgehänge aus Hundezähnen in Polynesien 41. Ohrhöhenindex der Baluba 755.

Ohrringe, aus Bronze von Cáslau 662, goldene von Amrum 454, silberne vom Rio Grande 651.

Opfer von Thieren und Opfergaben im Orlagau, Thüringen 58, 60, 62.

Opferstätte im Hrádek von Cáslau 661.

Opfersteine auf Rügen 622.

Opferthiere zur Versöhnung 683.

Oranienburg, Alterthümer 141.

Orchomenos, Ausgrabungen 376.

Ordensoberhaupt der Hamadscha, Marokko 659.

Ordensstaat Preussen, Läuten der Glocken für Volksversammlungen 250.

Ordnung der gebrannten Knochen in den Graburnen 270.

Orlagau, Sagen aus dem 57.

Ornamente, gestochene, der neolithischen Zeit 600.

- slavische, im Kreise Guben 387, 568, 590.
- des Speeres von Torcello 296.
- altmärkischer Urnen 310, 311.

Ornamentik, eigenartige, von Weissig 656.

Ornamentirte Lanzenspitzen von Koppenow 605. Ortelsburg Kreis i. O./Pr., Landwehr 882.

Orviete auf der Stelle des alten Volsinii elbaut

144, Aes rude 144.

Ostafrika, Acclimatisation 162.

Ostfriesland, Bohlbrücken 554.

Ostindien s. Acclimatisation, Indisch.

- Schädel 319.

Ost-Preussen s. Allenstein, Bonslack, Bosemb, Bothau, Brayniken, Bronze, Fritzen, Georgensguth, Gilgenau, Gräberfelder, Gross-Buchwalde, Gross-Thurwangen, Hammersdorf, Landwehren, Lötzen, Lokehnen, Ordensstaat, Ortelsburg, Passenheim, Pfahlbau, Prömbeck, Prussia, Ring, Rothebude, Sadlower Forst, Schanzen, Schnurornament, Steine, Steinmütterchen.

Ostpreussen, Gräberfelder 381 f. Sagensteine und Steinmütterchen 514.

Ottendorf, Kr. Bunzlau, Faden, Gebotstock 258.

Ovale Wälle bei Fischbeck 313.

P.

Packwerkanlagen bei Jankowo 131.

Paiwari, Getränk aus gekauten Wurzeln in Venezuela 519.

Pakesch, Prov. Posen, Knochengeräth und andere Funde 166.

Paleschken, Kr. Berent, Burgwall 247.

Palestrina, Grab mit Aes rude 147.

Pansite der Philippinen 550.

Parexysmen der Ordensbrüder in Marokko 686, 690.

Parsberg, Bayern, Bronzefunde 640.

Passenheim, Kr. Ortelsburg, O. Pr., Culturschicht 383.

Pathologie der Acclimatisation 159, 709.

Patriarchat 337.

Patzig, Rügen, dolichocephaler Schädel und Emailfibel 613, wendische Funde 614.

Payagua-Indianer in Paraguay 649.

Peccatel, Meklenburg, Lederprobe 240.

Peitsche, Zeichen auf dem Müncheberger Runenspeer 288, fehlt auf dem Speer von Torcello 299.

Pendeluhren als Opfergaben in Marokko 679.

Penis und Hemipenis 271.

Penischisis 271.

Pentagramın (Drudenfuss) 381, als Amulet in Marokko 676, auf Gefässböden von Caslau 660.

Perioden, Lehre von den drei, 18, 81, 357, 711. Perlen s. Achat, Bergkrystall, Bernstein, Gesichtsurne, Glas, Karneol, Thon.

Persistenz der Sutura frontalis 759, der Sutura intrasquamosa 109, 696.

Peru, Schädel mit auricularen Exostosen 137, 370.

- Quippu 251.

- Zahnanomalien 392, 399.

Petersitz, Kr. Cosberg, Gesichtsurne 603.

Pfahlbau bei Bonslack, O. Pr. 382.

Pfahlbaustation Concise, Neuenburger See 367, Sütz am Bieler See 714, 717.

- Sammelringe 493.

Pfahldörfer auf der Goajira-Halbinsel 698.

Pfähle im Moor von Calbe a. d. Milde 126.

Pfelle s. zweischneidige.

- der Maquiritares 536.

Pseilköcher der Guahibos-Indianer 537.

Pfellspitze von Niemitzsch 588.

Pfeilspitzen aus Horn von Calbe a. d. Milde 125 f.

im Stein von Schliewe 513. , Steinkammer auf Rügen 625. bei slavischen Skeletten 597. ls Rechnungseinheit bei Zahlungen

ermittel in Marokko 683.

Sorau, La Tène-Funde 597. Hirschhorn 197, aus Bronze von wen 83, aus Rehhorn von Jankowo Königsaue 67. 5, präh. 73. usikinstrumente 549. nit auricularen Exostosen 370. on Gaët. Chierici 356. der Bella Coola Indianer 206, von s 84, von Bulgaren 112, von Congo-7, des Degenschluckers 405, eines und mehrerer Namaqua-Hotten-239, eines Heteradelphus 373, formen Hottentottenschädels 216, diven und Weddas 646, eines Mondm Ceylon 818, der N/Tschabba 270, skiten 271, von Sackrau 329, von nmenschen 183, 277, von Südsee-138, von Tigermenschen 559. Jorgänge beim Wechsel des Aufent-

er in Venezuela 5, 26. Indios, Venezuela 371. Preussen, Bronze-Fingerringe 476. oino, Färbung, Tigermenschen. les Buschmannshaars 227. bornen bei den Baluba 729. n, Armring 476, Spiralring 483. Schlesien, das Eingebitten 257. i Sievern 307, nebst Steindenk-**58.** 

kmale fehlen den Batua 727. aluba 758. terkiefer 348. 1chtvorräthen 379.

Aschersleben 265.

esien, das Eingebitten 257.

s Skelets von Sütz, Bieler See 716. Tibien aus dem megalithischen

n Stolzenburg 607.

r Baluba 760. s. Epicanthus.

Feuerzeug 551.

, in Venezuela 43. Aufnahme des Fusses 118. Schivelbein, römische Funde 605. eil von Japan und von Oranien-

ssien, Ausschellen 258. Berl. Anthropol. Gesellschaft 1886. Polydactylie 272, wabre 274. Pelygamie der alten Venezuelaner 822. Polyodontie 391.

Pelynesien s. Australien, Südsee.

Pemerellische Vorzeit, Signalgeräth 250.

Pemmern, Prov. s. Anthropologische Excursionen, Arabische Münzen, Banzelwitz, Barkow, Bergen, Binz, Bisdamitz, Bohrer, Brandgrubengräber, Bronze, Buchholz, Burgwälle, Dänische Auswanderer, Depotfunde, Diluvium, Dolichocephaler Schädel, Dolmen, Dubnitz, Dubberwort, Dumgenewitz, Dumsewitz, Eisenzeit, Erinnerungsmale, Festschriften, Feuerstein, Garrin, Garz, Garzigar, Gemalte Urne, Gemuschelte Steingeräthe, General versammlung, Geschichte, schliffene Axt, Gesichtsurnen, Giebelanlagen, Glaskorallen, Gletscherkritze, Gosanberg, Gräber, Granitz, Greifenhagen, Grübchenstein, Hacksilber, Hagen, Hallstatttypus, Halsschnur, Haus, Hengst, Herthaburg, Hügelgräber, Jetzow, Kegelgräber, Kirchenbauten, Kirchthürme, Klein-Borkow, Koppenow, Kreitzig, Lauenburg, Lietzow, Löcknitz, Megalithisches Grab, Menschenknochen, Miniaturbeilchen, Münzfunde, Museum, Nadel, Nassenheide, Neolithische Funde, Nipmerow, Nistelitz, Nuclei, Ornamentirte Lanzenspitze, Peterfitz, Pfennigkasten, Polchlep, Prähistorisches, Preseke, Prismatisches Messer, Quoltitz, Ranzow, Regermani-Kügen, sirung, Ringe, Römische Funde, Saaler Bodden, Sagard, Saleske, Schaber, Schiffsgräber, Schläfenringe, Schlönwitz, Schlosswall, Schmucksachen, Schöningsburg, Schraffirte Dreiecke, Schwarbe, Schwichow, Slavische Silber, Alterthumer, scheiben, Steinanker, Steinbetten, Steinkistengräber, Steinzeit, Stempel, Stettin, Stolzenburg, Stralsund, Stubnitz, Succow, Thongerath, Treptow, Trinkgefasse, Ulenloch, Vilmitz, Vorslavischer Burgwall, Waffen, Waldmoore, Wendische Funde, Werder, Werkstätten, Wierzchutschin, Wollin, Zeichnungen, Zickzackmuster, Ziegenberg, Zirkow, Zugang, Zweischneidige Pfeilspitze.

— prahistor. anthropol. Verhaltnisse 598.

- Zusammenrufen durch Klappern 251.

Pempeji, Spiralringe 466.

Peretische Hyperostosen am Schädel der Baluba **758.** 

Perphyrbeil von Abu Mangar in Aegypten 85. Portemennale lacustre 493.

Posen, Prov. s. Alt-Grabia, Alt-Lanske, Brzezie, Gefässe, Gräberfunde, Gross-Topala, Holzn Cannstatt 367.
e der Neger 731.
irūcken 168.
sūdlich der Alpen 264.
Zāhnen 344, 371.
s 699.
III bei Baluba 756, bei N/Tschabba

lau, Gewichtsteine 391. est-Havelland, Bronzeringe 464,

azunt 511.
lievern 307.
Melln 425.
ler bei Bederkesa 556.
Nichteuropäern 511.
skow-Storkow, cylindrisches Ge-

ne, in der Döbritzer Höhle 52.
Eisenbeschlag 199.
g, Halsring, Ohrring, Spiralring.
um einen Urnenhals 575.
stzten Glassflüssen aus einer Urne
-Pallubin 249.
nze, Eisen, Glas und Gold von
2, 664.

e, Doppeldraht 478, aus einem agrabe der Stubnitz 633, mit imision oder anderen Strichorna-60, als Zahlungsmittel 491.

n Kunzendorf 414. nstätten der Puris 184. urringe 651. ijira-Halbinsel, Skelet 694. baksbeutel 651. Zwillingsmissbildung 49. m Oldenburgischen 306. Meklenburg 564. i Kostebrau 579. uf dem Hirschberg bei Sooden 508, Weidschekopf bei Sooden 509. n von Westeregeln 651. stpreussen 382, in Pommern 605. , Funde von Ragow und Strega teregeln 561. Foldmunzen in Hannover 308, izen ebendas. 556, aus dem Kreise 1. O. 387, bei Grossenhein 553,

sterreich, Bronzeringe 475, Säbel-

ver Hacksilberfund 576, bei der

-an-fu in Schansi 23, in Marokko

Venezuela 545.

Resenberg, Sammlung 473—77, 611, 612, 613.
Resteck, Böhmen, Säbelnadeln 488.
Rethebude, Kr. Goldapp, O.-Pr., Gräberfeld 382.
Rethholsfarbe zum Tättowiren der Bakuba 731.
Rethlach bei Bunzlau, Gebotstock 258.
Ruchow, Meklenburg, Goldringe aus Einbaumsarg 455.

Ruder der Indianer Venezuelas 541 ff.
Rudew, Kr. Teltow, Goldring 455.
Rückenkerb der Maquiritare-Indianer 531.
Rückenmark doppelt in Xiphodymen 50.
Rückenwirbel mit Durchbohrung und darin steckendem Knochenpfriemen vom Rundwall bei Stargardt 199.
Rückersdorf bei Dobrilugk, Feuersteindolch 390.

Rückersderf bei Dobrilugk, Feuersteindolch 390.
Rügen, Jasmund, Bronzespirale 463, Burgwälle 619, Haus- und Kirchenbau 685, Hügelgräber 624, Kreuz auf Urnendeckel aus der Stubnitz 638, Näpfchensteine 622, Schiffsgräber 626, Steinalterthümer 611,617, Steinkistengräber 629, Waldmoore 623, Wendische Gräber 613.

Rügenfahrt der deutschen Anthropologen 598. Rührlöffel für Maisbrei bei den Goajiros 584. Rugard, Rügen, arabische Münzen 614. Ruinenstadt Schella, Marokko 678. Rundwall bei Stargardt 196.

Runenspeer von Müncheberg 288, von Torcello 295, 510, als Fälschung betrachtet 295.

Runge, Heinr. + 710.

Russische Bauernindustrie 329.

Rutschflächen an gebrannten Lehmschichten des Lausitzer Gebirges 581.

## 5.

Saaler Bodden, Rügen, querschneidige Pfeilspitze 612. Miniaturbeilchen 612.

Sablather Lug, Kr. Sorau, Wendelring 412. Sachsen, Prov. s. Altmark, Arneburg, Aschersleben, Backenstein, Bernsteinperlen, Braunshain, Bronze, Brunkow, Bürs, Calbe, Clythenloch, Deckelurnen, Dorfstätten, Elchknochen, Fauna, Feuerstein, Fischbeck, Friesenfeld, Gatersleber See, Glasperle, Grab, Gross-Schwarlosen, Harpunen, Helixschalen, Hirschhornhammer, Höhlen, Hügelgräber, Kamm, Königsaue, Kupferkies, Langen-Eichstädt, Lindenau, Lüderitz, Mehringen, Mennewitz, Nägel, Nickelsdorf, Nordthüringen, Oelsen, Pfähle, Pfeilspitzen, Sagen, Schadeleben, Schädel, Scheeren, 8chkortleben, 8chmucksachen, Schwabengau, Skelette, Slavische Alterthümer, Speckseite, Spiralen, Tangermünde, Thale, Thierknochen, Thieropfer, Thongeräth, Torques, Tummeln, Urnenfeld, Wälle, Wahlbeck, Webegewichte, Weissenfels, Welfensleben, Wellen - Ornament, Westeregeln, Wolmirstedt, Zauberspruch, Zollberg.

Sachverständigen - Commission des Königlichen Museums 708.

Sackrau, Kr. Oels, Gold- und Bronzefund 329.

Sacrale Bedeutung des Aes rude 147.

Sådekin, Bruderschaft in Marokko 689.

Sadlewer Forst, Ostpr., Hügelgräber 382.

Säbelnadeln 487, 640, (Pfriemen) von Hohenhöwen 83, von Wollishofen aus dem Züricher See 874, 411.

Sägen von Hornstein aus Africa 647, aus Feuerstein von Cáslau 664.

Sägenartige Knochen-Harpunen von Calbe a. Milde 126.

Sagard, Rügen, Burgwall 619. Goldringe 455. Dubberwort, Hügelgrab 619.

Sagarni-See bei Garczin, Schwedenschanze 244. Sagen aus der Bretagne 319, aus der Lausitz 593, oberfränkische 82, aus dem Orlagau 57, von Städtenamen in Marokko 684.

— und Gebräuche der Bella Coola Indianer 206.

- und Mythen des Alterthums über Gewitter 666.

Sagenumrankte Steine in Ostpreussen 512.

Sagenumwebener Ort in Marokko 673.

Sahnegefässe und Sahnesiebe 265, 266.

Saleske bei Stolp, Pommern, Oberarmring 467. S. Salvader am Congo, Körpermessungen 25.

Sambaquis, Schädel aus 703.

Sammelringe der Pfahlbauten 493.

Sandomir, Königreich Polen, Urne mit Reiterornamenten 551.

Sanickel, Heilkraut 416.

Sankuru, Reise am, Central-Afrika 727.

Sardes, Nephrit- und Jadeitheile 182.

Sater arepo-Formel 200, 249, 315.

Saussurit-Gabbro, japanisches Steinbeil aus 217.

Schabelinien auf Knochengeräthen 128.

Schaberentwürse von Lietzower Fähre 619.

Schachbrettinuster auf Urnen von Fürstenau, Ostpreussen 383.

Schadeleben bei Aschersleben, Urnenfund 268.

Schädel von Ancon mit Exostosen der äusseren Gehörgänge 137, von Araucanern und aus Sambaquis 703, eines hydrocephalen Arrowaken-Kindes 108, von Aschersleben 66, von Baluba 24, 497, 752, aus dem Gebiete der Bangala 763, eines Bassongo Mino-Negers 762, von Berbern aus Mogador 819, 404, von Boitzum aus Hügelgrab 565, der Bulgaren 112, 115, der Buschmänner 229,

von Canstatt aus Reihengräbern 367, vom mittleren Congo 762, von Goajiros 692, von Guayana 111, von Hallstadt, moderne 138, von Jankowo 131, von Kleinasiaten 171, aus Ostindien 403, aus dem ostindischen Archipel 319, von Schlöh 319, 404, von Stargardt mit Thierknochen gefunden 198, von Sütz am Bieler See 715, von Teste-Island ohne Unterkiefer 349, von Westeregeln mit römischen Fibeln 561.

Schädeldeformation der Baluba 757, eines Hottentotten 216, der Jürücken 170.

— prähistorische, Grab von Westeregeln 568. Schädelindex, internationale Verständigung über die Nomenclatur des 151. Tabellen 152.

Schädelsammlung der Gesellschaft 713. Schlagintweit 403.

Schädelstück als Schmuck oder Amulet aus dem Pfahlbau von Concise, Neuenburger See 367. Schädelverletzungen 758.

Schaffis, Schweiz, Steinzeitskeletknochen 717.

Schakal im Aberglauben der Marokkaner 682.

Schalen mit halbkugelförmig eingedrücktem Boden von Strega 574.

Schalenstein, s. Grübchenstein, Näpschenstein.

— bei Langen, Hannover 306, an der alten Kirche zu Mulsum 307, in Venezuela 372. Schanze bei Wanhöden 557.

Schanzen der Ordenszeit in Ostpreussen 383.

— bei Huckstedt, Hannover, mittelalterliche Landwehr 306.

Schapew bei Prenzlau, megalithisches Grab 608. Scharfenberg bei Tegel, Kr. Niederbarnim, Eistein 658, 725.

Schatzfunde 493, 600, der ältesten Eisenzeit in Kölpin 601, der Steinzeit 612.

Schatzhaus am Grabe des Minyas zu Orchomenes 376.

Schatzsagen 593.

Schaustellung, anthropologische 708.

Scheeren, eiserne, von Cáslau 662, bronzene, von Döllnitz, Altmark 166.

Scheibenfibel von Bernburg 559.

Scheiben(Spiegel)nadel von Fritzen in Ostpr. 383, von Heinrichswalde 613.

Schella bei Rabat, Marokko, sagenumrankte Ruinenstadt 673.

Schenkenderf, Kr. Guben, Gefässdeckel mit Kreisen 654.

Schenktasse für Kinder aus Weissig 657.

Scherben mit Wellenornament von Niemitzsch 583, verzierte, von Sackrau 329.

Scheu der Neger vor Weissen 727.

Schiffsdarstellung, vermuthliche, auf Müncheberger Runenspeer 290. gräber auf Rügen 626.

der Indianer Venezuelas 541.

aböhle, Unterkiefer und Steinwerkzeuge 41.

tleben, Prov. Sachsen, torquirte Goldringe 58.

nringe in Pommern 605, in Rügen 613, 614. nspiralen von Koban 497, 640.

ntweit, Schädelsammlung 403.

dorf, Kr. Guben, La Tène-Funde 597.

ge als Blitzbezeichnung 666.

genbeschwerer in Marokko 686, 687.

genfabel der Gauchos 692.

genmensch Solbrig (Nelson) 172. Marielli 176.

zenmenschen im Alterthum 184. Photo-aphien 277.

henart im Aberglauben der Marokkaner 682. iteln von Königsaue 67.

en s. Alt-Friedersdorf, Ausschellen, Ausommeln, Berthelsdorf, Bronze-Vierfuss, ingebitten, Friedrichsgrund, Friedrichsun, Gebotbuch, Gröditzberg, Grosssichen, Gross-Walditz, Hartliebersdorf, ermsdorf, Hohendorf, Juliusburg, Kaschch, Klein-Tschirne, Lamsfeld, Langenassau, Ottendorf, Polkwitz, Radmanns rf, Rothlach, Rudelsdorf, Sackrau, Schul-Schulzenstab, nbinden, Symbolische nnendarstellungen, Vierfuss, Weigwitz. stelfiguren als Bienenstöcke 665. Dreiaben 582. Gold- und Bronzefund von ckrau 329. Hacksilberfunde 577. Krumblz und Geboteisen 251.

ig - Holstein, Alterthümer 381. Goldlen 453.

ersteine 725.

s, Kr. Stendal, angebl. Hügelgräber 269., Meklenburg-Strelitz, Hammer mit Blitzichen 287.

ann, Brief aus Aegypten 710. Goldringe

chen, natürliche, an Feuersteingeräthen 3.

ochen von Stargardt 197.

Grh. Hessen, Bronzering 465. chādel 319.

z, Pommern, Hünengräber 605.

rg bei Burg a. Spree 567, bei Lieberose

rall bei Werder auf Rügen 620.

d von Niemitzsch 589, von Oelsen, Kr. egenrück 61.

des Bronzealters in Italien 486.

Schmalgesichtige Maasse der Goajiros 698.

Schmelstiegel von Cáslau 664.

Schmuck der alten Venezuelaner 321.

Schmucksachen als alleinige Beigaben der Gesichtsurnen 604.

- aus fränkischen Gräbern 84.

— prähistorische, aus Hundezähnen von Westeregeln 37.

Schnallenfibula im turanischen Gebiet 548. Schneidezähne, ausgeschlagen bei Baluba 732.

— spitz geseilt am unteren Congo 33, bei Baluba 732.

- überzählige 393.

Schnürwirkung an Baluba-Schädeln 758.

Schnurdrellirgeräth bei den Goajiros 533.

Schnurernament der neolithischen Zeit 55, der Bronzezeit (?) in Ostpreussen 383.

Schöbendorf, Kr Jüterbogk-Luckw., torquirte Goldringe und Spiralen 458, Goldspiralen 455.

Schöningsburg, Kr. Pyritz, neolithische Gefässe 600.

Schönlank, M., Geschenk 643, 713.

Schraffirte Drelecke auf Urnen von Trettin 601.

Schreckkraut in der Lausitz 416.

Schreibgriffel von Caslau 662.

Schreibung böhmischer Ortsnamen 24.

Schristentauschverkehr 14.

"Schurfa", halbreligiöse Orden in Marokko 679.

Schüsseln mit Verzierung von Guben 723.

Schultermuskeln des Schlangenmenschen 178.

Schulzenbinden 258.

Schulzenstab, seine Verbreitung 250.

Schutzheilige in Marokko 678.

Schutzwaffen der Indianer Venezuelas 541.

Schwabengau am Ostharz 67, 69, 566.

Schwachenwalde, Kr. Arnswalde, Bronze-Schatzfund 601.

Schwanebeck, Meklenburg, Bronzenadel 489.

Schwanenhalsnadeln 490. Schwanzbildung 140.

**464**.

- kürzere und längere bei Inuus speciosus 140.

Schwanzmenschen von Borneo 138. Schwarbe, Rügen, wendische Scherben 613.

Schwarzburg-Rudelstadt, Bronzeringe von Seega

Schwarzhaarige Mischlinge in Java 92.

Schweden, Bronzespiralen 462, Goldspiralen 452, mit Ornament 460.

Schwedenschanze, die sogenannte, bei Garczin 244 f.

Schwefelkies-Feuerzeug 241, Knollen in Bronzegrab 241.

Schweinfurth, Georg, Begrüssung 499.

Schweiz, Amulet aus einem Schädeldach von

Concise 867, Armringe 465, Goldringe 457, Pfahlbauschädel von Sütz 715, Säbelnadeln von Wollishofen 374, 411, Sammelringe **493.** 

Schwertstäbe und gleichaltrige Dolche 485. Schwichow, Pommern, Gesichtsurnen 602. Schwimmhäute an Buschmannfüssen 222. Section Dr. Fischers 643.

— für medicin. Geographie, Klimatologie und Tropenhygiene auf der 59. Naturforscher-Versammlung 356, 709.

Secundare Graber 360.

Seher bei den Marokkanern 678.

Sehvermögen der Baluba 732.

Seltwann, Kr. Guben, unterirdischer Gang 593. Selbstquälerelen der Tewaif 686.

Sellessen, Kr. Spremberg, flaschenförm. Gefäss 720.

Senegambien, schneller Einfluss des Klimas auf Europäer 162.

Senstenberg, Kr. Luckau (Lausitz), Langwall 579. Senkrecht durchbohrte Henkel 383, Gefässohren **600.** 

Sennaar, Hämatitbeil 85.

Senussin, religiöse Orden, unbekannt in Marokko 685.

Sexuelle Variation bei Goajiros 700.

Sibirisch-Uralische Ausstellung in Jekaterinenburg 714.

Sichel, gezahnte, am Harz und bei Südslaven 80. Sichelmesser von Hornstein aus Afrika 647.

Siebhoden aus dem Hradek von Caslau 661.

Siebenbürgen, Goldringe 471.

Sierra Nevada de Santa Marta 703.

Slevern, Hannover, Pipinsburg 307.

Silber s. Hacksilber, römische Münzen.

- Belag, goldplattirter von Sackrau 329, Drahtschmuck aus Tibet 546, Fibeln mit Goldblech, römische, von Polchlep 605, Gehalt der Goldringe 494, Geräth von Hammersdorf mit Jagdornament 382, Prägung, älteste 146.

Sitten und Gebräuche der Indianer Venezuelas 544 ff., der Haida-Indianer 208.

Sittensen, Hannover, Urnenfriedhof 558.

Skelet eines Nagelrochen (Raja clavata L.) 271.

- Fund von Alt-Grabia 664.
- Grab mit Bronzescheere von Döllnitz 166.
- Gräber von Westeregeln 37, 560, slavische von Haaso 596.

Skeletknochen, menschliche, von Sütz am Bieler See 714.

Skelette von Aschersleben 65, von Buschmännern in Südafrika 349, im Hrádek von Cáslau 661, einer nannocephalen Deutschen 768, einer | Spiralrollen des Kopfhaares 226.

Goajira 700, mit Goldspiralen 458, im See von Jankowo 130, in Mounds 192.

Skidbladnir, das Schiff des Frey 293.

Skorpione, gezähmte, in Marokko 688.

Skrefulöse Narben der Bella Coola Indianer 210. Słaboszewo, Pr. Posen, neolithische Gräber 664. Slavengräber nach Lisch 359.

Slavische Alterthümer s. Burgwälle, Schläsenringe, Wendisch.

- bei Lenzen 423, Funde und Ornamentnachklänge im Gubener Kreise 387, von Niemitsch 568, in Pommern 605, Krugfragment in der Döbritzer Höhle 51, Scherben von Melln 425, bei Zeitz gefunden 55, Skeletgräber bei Haaso, Kr. Guben, 596.

Sölle (Gletschertrichter) auf Rügen 623.

Sommer- und Winterausenthalt der Bewohner Klein-Asiens 167.

Sennenwalde, Kr. Luckau, torquirte Goldspiralen **458.** 

Sonnenseichen auf Hirschhornhammer 143, auf Urnen 723.

Soeden, Kr. Witzenhausen, Hünengräber und Burgwälle 508.

Spaltbildung an Zähnen 396.

Spaltung, natürliche, des Feuersteins 615.

— der Flossenstrahlen bei Fischen 275.

Sparren-Ornament 723.

Speckseite vor Aschersleben und Gräber daselbst 63, von Güsten, Halle und Naumburg 65. Speerspitze s. Lanzenspitze.

— eiserne, von Stargardt 198.

Speichel als Heilmittel 678.

Spiegelnadel s. Scheibennadel.

Spindel der Indianer in Venezuela 532.

Spindelfermige Feuersteinsplitter 612.

Spindelsteine, colossale, aus der Lausitz 390.

Spinnen und Weben der Indianer in Venezuela 532.

Spinnwirtel von Niemitzsch 589, von Stargardt 197.

Spiralen von Mennewitz 719.

Spiralohsenringe 444.

Spiralringe 433 f., 639, Bedeutung 491, aus Doppeldrähten 435 f., ohne Noppen 446. goldene, von Amrum 453, imitirte 481, torquirt 466, mit unachter Torsion 466, gewellt 468, mit zwei Doppelungen 468, mit Noppen 468, aus Gold 468, aus Bronze 473, aus Zinn 475, aus doppeltem Draht 475, mit drei Rückbiegungen 476, geographische Verbreitung 480, Verwendung 640, als Kopfschmuck 640.

Spiralringfermen, Fundorte der einzelnen 484.

, imitirte von Kölpin 601.

Buschmännern 224, 229.

liemitzsch 589.

Bella Coola Indianer 202 ff.

umlichkeiten der Buschmänner 224.

der Baluba, der Bangala und der

B3, der Ureinwohner von Venezuela

302.

beabsichtigte Trachtenausstellung 3.

75.

uderschaft in Marokko 689. gen, Sagen über, in Marokko 684. n Marokko 684. mark, "Tummeln" 309.

men, Bronzeschwert 142.

der Wolle 226, 238.

aus dem Rundwall 658, Rundwall ufelsstein 593.

ir. Guben, Gräberfeld 386, flaschenlefäss 720, Nadel mit Kopfschleife rzierter Teller 724.

aus Ostindien 92 f.

il service in Indien 93.

ielten bei den Batua 727, stark enteder Buschmänner 235.

sinlagen im Giebelfeld der Kirche rgen 637.

Goldspiralen 452.

mige Ringe 444.

Nägeln s. Speckseite.

n Brasilien 421.

ssel aus der Mark Brandenburg 143. telette in Sütz, Lüscherz, Schaffis 717.

: aus der Lausitz 587.

noderne, auf Rügen 616.

Feuerstein, Hämatit, Jadeit, Nephrit, r.

aus Japan 217, aus Venezuela 372. (Riesenbetten) auf Rügen 627.

I bei Langen, Hannover 306.

ler bei Grundoldendorf, Hannover 58.

numrankte in Ostpreussen 512.

aus Afrika 647, der Metallzeit 612, e, der Lausitz 390, nordamerikanische

Grabhügel und Urnenfriedhöfe bei nhein, Hannover 553, 555. von Stolzenhagen 143.

bei der Waldhalle auf Rügen 624. on Berent 248, Tförmige, zu Hochiken 249.

Steinkistengräber im Mantel eines neolithischen Hügelgrabes auf Rügen 629, 632.

Steinkreuze in der Lausitz 579.

Steinmesser aus Afrika 647, von Heidberg bei Fischbeck 313.

Steinmütterchen in Ostpreussen 514.

Steinofen bei Rahden, Dolmen 553.

Steinpackung im Burgwall vom Stargardt 196, im Hügelgrab der Stubnitz 629.

Stelnpflasterungen auf einem Gräberfelde bei Lübben 72.

Stelnplättchen von Droskau 720.

Steinsetzungen als Erinnerungsmale 627, bei Trettin 654, unter Urnen 248, von Weissig 656.

Steinwerkzeuge aus Afrika 647, aus Brasilien 421, aus der Schipkahöhle 341.

Steinzeit, ältere, fehlt in der Niederlausitz 390, jüngere, Thongefässe von Rügen 612.

Steinzeitsunde s. Depotsunde.

- von Calbe a. Milde 128.

Steinerne Grab, das, bei Sooden 509.

Stempel auf Gefässboden von Dumgenewitz 613, von Cáslau 660.

Stenokrotaphie an Baluba-Schädeln 759.

Sterblichkeit der Eingeborenen und Europäer in Ostindien 92 f., der englischen Soldaten in Indien 101, europäischer Kinder in Aegypten 105.

Sterblichkeitstabelle für Ostindien 93.

Sterblichkeitsverhältnisse in Australien 201.

Sterblichkeitsziffer in Algier 158.

Stettin, Generalversammlung der deutschen Gesellschaft und Museen 598.

Stickerei auf Indianer-Tabaksbeutel 652.

Stiftung s. Virchow.

Stinstedt, Hannover, Hünengrab 555.

Stirnbinden aus Hundezähnen 41, der Uaupes in Venezuela 526.

Stöbrits, Kr. Calau, La Tène-Funde 597, Nadel mit durchbohrtem Kopf 414.

Stolzenburg, Kr. Randow, Pommern, Burgwall 606, megalithisches Grab 599, 606.

Stolzenhagen bei Liebenwalde, Steinhammer 143.

Stessdorf, Kr. Luckau, Thonperlen 314.

Stradonič, Böhmen, Thierkopf aus dem Hradischt 659.

Strafen der Ordensbrüder in Marokko 689.

Stralsund, Besuch der deutschen Anthropologen 599, Provinzialmuseum 610.

Stramberg, Höhlenfund (Schipka-) 341.

von Strassern, Russin bei Prag + 499.

Strega, Kr. Guben, Eisenfunde 390, Kreuz auf Innenseite von Gefässboden 657, Urnen feld 566, 571.

Stubbendorf, Meklenburg, Dolche 485.

Stublach bei Gera, Zwerghöhle 62.

Stubnitz, Rügen, Burgwälle 619, Hügelgräber 608, Miniaturbeilchen 612, Wissower Ort, Thouseherhen, neolithische 612.

Success, Kr. Satzig, gemalte Urne 600.

Sudan, Färbung der Neugebornen 730.

Sudras-Schädel 404.

Südamerika, s. Amerika.

- Ausdauer von Süd-Europäern 165.

Südsee-Inseln, relativ gesund für Nord-Europäer 166.

Südslavische Kerbstöcke 384.

Sütz am Bieler See, Skelet und Artefacte 714.

Suessela, Italien, Draht in Wellenform 451, gewellte Ringe 468.

Sueven s. Schwabengau.

- Ueberreste der, in Portugal und Spanien 69.

Suez, Isthmus von, Kieselmanufacte 646.

Sukew, Meklenburg, torquirte Goldringe 457.

Sullenczyn, Kr. Karthaus, Wost-Preussen, Bronzering 467.

Sundby, Dänemark, Bronzespirale 468.

Surinam, Reisen 108.

Sutura frontalis persistens an einem prähistorischen Schädel 607, 759.

— transversa occipitis 696.

Swastika 301.

Swinegel, Sage vom, in Marokko 682.

Sylow, Kr. Cottbus, Bronzecelt 721.

Sylt, Insel, Schleswig-Holst., Goldringe 453.

Symbol der Hindu-Trias 546, Mahadeo's 546, des mexicanischen Gottes Tlaloc 417.

Symbole werden zu Ornamenten 549.

Smbolische Doppelhaken und Hakenpaare 284.

- Sonnendarstellungen 277, aus Posen 278, aus Schlesien 278, aus Japan 278.
- Stocke 385. Zeichen 277, des Müncheberger Runenspeeres 288 f., auf dem Speer von Torcello 296, 510.

Synchondrosis intracondyloidea, lange Persistenz - der Zähne 400. 108, 696.

Synodontie 397.

Synestesis sacroiliaca bei einer Goajira 700.

- der Nasenbeine bei Buschmännern 232, bei einem Goajiro 698.
- des Schädeldaches 138, von Schädelnäthen 563.

Syphilis in Marokko und ihre Heilung 681.

T.

Tabaksbeutel vom Rio Quinto 651.

Tabakspfelsen in Gestalt des Mastodon 322.

Tabellen für die Nomenclatur der Schädelindices **152**.

Tachtadschis, Nomadenvolk Kleinasiens 170.

Tättewirung bei den Baluba und bei den Bakuba 731, der Bella Coola Indianer 210, der Buschmänner 222, der Dualla 644.

Tagewahl bei den Marokkanern 677.

Tà'lfa (Tewâ'if), halbreligiose Bruderschaften in Marokko 685.

Tamtam der Philippinen 550.

Tangermunde, Altmark, neolithische Ornamente 56. Zickzack-Verzierung an Gebäuden 636.

Tanz der Genaua 688, der Tewä'if in Marokko 686, des Tocandyrafestes 352.

Tanzmasken der Bella Coola Indianer 208.

Taramainas - Indianer 372.

Tarmstedt, Hannover, Urnenfriedhof 558.

Taruba, s. Cachiry.

Tasderf, Schleswig-Holstein, Goldring 454.

Tassen von Droskau 720.

Taufstein, alter, in Schnellwalde 514.

Teldingen, Bayern, Bronzespirale 475.

Teller mit Verzierungen von Guben 724.

Temperamente des Menschen in Marokko 681.

Tène, La, Schweiz, Lederprobe 240.

- Funde der Niederlausitz 597, von Rügen 639.
- Periode 659.

Tenimber-Schädel mit Ohr-Exostose 370.

Terminologie der Celte 83.

Terracotta, bemalte, in Orchomenos 379.

Terrassirter Berg bei Garczin 246.

Teste-Island, Schädeltrophäen 349.

Tetraskeles für alle Kreuze 283.

Teufel, im Aberglauben der Marokkaner 674.

Teufelssage von Niemitzsch und Stargardt 593.

Teufelssteine von Stargardt 593.

Teutonenstein in Miltenberg 330.

Thalamos von Orchomenos 377.

Thale am Harz, Proving Sachsen, Bronzering 464.

Thaylngen, Renthierzeichnung 374.

Theromorphie, s. Atavismus, 272, 848.

Theromorphe Merkmale der Buschmänner 236.

Theoretische Betrachtung der verschiedenen Spiralringformen 435.

Thiere im Aberglauben der Marokkaner 682.

Thiergestalten, nachgeahmt, in Mounds 194.

Thierknochen im Burgwall von Stargardt 196, im Burgwall von Niemitzsch 585, von Calbe a. Milde 126.

- und Geweihe im See von Jankowo 129.

Thierkopfe, gehörnte, aus Eisen 659.

Thieropfer im Clythenloche bei Zeitz 56.

Thierreste bei Sütz am Bieler See 716.

Thierschneck bei Camburg, Sachsen-Meiningen, Säbelnadel 488.

Thierschultzerei aus Thuringen 665.

41, als Gürtel 40, als Schmuck 40.

linkiten, Abbildungen 271.

on-Altar in nordamerikanischen Mounds 193. enbrett und andere Funde von Niemitzsch 585. engerath, neolithisches, in Pommern 599, 607, in Rügen 612, 625, in Thüringen 55, von Westeregeln 37.

prähistorisches aus der Lausitz 653, von Freiwalde 664, von Gehren 768, von Niemitzsch 568, 587, 590, von Stargardt 197, Strega 572, Weissig 656.

· aus Steinkistengräbern von Rügen 634.

· wendisches, s. slavisch, wendisch.

enkegel, durchbohrte, von Haaso 722.

enperien aus Brandgräbern von Stossdorf 314, von Niemitzsch 589.

paring mit angeschmolzener Bronze von der Chone 415.

inschale von Niemitzsch 584.

inscherben aus Brasilien 421.

aus der Döbritzer Höhle 51.

neolithischer Gefässe 625.

rshammer 316, von Amrum 316.

ringen s. Döbritz, Nordthüringen, Oelsen, Thierscheck.

Holzschnitzerei 665.

bet, Fibeln 545, Schädel 404.

germenschen, Photographie 559.

mor, Schädel mit auricularer Exostose 370.

ngulanenstamm der Philippinen 549.

ngitsoglu, Spiridion, Riese 511.

ste, Hannover, Urnenfriedhof 558.

alec, der Regen- und Gewittergott der Mexikaner 417.

candyrasest der Mauhés 350.

cci, Xiphodyme 47.

desursachen in Westindien 102.

itenbestattung bei den Baluba 732.

itencultus der Bakuba 738.

ltenurnen mit Knochen aus Brasilien 422.

sferschelbe, auf der T. gearbeitete Gefässe 660. hels aus dem Kreise Ruppin 200.

f zwischen den Knieen eines wendischen Skelets 597.

Beden, durchbohrte aus der Lausitz 593. brnamente, neolithische 55, 625.

elle, neue Funde 264, Runenspeer 295, 510. ues, mit zurückgeschlagenem Ende von Fritzen, Ostpr. 383, von Mennewitz 718, von Strega **575.** 

urte Goldringe 457, Spiralringe 466.

on, imitirte 461, geogr. Verbreitung 481, mit Richtungswechsel 449, mehrfach wechselnde 461, an Spiralen 449.

s an Mounds 195.

iersähne als Armschmuck 40, als Halsschmuck | Trachten, Ausstellung in Spremberg 263, 308, in Trebel 263.

> — der Bruderschaften in Marokko 692, von Mönchgut 610.

> Trebbus, Kr. Luckau, Knochenkeulchen in Urnen 385.

Trebultz, Schlesien, Schulzeneisen 258.

Trennung der Empfindung in Xiphodymen 50.

Trense, eiserne, von Stargardt 198.

Treptow a. d. Rega, Pommern, Bronzespiralen 463, Moorfund mit Goldspiralen 455

Trettin, Kr. W. Sternberg, Urnenfeld. 654.

Trias der Hindu 546, nordische 547, Darstellungen 293.

Trichter aus Thon 653.

Trinkgefässe aus Steinkistengräbern in Rügen 634. Triquetrum 277 f., 330, in Lykien 300, auf Münzen, als Fabrikmarke, in fränkischen Gräbern, auf einem longobardischen Helm 331, auf eiserner Lanzenspitze der La Tène Zeit iu Pommern 605, Bedeutung 301.

Triskeles für Triquetrum 283.

Triticum vulgare compactum in präh. Gefäss von Starzeddel 386.

Trommel der Indianer in Venezuela 544, aus einem Stampstrog 545, der Philippinen 550.

Trommelstock als Gebotstock 251.

N/Tschabba s. Buschmänner.

— Photographien 270.

Tschanschwitz, Schlesien, gold. Spiralcylinder und Spiralscheibe 455.

Tschernew, Kr. W. Sternberg, torquirter Goldring, Moorfund 458.

Tschinuk, Schädel 137, mit auricularer Exostose **370.** 

— Sprache 210.

Tuder, Italien, Aes grave 149.

Tüllenbildung, scheinbare an einem Thongefäss von Gehren 769.

Tummeln, Hügelgräber in der Altmark 309, bei Fischbeck 313, bei Sooden 508, bei Staffelde 813.

Tupsenornament von Droskau 720.

Tupi-Indianer 186.

Tuschilange, Sing. Baschilange = Baluba 25.

Tzuhama, Bruderschaft in Marokko 688.

#### U.

Uaupés-Indianer in Venezuela 526.

Uckermark, megalithische Gräber 608.

Vebereinstimmung von Zeichnungen an Gesichtsurnen mit dem Inhalt 604, mit Stücken der Bronze-Schatzfunde 604.

Veberwlegen der Kinder in Ostindien 95.

Ueberzahl von Zähnen 276, 391.

Uebigau, Kgr. Sachsen, torqu. Ring. 466.

Uled (Aulad) Sîdî Bono, Bruderschaft in Marokko 689.

Ulenlech an alten Häusern 429, 635.

Umdrehung von Worten im Wendischen 652.

Umgestülpte Gefässe und Urnen 380, 382.

Umwallungen bei Grossenhein 555.

Uncovenanted service in Ostindien 92.

Unetle, in Böhmen, Bronzering 465, 477, 478, Bronze-Fingerring 475, Säbelnadeln 488.

Ungarn, Goldringe 440, 451, 471, 477, Goldspirale 457, Spiralringe 479.

Unterirdischer Gang im heiligen Lande von Niemitzsch 593.

Unterkiefer der Goajiros 698, der Schipkahöhle 341, als Armschmuck von Dinner Island 349.

Uralvölker 114.

Urbevölkerung, venezuelanische 321.

Urgeschichte der Musik 711.

Urgräber (Hünengräber) nach Lisch 360.

Urkundliche Nachrichten über Niemitzsch (Niempsi) 570, 593, 595.

Urnen von Alt Grabia 664, in Steinsetzungen bei Arneburg 310, von Jankowo 380, mit Beigefässen von Strega 572, in Steinsetzungen bei Trettin 654, in Steinkisten Westpr. 248, mit Bronzeringen aus dem Wingstforst, Hannover 555.

Urnenfeld auf dem Galgenberge bei Arneburg, Altmark 309, an der Chöne bei Guben 722, von Droskau, Kr. Sorau 720, von Freiwalde, Kr. Luckau 664, in Guben 721, vom Höhbek bei Lenzen 431, bei Mennewitz, Altmark 718, von Strega, Kr. Guben 571, von Trettin 654, von Weissenmoor 555.

Urnenfriedhöfe in Hannover, bei Grossenhein 553, bei Quelkhorn, Tarmstedt und Sittensen, Hepstedt, Tiste, Bülstedt 558.

Urnensunde in der Altmark 309.

Urnengräber, lausitzer 386.

Urnenharz aus der Altmark 311.

#### V.

Väter säugen Kinder bei Buschmännern 238. Valence, in Frankreich, Armring 465.

Vampyrsage in Marokko 676.

Vancouver--Stämme 499.

Variation, sexuelle, bei Goajiros 700, in der Rasse 694, der Schädelcapacität der Baluba 755.

Varusschlacht 318.

Vasenfragmente von Orchomenos 379.

Veaperiá s. Tocandyrafest.

Venezuela s. Aruacos, Goajiros, Maquiritares, Piaroas, Uaupes.

- Bilder- und Schalensteine 371. alte Karten

42. ethnogr. Mittheilungen 514 ff. Malaria und Karneolperlen 195. Nahrungsmittel 514. Nephritbeil 132. Sprachproben 372. Urbevölkerung 321. Volkspoesie 42.

Veränderungen des Rumpfes eines Schlangenmenschen 177.

- des Skelets einer Nannocephalen 768.

Verbreitung, geographische, der Spiralringe 480, des Kröten-Votivs 93, des Schulzenstabes und verwandter Geräthe 250.

Vereln für die Geschichte Berlins 153.

Vergistete Pseile der Goajiros-Indianer 538.

Vergistungen durch Haare bei Malayen 692.

- von Menschen in Marokko 681.

Vergleichung der Körperbeschaffenheit der Buschmänner mit jungeren Entwickelungszuständen des Menschen 236.

Verhakung an Spiralringen 440.

Verkrümmung des Fusses bei Xiphodymen 50.

Verletzungen an Bronzecelten 721.

Vermählung himmlischer Wesen im Gewitter 667. Vermoor, bei Lehe, Hannover, Bronzekrone 308. Verständigung, internationale, über die Nomenclatur des Schädelindex 151.

Verstümmelte Finger bei Buschmännern 223.

Verwaltungsbericht für das Juhr 1886. 707.

Verwandtschaft der Puris, Coroados und Botocudos 185.

Versierte Scherben von Stargardt 198, 199.

Versierung, eigenartige, auf einem Gefass von Guben 723.

- der Niemitzscher Gefässe 590.

Vetschau, Kr. Calau, torquirte Goldringe 458.

Vettersfelde, Kreis Guben, Goldfund 567.

Vieh als ältestes Tauschmittel 144.

Viehsucht der Jürücken 168.

Vierfuss von Sackrau 329.

Vierkantiger Draht für Spiralen 449.

Vierspeichiges Bronzerad von Droskau, Kr. Soran 653.

Vilmits, Rügen, alte Häuser 636.

Virchow-, Rudolf, Stiftung 713.

Vocabularien von Congo-Negern 27, 733, der Puri-Indianer 187.

Vögel im Aberglauben der Marokkaner 682.

Völkerrechtliche Verhandlungen bei Völkern des Alterthums und bei Naturvölkern 340.

Völkerverschlebungen in Central-Afrika 726.

Vogeldarstellungen auf Fibeln 546.

Volci, Italien, Schatzfund 148, torquirte Goldringe 459.

Volkscalamitäten ändern das normale Verhältniss zwischen Männern und Weibern 104.

Volkspoesie, venezuelanische 42.

Velksthümliche Benennungen in Bezug auf prähistorische Mythologie 666. ng in Ostindien 94. talien 144.

ir. Kalau, colossaler Spindelstein 390.

n, Lebensschicksale der Europäer in

te Berlins 153.

diche Ethik 73.

er Burgwall bei Niemitsch 567, Burgder Lausitz 586, auf Rügen 620, 623, wallfunde 413, Reste von Lieberose

olci.

# W.

baume in der Lausitz 582.

der Weiberschädel bei Goajiras 695. dem Burgberge bei Altenwalde 557, bei Fischbeck 313, zur Verbindung

Burgwällen bei Löcknitz 606. len in Gesichtsurnen 604.

lianer 536, der Puri-Indianer 186.

d Schiff als Symbole der Nerthus94.

Prov. Sachsen, Bronzearmringe 464. auf Rügen 623.

er Döbritzer Höhle 51, prähistorischer, enftenberg, Lausitz 582.

Kappel) bei Sonneberg 132.

von Lenzen 424.

n Baden, Bronzering 465.

er Kleinasiens 167.

r Berg, Hannover, künstliche Auftung 556.

r-Mounds 195.

ng in Fäs, Aberglauhe 685.

n Surinam 108.

1 Spinnen bei den Indianern Vene-532.

ite, s. Gewichtsteine aus Thon. schbeck 314, 584.

i Spinnstoffe der Indianer in Vene-582ff.

er s. Malaria, Widerstandskraft.

llung in Marokko 680.

totographien 646.

lel beenden das Wachsthum früher nannocephale 695.

3rust der Baluba 730.

Formen männlicher Baluba-Schädel

Geschlechtstheile der anthropoiden und Brunst der Affen 431. ichlesien, Goldring 455, 458. ir. Luckau. Gefässdeckel mit Kreisen

ir. Luckau, Gefässdeckel mit Kreisen ylindr. Gefäss 415.

Weissenfels, Prov. Sachsen, Goldring 456, torq. Goldringe 458.

Weissenmoor, Hannover, Urnenfeld 555, Dreiberge 555.

Weissgares Leder 240.

Welssig bei Naumburg am Bober, cylindrisches Gefäss 415, Hügelgräber 656, Kreuz auf Gefässboden 657, Schale mit Zeichnung 386.

Weitgensderf, Kr. Ost-Prignitz, Goldringe 455.

Welzenkorn in einem prähistor. Gefäss 386.

Welfensleben, Prov. Sachsen, Bronzearmspiralen 464.

Wellenlinien, auf Töpfen von Haaso 597.

Wellen-Ornament 268, in der Döbritzer Höhle 51, vom Hrádek zu Cáslau 660, von Königsaue 67, von Niemitzsch 569.

Wendelringe, s. Torsion.

- aus der Lausitz 413.

Wendisch-Drähna, Kr. Luckau, scheinbare Ausgusstülle 657.

Wendische Funde s. slavische.

- im Museum zu Stralsund 613.

— Gefässe mit gebrannten Knochen 613, Worte und Umkehrungen 652, Zahlungsmittel 196.

Wennebostel, Hannover, Hünengrab 558.

Wensien, Schleswig-Holstein, Goldspiralen 454.

Werder, Oberförsterei auf Rügen, Burgwall 620.

Werkstätten für Feuersteingeräthe auf Rügen 611.

Werra, Fluss, Prähistorisches 507.

Westafrikaner, Brachycephalie 765.

Westeregeln, Provinz Sachsen, Neolithisches Grab 37, Skeletgrab der römischen Zeit 560.

Wester-Gasse, Schlesw.-Holst. 37, Armspirale von Gold 453.

Westersode, Hannover, Grabhügel 555.

Westfalen, Bohlbrücken 554.

Westfalische Bauart in Mödlich 426, auf Rügen.

Westindien, Sterblichkeit der Europäer 102, 164.

West-Preussen s. Alt-Kischau, Alt-Paleschken, Beek, Berent, Bronze, Garczin, Garzen, Gross - Pallubin, Güldenboden, Hoch-Palleschken, Hoch-Stüblau, Paleschken, Pieskeim, Sagarni-See, Steinkiste, Sullenzyn.

Wetterbäume, Eichen 308.

Wetzsteine von Stargardt 198, von Niemitzsch 589. Widderzeichen als Symbol der Wiedergeburt 284.

Widerstandskraft gegen Fieber 195.

Wiedehopf im Aberglauben der Marokkaner 682.

Wierzchutschin, Pommern, Mützenurnen 602.

Wilhelmsau, Kr. Teltow, Gräberfeld 724.

Wilsleben bei Aschersleben 67.

Windmühlenberg bei Guben, La Tène-Funde 597.

Wingstferst b. Westerhamm, Hannover, Urne mit Ringen 555.

Wirbelsäule des Schlangenmenschen 173, 180.

Wirchenblatt Kr. Guben, La Tène-Funde 597.

Wirtel, s. Spinnwirtel.

Wittenmeer, Meklenburg, Goldring 454.

Wohnplätze, alte, auf Torcello 264.

Welfszähne, sog., bei Menschen 400.

Welle auf Menschenköpfen 227.

Wollin, Insel, der Gosanberg-Burgwall 620.

Wollishesen am Züricher See, Säbelnadel 374, 411.

Welmirstådt, Prov. Sachsen, Hirschhornhammer 166.

Wünschelruthe 302.

Wüstewaltersdorf, Gebotmappe 257.

Wunderkuren in Marokko 678.

Wurfspiessspitzen aus Knochen 127.

Wurigebiet am Kamerun 644.

Wyssegred, Schwedenschanze 245.

# X.

Xiphedyme Brüder Tocci 47.

## Z.

Zaberowe, Prov. Posen, Eier- und Käsesteine 688, 725.

Zackenseilung der Zähne 34.

Zähne s. Dentition, Emboliform, Molares, Nebenzähne, Praemolaris, Schneidezähne, Wolfszähne.

- der Baluba 761, der Bella Coola 213, der Goajiros 699.
- Auswüchse, schmelztragende 397, Curve 393, Doppelbildung gleichwerthiger 275, gefeilte, bei den Baluba und Bassongo Mino 732, am Kamerun 644, Heterotopie, Retention und Ueberzahl 291, 756, künstlich deformirt am unteren Congo 33, mit Gold ausgelegt auf Luzon 551, proliserirende 396, im Schipkakiefer 341, Stellung bei Polyodontie 393, Synostosen 397, überzählige 276, Verkümmerung 393, zusammengesetzte 396.
- als Geld und Schmuck in der Südsee 41.
- der Wale 401.

Zahlenausdrücke der Bella-Coola Indianer 205.

Zahlenzeichen auf Kerbstöcken 385.

Zahlungsmittel, wendische 196, 491.

Zahn eines Bären 724.

Lanzibar, Acclimatisation 162.

Zarnow, Meklenburg-Schwerin, Goldring 495, Goldspirale 452.

Zauber- und Heilmittel in Marokko 683, der Weissen 727.

Zauberer bei den Congo-Negern 783.

Zauberspruch, Merseburger 77.

Zauberstab 302.

Zdiechewe bei Gnesen, Pr. Posen, neolithisches Grab 664.

Zehen, überzählige 272.

Zeichnungen in Schalen 386, auf pommerschen Gesichtsurnen 602.

Zeit des Ragower Hacksilberfundes 577.

Zeitrechnung der Maya 419.

Zeltstellung des Niemitzscher Burgwalles 587.

— der Spiralringe 436.

Zeitzer Stiftsforst, Hügelgräber 54.

Zerkwits, Kr. Luckau, Knochenkeulchen 385.

Zeven, Kreis, Hannover, Gräber 558.

Zickhusen, Meklenburg, Goldring 495.

Zickzackmuster an alten Rügenschen Kirchen 686.

Ziegenberg, Pommern, Bronzespiralen 463.

Zigeuner, Aehnlichkeit mit Jürücken 169.

Zilmsderf, Kr. Sorau, Spindelstein 390, eiserner Hohlcelt 721.

Zinnringe im Norden 475, 490.

Zirkow, Rügen, neolithischer Scherben 612 wendische Scherben 614.

Zellberg bei Aschersleben, Urnenfund 266.

Zossen, Kr. Teltow, torquirte Goldspiralen am Skelet 458.

Zugang zur Grabkammer eines Hügelgrabes in Rügen 630.

Zweischueldige Pfeilspitzen von Rügen 612.

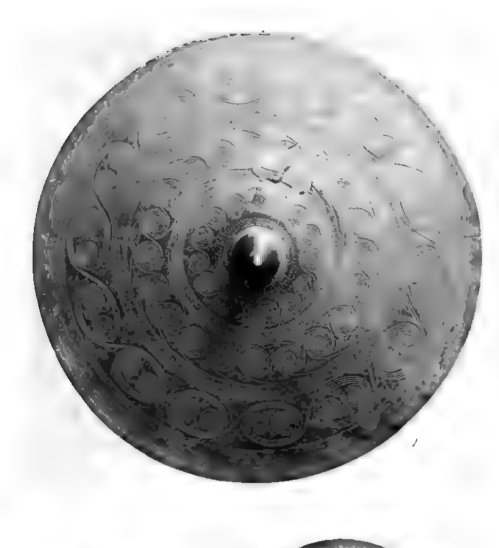
Zwerge, afrikanische, s. Batua, Buschmänner.

Zwerghöhle bei Stublach 62.

Zwillingsgeburten bei Basutos 36.

Zwillingsgefäss von Strega 574, von Trettin 655. Zwillingsmissbildung s. Heteradelphus, Psodyme, Xiphodyme.

Ed. Krause.

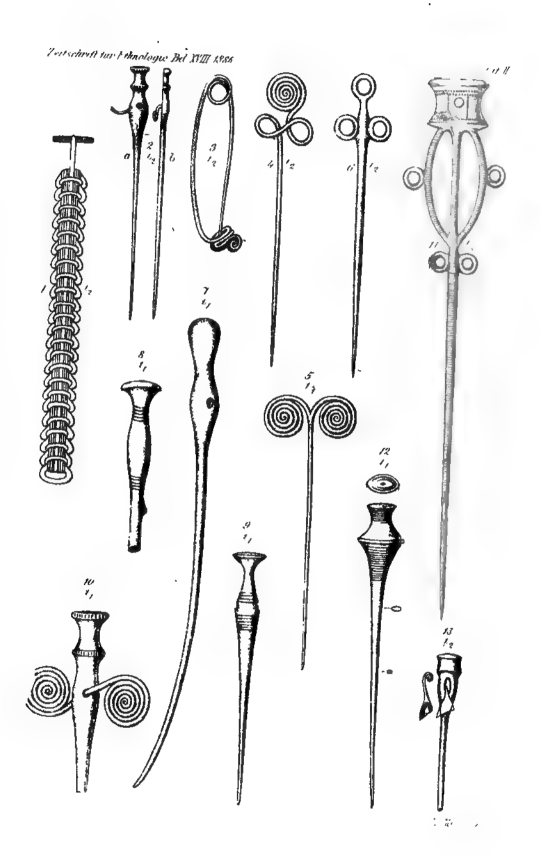


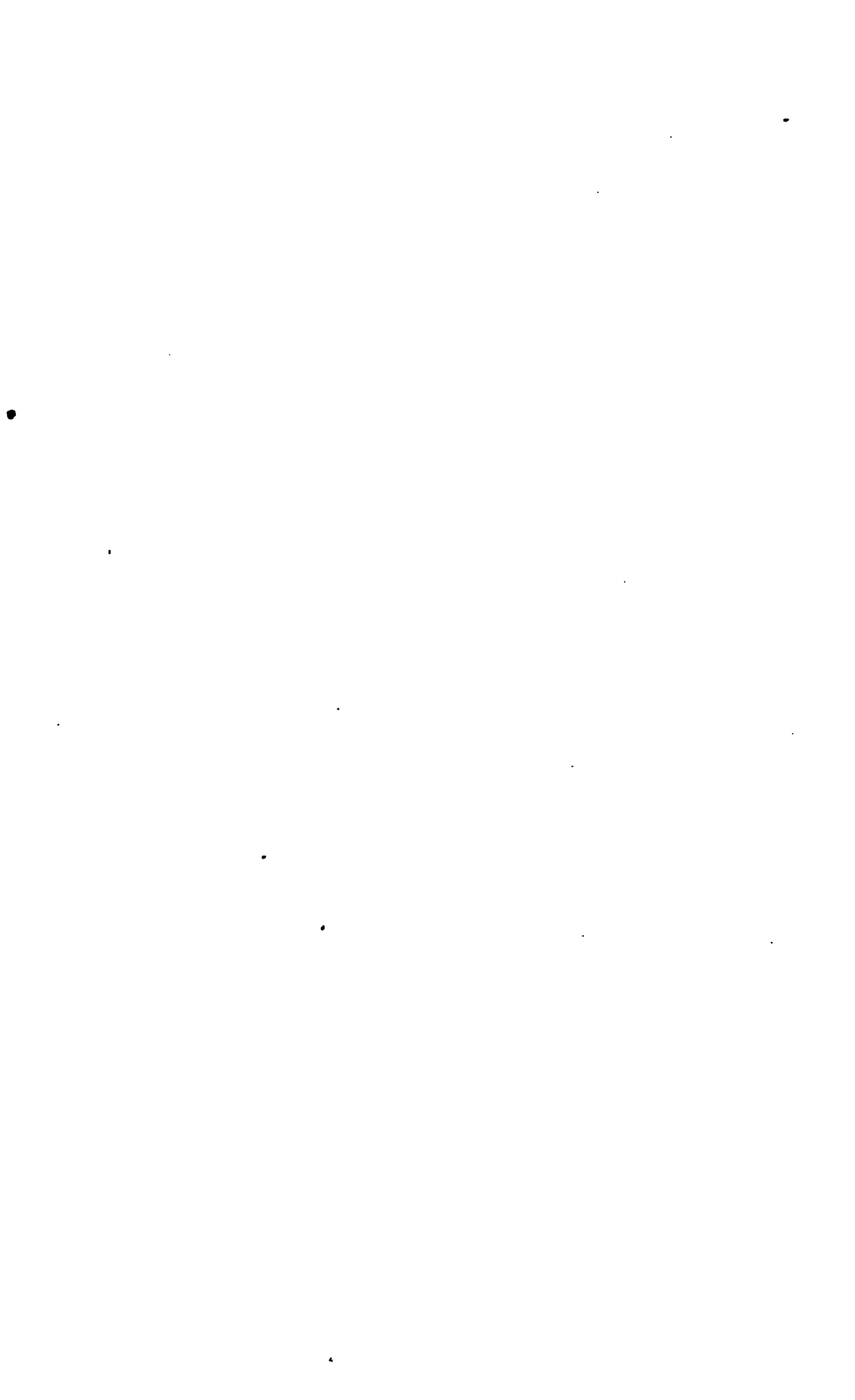


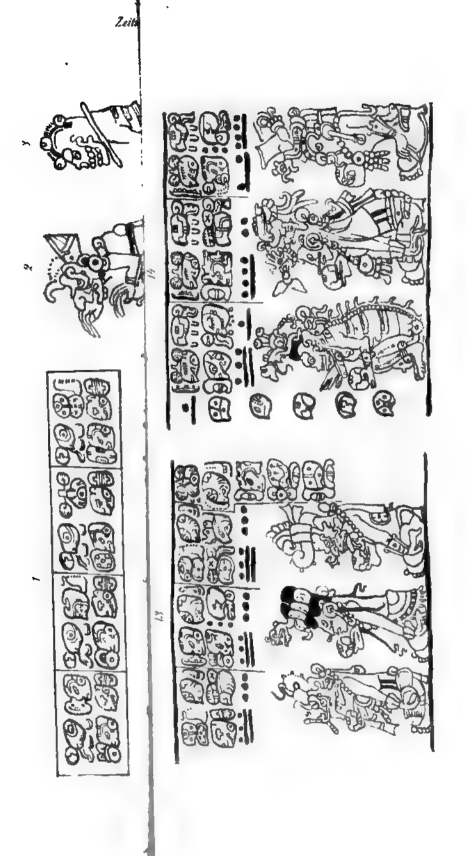


Lichtdruck v. I Frisch Berlin

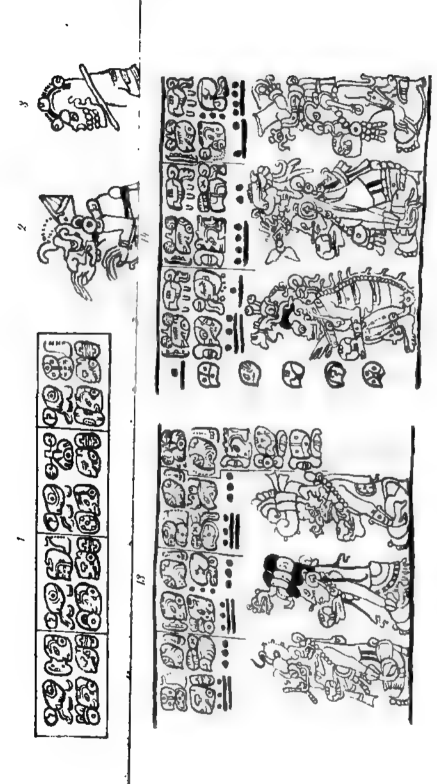




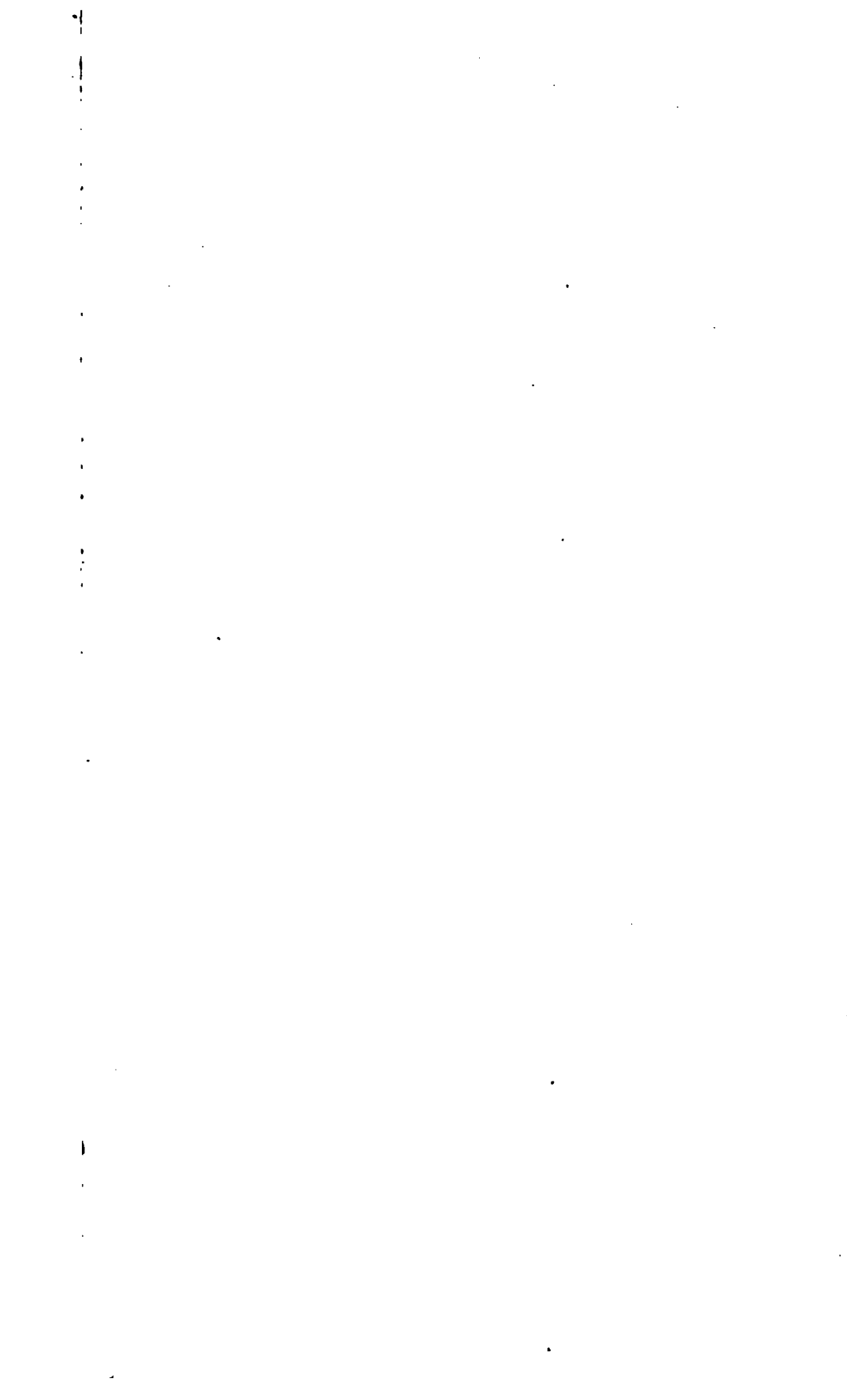






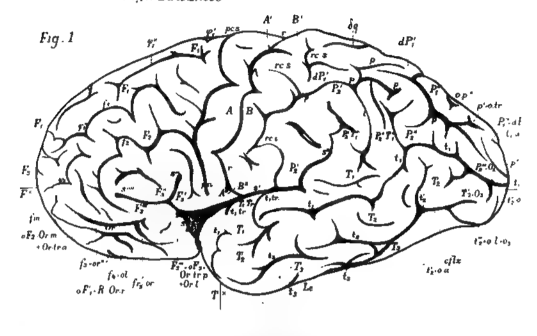


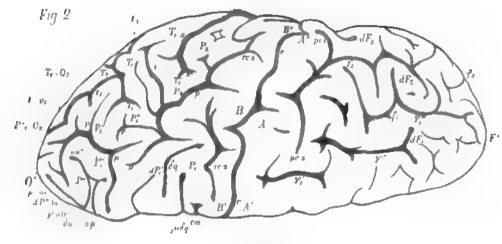
Zeits

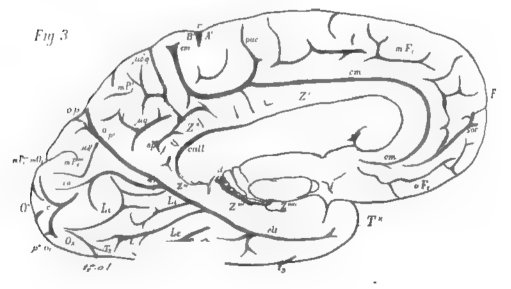


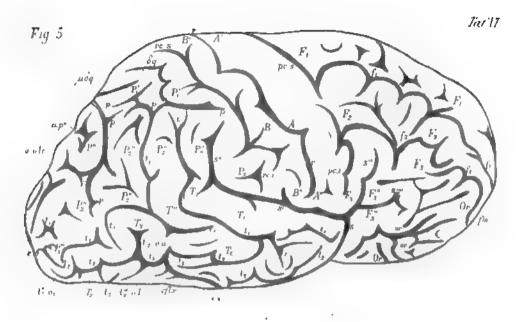


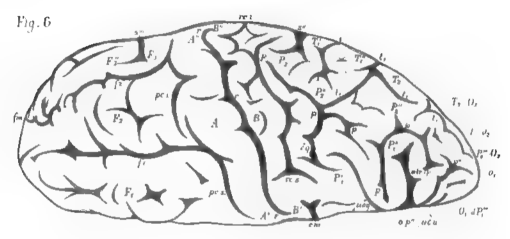
, s • ţ... • . . • • • . 1 L v •

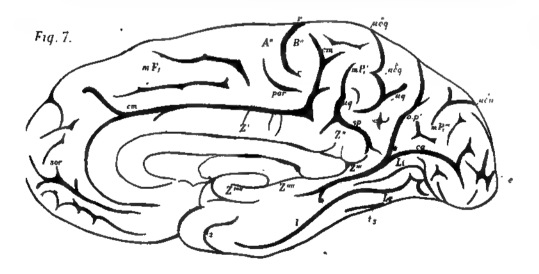


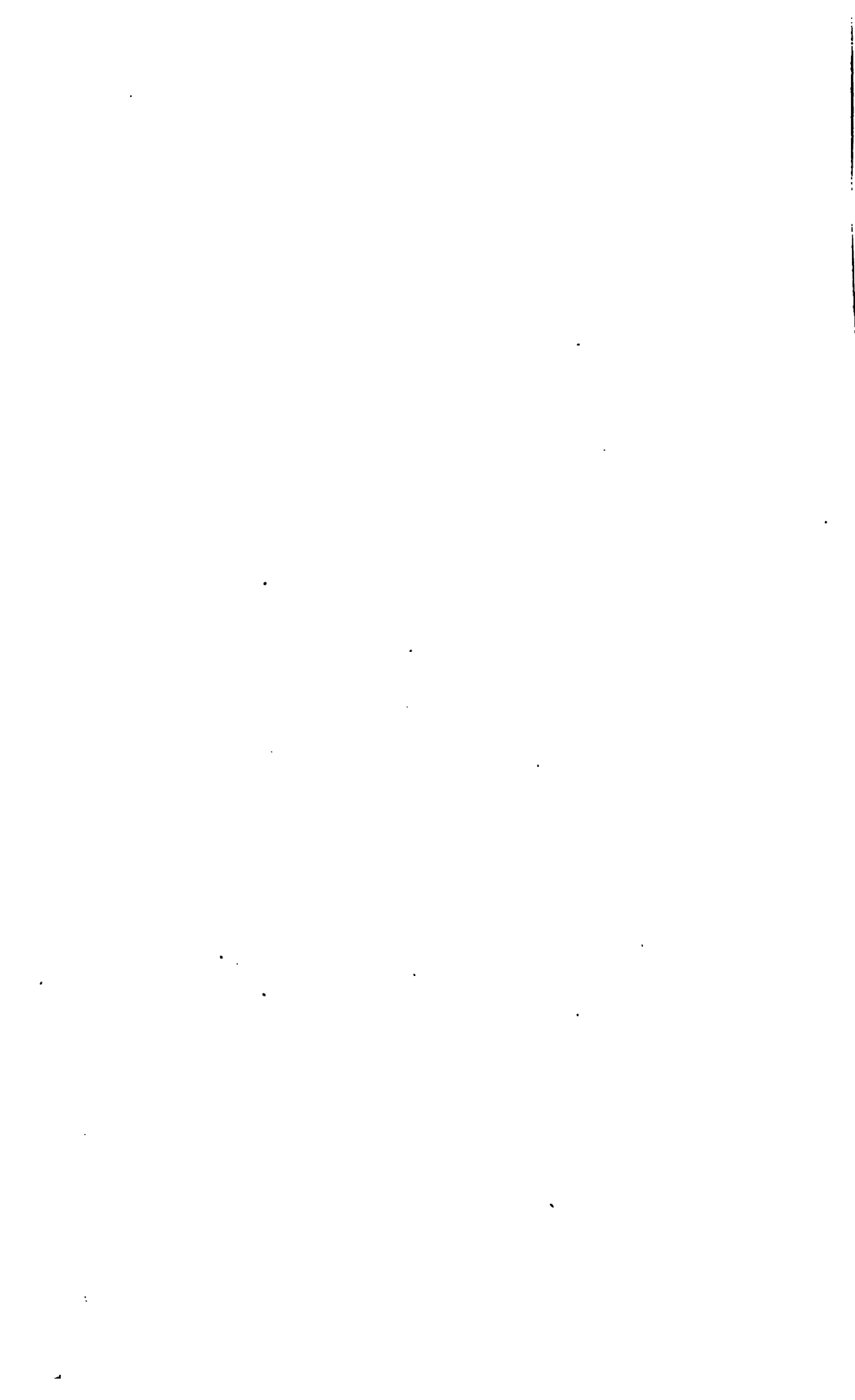












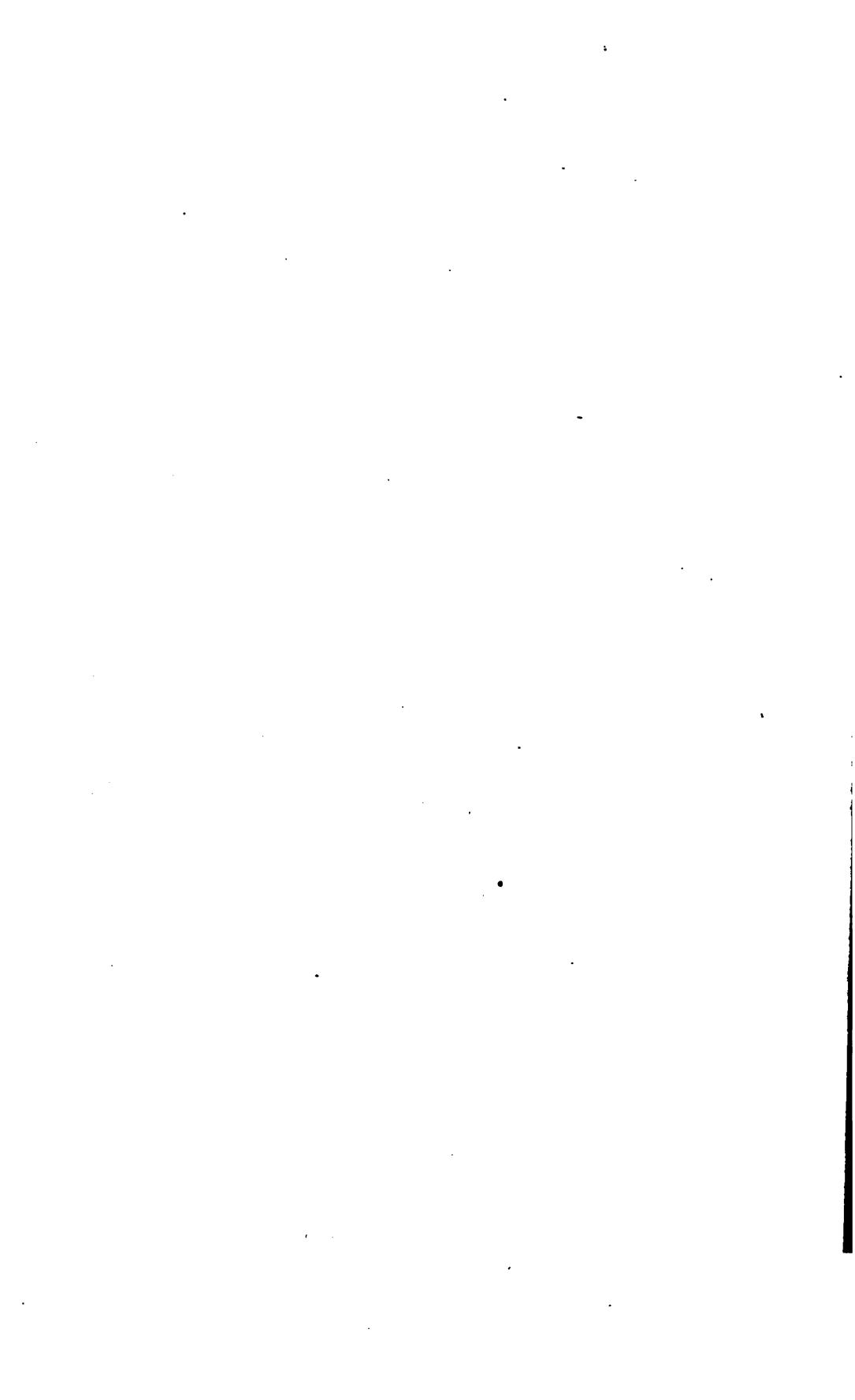


Fig. 4.

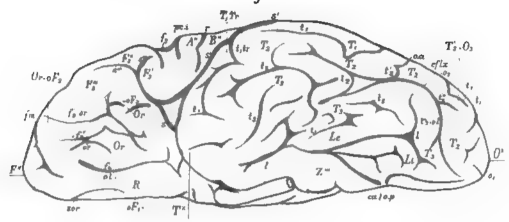


Fig. 12.

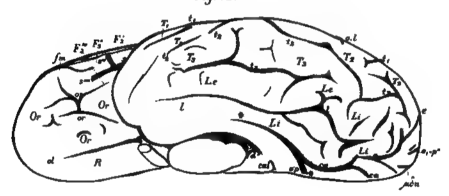
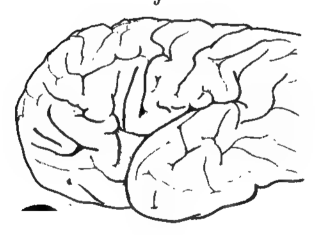
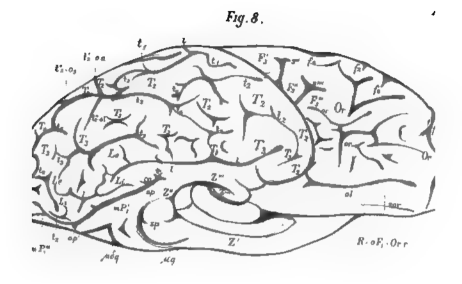
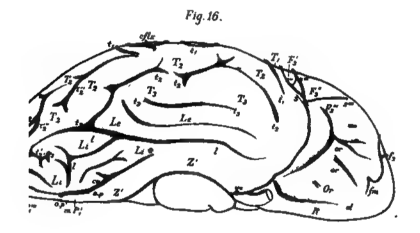
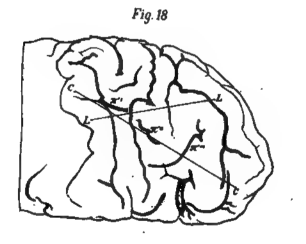


Fig. 17.



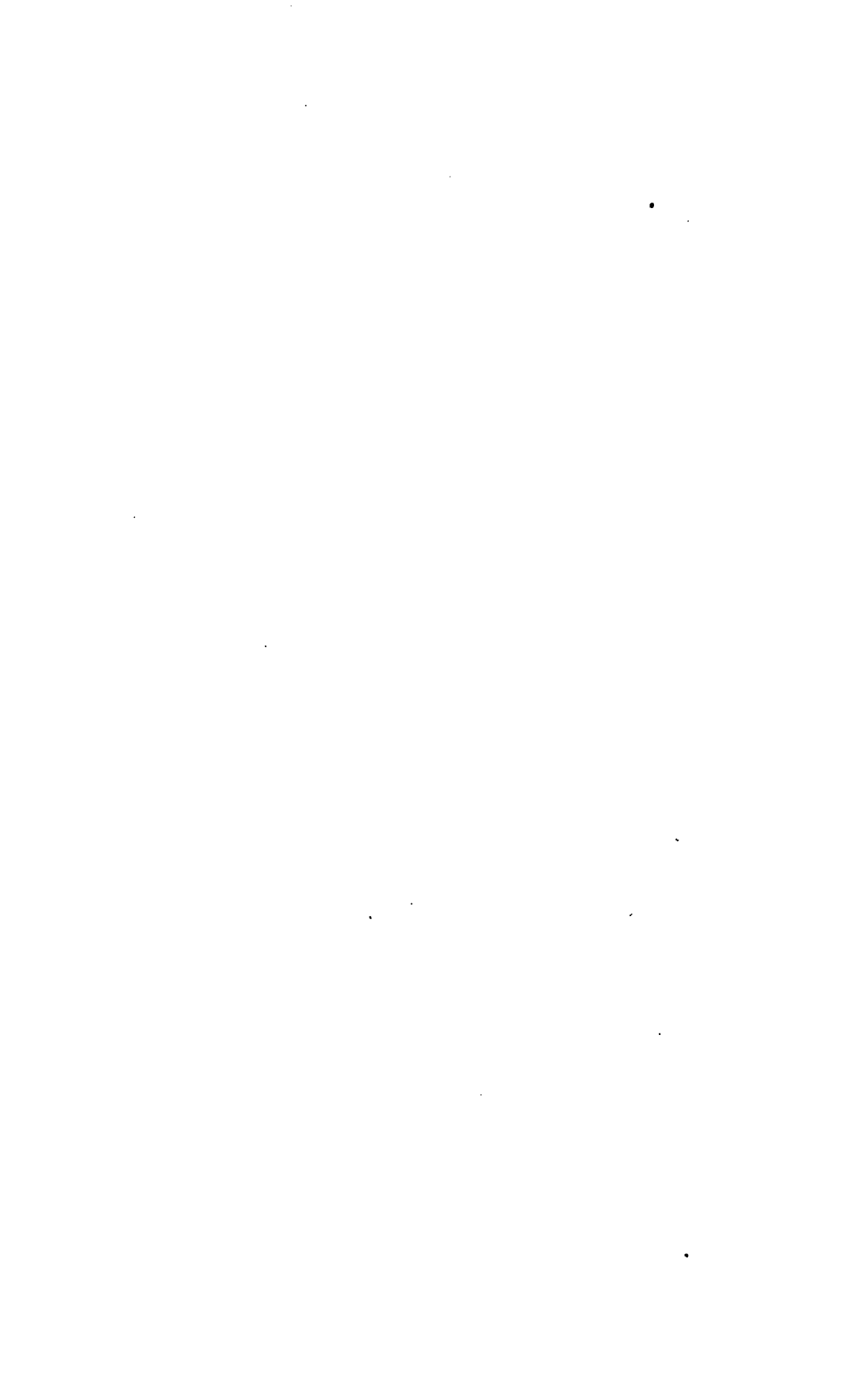






Alk Schiltze Lith Jast Berhin

· • . •



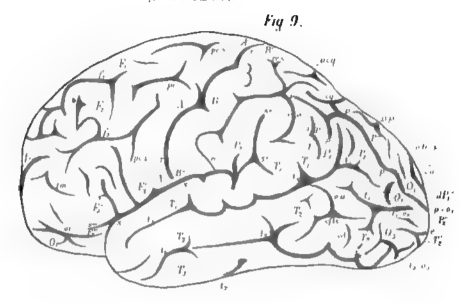


Fig. 10

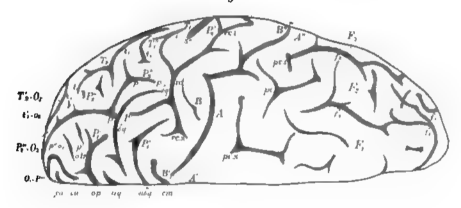
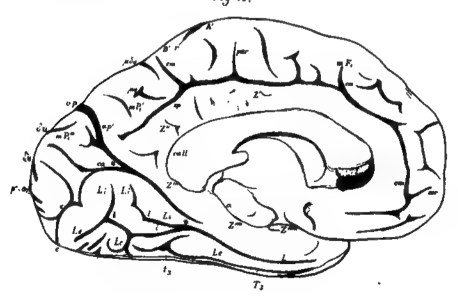
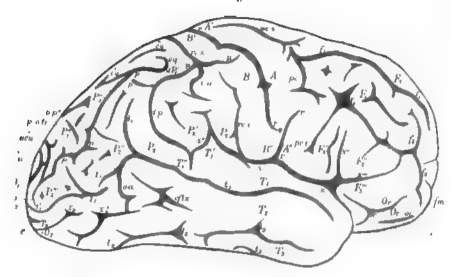
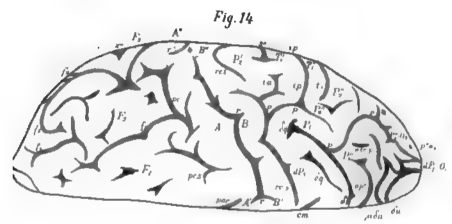
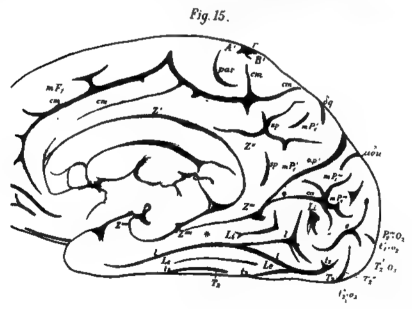


Fig 11.









A Sit see the seems





